

UNIVERZA V NOVI GORICI
POSLOVNO-TEHNIŠKA FAKULTETA

**ANALIZA SPREMEMB PRI UPRAVLJANJU Z
ODPADKI PO VPELJAVI STANDARDA ISO 14001 V
GRADBENEM PODJETJU**

DIPLOMSKO DELO

Erika Žvab

Mentor: prof. dr. Božidar Šarler

Nova Gorica, 2014

ZAHVALA

Zahvaljujem se mentorju na Univerzi v Novi Gorici, prof. dr. Božidarju Šarlerju, za njegove nasvete in korekture pri izdelavi diplomske naloge.

Hvala tudi podjetju Kraški zidar d. d. za omogočanje obveznega praktičnega usposabljanja in mentorju v podjetju, univ. dipl. inž. str. Borutu Macarolu, za pomoč. Zahvaljujem se sodelavcem podjetja, da so si vzeli čas in izpolnili ankete.

Hvala tudi moji družini in fantu Urošu, ki so me pri vsakodnevnih težavah v službi in pri študiju podpirali vsa ta leta.

Iz srca hvala vsem!

Erika Žvab

NASLOV

Analiza sprememb pri upravljanju z odpadki po vpeljavi standarda ISO 14001 v gradbenem podjetju

IZVLEČEK

Standard ISO 14001 je sistem za ravnanje z okoljem, ki zajema obvladovanje okoljskih vidikov proizvodne in storitvene dejavnosti. Obsega izpolnjevanje zakonskih zahtev, učinkovito izkoriščanje virov in preprečevanje onesnaževanja okolja. Cilj standarda je ohranjanje okolja in življenjskih pogojev za nadaljnje generacije. Motivacijo za predloženo diplomsko delo smo dobili v podjetju Kraški zidar v Sežani, ker nas je zanimalo, kako se ravna z nevarnimi in varnimi odpadki v podjetju. Namen diplomskega dela je raziskati, kakšni so bili stroški vpeljave standarda ISO 14001 v podjetju Kraški zidar, kako je vpeljava standarda spremenila ravnanje z odpadki, kako so zaposleni seznanjeni s tem standardom in v kolikšni meri ga upoštevajo. Stroški vpeljave standarda ISO 14001 so leta 2010 znašali 118.000,00 EURO. V letu 2011 so bili stroški 26.500,00 EURO, saj določenih elementov vpeljave ni bilo potrebno ponovno urejati, v letu 2012 pa so padli na 12.700,00 EURO. V raziskavi smo se osredotočili, kako v podjetju Kraški zidar na podlagi standarda ISO 14001 rešujejo okoljske probleme, kdo je največji onesnaževalec okolja in kakšno je stanje ravnanja z odpadki po uvedbi standarda ISO 14001. Za metodologijo raziskovanja smo uporabili anketni vprašalnik. S pomočjo raziskave smo ugotovili, da so zaposleni v enoti Mehanizacija dobro osveščeni o tem, kaj je standard ISO 14001, in da s pomočjo standarda rešujejo okoljske probleme. Iz anket je razvidno, da je največji onesnaževalec okolja v enoti Mehanizacija mehanična delavnica. Iz raziskave smo ugotovili, da anketiranci menijo, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v enoti Mehanizacija boljše. Izsledki diplomskega dela bi v podjetju lahko veliko pripomogli k lažjemu ugotavljanju pomanjkljivosti upoštevanja standarda ISO 14001.

KLJUČNE BESEDE

standard ISO 14001, ekonomska analiza, gradbeno podjetje, anketa

TITLE

The analysis of changes in waste management after the introduction of the standard ISO 14001 in the construction company

ABSTRACT

The standard ISO 14001 is a system for environmental management, which includes managing the environmental aspects of production and service activities. The aim of the standard is to preserve the environment and living conditions for future generations. The motivation for the present bachelor thesis was obtained in the company Kraški zidar in Sežana, because we were interested in how they deal with hazardous and safe waste. The purpose of the thesis is to explore what the costs of the introduction of the standard ISO 14001 in the company were, how the introduction of standard modified waste management, how the employees are familiar with these standards and to what extent they comply with the regulations. The cost of introducing the standard ISO 14001 in 2010 amounted to 118,000.00 EURO. In 2011 the cost was 26,500.00 EURO, as it was not necessary to re-edit the introduction of certain elements. It had fallen to 12,700.00 EURO in 2012. In this study we have focused on how the company Kraški zidar addresses environmental problems according to standard ISO 14001, who the biggest polluter of the environments is and what the state of waste management after the introduction of the standard ISO 14001 is like. For the survey, we used the methodology of questionnaire. Through research, we have found out that employees in the unit Mechanization are well aware of what the standard ISO 14001 is, and that they solve environmental problems by using the standard ISO 14001. The survey shows that the largest polluter in the unit Mechanization is the auto repair shop. The research also shows that respondents believe that after the introduction of the standard ISO 14001, the waste management in the unit Mechanization has improved. The practical value of the thesis is to contribute to identifying weaknesses in compliance to the standard ISO 14001.

KEYWORDS

standard ISO 14001, the economic analysis, construction company, survey

KAZALO

1	UVOD.....	1
2	METODOLOŠKI OKVIR.....	2
2.1	Namen diplomskega dela.....	2
2.2	Uporabljena metodologija.....	2
3	VPRAŠANJA.....	4
3.1	Pregled vsebine diplomskega dela.....	4
4	PREDSTAVITEV PODJETJA KRAŠKI ZIDAR.....	6
4.1	Kratka zgodovina podjetja Kraški zidar Sežana.....	6
4.2	Mejniki podjetja Kraški zidar.....	7
4.3	Enota Mehanizacija.....	9
5	PREDSTAVITEV STANDARDA ISO 14001.....	10
5.1	Osnovna načela standarda ISO 14001.....	11
5.2	Demingov krog.....	12
5.2.1	Planiranje.....	13
5.2.2	Izvedba.....	14
5.2.3	Preverjanje.....	15
5.2.4	Ukrepanje.....	15
5.3	Certificiranje.....	16
5.4	Razlaga definicij (SIQ, 2011).....	16
5.5	Certifikacijski pravilnik za sisteme vodenja.....	17

5.6	Politika certificiranja.....	20
5.7	Certifikacija.....	20
5.8	Organizacija vzdrževanja certifikata.....	21
5.9	Veljavnost certifikata	21
5.10	Prenehanje veljavnosti certifikata.....	21
5.10.1	Namen	21
5.10.2	Razlogi	22
5.10.3	Postopek	22
5.11	Stroški za vpeljavo standarda ISO 14001 v podjetju Kraški zidar	23
5.12	Stanje pred uvedbo standarda ISO 14001.....	26
5.13	Stanje po uvedbi standarda ISO 14001	26
5.14	Pogodbene organizacije za odstranjevanje odpadkov podjetja Kraški zidar 27	
5.15	Seznam pogodb s podjetji za odstranjevanje odpadkov	27
5.15.1	Pogodba med podjetjem EKOL in podjetjem Kraški zidar	27
5.15.2	Pogodba med podjetjem DINOS in podjetjem Kraški zidar	28
5.15.3	Pogodba med podjetjem GET Inženiring in podjetjem Kraški zidar	28
5.15.4	Pogodba med podjetjem KPS Sežana in podjetjem Kraški zidar	28
5.15.5	Pogodba med Vičič Rudolf s. p. in podjetjem Kraški zidar.....	28
5.16	Opredelitev vrste odpadkov	29
5.17	Demografija zaposlenih	31
6	ANALIZA ANKETE	32

6.1	Pravila za nastanek vprašalnika	32
6.2	Statistične značilnosti anketnega vprašalnika	33
6.2.1	Velikost vzorca.....	33
6.2.2	Nivo zaupanja.....	34
6.3	Sestava vprašalnika.....	35
6.4	Predstavitev odgovorov na vprašanja v anketi po spolu – ženske:	40
6.5	Predstavitev odgovorov na vprašanja po spolu – moški:.....	44
6.6	Predstavitev odgovorov na vprašanja po starosti pri ženskah:	55
6.7	Predstavitev odgovorov na vprašanja po starosti pri moških:	65
6.8	Predstavitev rezultatov anketnega vprašalnika pri ženskah glede na izobrazbo:	86
6.9	Predstavitev rezultatov anketnega vprašalnika pri moških glede na izobrazbo: 92	
7	ODGOVORI NA VPRAŠANJA	119
7.1	Vprašanje 1:.....	119
7.2	Vprašanje 2:.....	120
7.3	Vprašanje 3:	121
8	PROGRAM ZA IZBOLJŠANJE POZNAVANJA STANDARDA ISO 14001 V PODJETJU KRAŠKI ZIDAR V ENOTI MEHANIZACIJA.....	123
9	ZAKLJUČEK	124
10	LITERATURA	126
	PRILOGA	128

KAZALO SLIK

Slika 1: Demingov krog (Wikipedija, 2012)	13
Slika 2: Diagram organiziranosti SIQ kot certifikacijskega organa (SIQ, 2012)	18
Slika 3: Demografija zaposlenih glede na spol v enoti Mehanizacija	31
Slika 4: Tortni diagram glede na starost pri ženskah	38
Slika 5: Tortni diagram glede na starost pri moških	38
Slika 6: Tortni diagram glede na izobrazbo žensk	39
Slika 7: Tortni diagram glede na izobrazbo pri moških	39
Slika 8: Odgovori žensk na 1., 2. in 8. vprašanje	40
Slika 9: Odgovori moških na 1. vprašanje	44
Slika 10: Odgovori moških na 2. vprašanje	45
Slika 11: Odgovori moških na 8. vprašanje	47
Slika 12: Odgovori na 1., 2. in 8. vprašanje glede na starost žensk	56
Slika 13: Odgovori žensk od 40 do 54 let na 1., 2. in 8. vprašanje	59
Slika 14: Odgovori žensk v starostni skupini nad 55 let na 1., 2. in 8. vprašanje	62
Slika 15: Odgovori moških od 25 do 39 let na 1., 2. in 8. vprašanje	65
Slika 16: Odgovori moških od 40 do 54 let na 1. vprašanje	70
Slika 17: Odgovori moških od 40 do 54 let na 2. vprašanje	71
Slika 18: Odgovori moških od 40 do 54 let na 8. vprašanje	73
Slika 19: Odgovori moških starejših od 55 let na 1. vprašanje	80
Slika 20: Odgovori moških starejših od 55 let na 2. vprašanje	81

Slika 21: Odgovori moških starejših od 55 let na 8. vprašanje.....	82
Slika 22: Odgovori žensk s srednješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje	86
Slika 23: Odgovori žensk z višješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje	90
Slika 24: Odgovori moških z osnovnošolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje	92
Slika 25: Odgovori moških s poklicno izobrazbo na 1. vprašanje.....	95
Slika 26: Odgovori moških s poklicno izobrazbo na 2. vprašanje.....	96
Slika 27: Odgovori moških s poklicno izobrazbo na 8. vprašanje.....	98
Slika 28: Odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 1. vprašanje.....	105
Slika 29: Odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 2. vprašanje.....	106
Slika 30: Odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 8. vprašanje.....	107
Slika 31: Odgovori moških z višješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje	111
Slika 32: Odgovori moških z visokošolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje	114

KAZALO TABEL

Tabela 1: Stroški vpeljave standarda ISO 14001 v podjetje Kraški zidar leta 2010 (Kraški zidar, 2012)	24
Tabela 2: Ekonomska analiza v podjetju Kraški zidar leta 2011 (Kraški zidar, 2012)	24
Tabela 3: Ekonomska analiza v podjetju Kraški zidar leta 2012 (Kraški zidar, 2012)	24
Tabela 4: Okvirne količine odpadkov v kilogramih v letih 2010, 2011 in 2012 (Kraški zidar, 2012)	25
Tabela 5: Seznam odpadkov v enoti Mehanizacija (Kraški zidar, 2012)	30
Tabela 6: Interval zaupanja glede na starost moški	36
Tabela 7: Interval zaupanja glede na izobrazbo pri moških	36
Tabela 8: Interval zaupanja glede na starost pri ženskah	37
Tabela 9: Interval zaupanja glede na izobrazbo pri ženskah	37
Tabela 10: Število anketiranih žensk glede na spol (v %)	42
Tabela 11: Število anketiranih moških glede na spol (v %)	49
Tabela 12: Število anketiranih žensk od 25 do 39 let (v %)	57
Tabela 13: Število anketiranih žensk od 40 do 54 let (v %)	61
Tabela 14: Število anketiranih žensk nad 55 let (v %)	64
Tabela 15: Število anketiranih moških od 25 do 39 let (v %)	67
Tabela 16: Število anketiranih moških od 40 do 54 let (v %)	75
Tabela 17: Število anketiranih moških nad 55 let (v %)	83

Tabela 18: Število anketiranih žensk s srednjo šolo (v %)	88
Tabela 19: Število anketiranih žensk z višjo šolo (v %)	91
Tabela 20: Število anketiranih moških z osnovno šolo (v %)	94
Tabela 21: Število anketiranih moških s poklicno šolo (v %)	99
Tabela 22: Število anketiranih moških s srednjo šolo (v %)	108
Tabela 23: Število anketiranih moških z višjo šolo (v %)	112
Tabela 24: Število anketiranih moških z visoko šolo (v %)	116

1 UVOD

Onesnaževanje okolja postaja vedno večji problem sedanjega časa. Vsak posameznik bi moral biti dobro seznanjen s tem, kaj so onesnaževalci okolja in kako jih lahko preprečimo oziroma omilimo. Večina prebivalstva ni seznanjena s tem, kaj je onesnaževanje, in je mnenja, da je onesnaževanje samo tisto, česar se lahko dotaknemo z roko in je nekje odloženo. Vujoševič trdi, da ima naš planet določene ekosistemske meje. Ko bo človeštvo preseгло te meje, bo to velika nevarnost za naš planet – Zemljo (Vujoševič, 2006). Poznamo več vrst onesnaževanja našega planeta. Naj jih naštejemo nekaj: onesnaževanje zraka in vode, svetlobno onesnaževanje, onesnaževanje s kosovnimi odpadki, zvočno onesnaževanje, radioaktivno onesnaževanje, toplotno in vidno onesnaževanje. Pojem vidno onesnaževanje določa vpliv človeka na naravo in njeno degradiranje, npr. daljnovodi, jezovi, avtoceste, železnice, letala, rudniki in smetišča. Da bi kar najboljše skrbeli za naš planet, je potrebno tovrstno brezglavo onesnaževanje omejiti (Wikipedija, 2012). »Standard ISO 14001 je mednarodni standard za sisteme ravnanja z okoljem, ki zajema obvladovanje okoljskih vidikov proizvodnje ali storitvene dejavnosti« (Wikipedija, 2012). Cilj standarda je ohranjanje okolja in primernih življenjskih pogojev za nadaljnje generacije. Standard obsega izpolnjevanje zakonskih zahtev, učinkovito izkoriščanje virov in preprečevanje onesnaževanja okolja. Standard ISO 14001 vsebuje tudi certifikat, ki si ga mora posamezna organizacija oziroma podjetje pridobiti oz. zaslužiti. Certificiranje vključuje oceno sistema ravnanja z okoljem organizacije, vključno s celovito presojo na kraju samem. Če izpolnjuje pogoje s standardom ISO 14001, se izda certifikat, ki je veljaven tri leta. Podjetja morajo upoštevati standard ISO 14001, saj le tako lahko obdržijo certifikat (Wikipedija, 2012).

2 METODOLOŠKI OKVIR

2.1 Namen diplomskega dela

Za boljšo kakovost življenja na našem planetu je bil sprejet standard ISO 14001, ki zagotavlja nadzor nad odpadki. Skupina standardov ISO 14000 je rezultat večletnega dela strateške svetovalne skupine pri Mednarodni organizaciji za standardizacijo, ki je leta 1991 izdelala priporočila za varstvo okolja. Verjetno se vsi strinjamo z dejstvom, da je onesnaževanje velik problem današnjega časa.

Glavni cilji diplomskega dela:

Cilj diplomskega dela je raziskati, kako je vpeljava standarda ISO 14001 spremenila ravnanje z odpadki in kako so zaposleni v podjetju Kraški zidar v enoti Mehanizacija seznanjeni s tem standardom ter v kolikšni meri so ga upoštevali. Cilj diplomskega dela je vodstvu podjetja predstaviti, kako zaposleni v podjetju Kraški zidar upoštevajo standard ISO 14001, in predstaviti program za izboljšanje poznavanja standarda ISO 14001. V podjetju bodo lahko na podlagi ankete in analiz, predstavljenih v diplomskem delu, preverili morebitne pomanjkljivosti pri upoštevanju standarda ISO 14001 in organizirali izboljšano ravnanje z odpadki.

2.2 Uporabljena metodologija

Za metodologijo raziskovanja smo uporabili anketni vprašalnik in podpisane pogodbe z odstranjevalci odpadkov. V petek, 3.2.2012, smo oddali anketne vprašalnike in jih 2.4.2012 dobili izpolnjene nazaj. Anketni vprašalnik, sestavljen iz 14 trditev, smo sestavili za pomoč pri raziskovanju podjetja. Razdelili smo ga med zaposlene v enoti Mehanizacija. Anketirali smo 42 zaposlenih od 81 zaposlenih. Anketirali smo 36 moških in vseh 6 žensk. Interval zaupanja, ki ga predstavlja 42 anketirancev je 11%. Interval zaupanja, ki bi ga predstavljal teh 67 anketirancev bi bil 5%. Anketa je bila anonimna, podjetje pa naj bi na podlagi ankete spoznalo, katero kategorijo zaposlenih bi moralo bolje izobraziti o standardu ISO 14001.

Analizirali smo tudi, s kolikšnimi stroški je bilo povezano uvajanje tega standarda in kako lahko stroškovno ter organizacijsko optimiramo njegovo izvajanje. Iz tega izhaja tudi končni cilj diplomskega dela, vendar žal ne bo izveden, saj je podjetje v stečaju. Raziskovanje smo izvajali med zaposlenimi v podjetju Kraški zidar - enota Mehanizacija in s tem ugotovili, kako zaposleni upoštevajo standard ISO 14001 in kako posledično ravnaajo z odpadki. V raziskavi smo se osredotočili na to, kako standard ISO 14001 predpisuje ravnanje z okoljem, kdo je največji onesnaževalec okolja in kakšno je stanje ravnanja z odpadki po uvedbi standarda 14001. Rezultate smo predstavili in analizirali po skupinah glede na spol, starost in izobrazbo v grafični obliki, ter v obliki tabel za lažjo preglednost podatkov.

Za teoretični del diplomskega dela smo uporabili literaturo domačih avtorjev s področja okolja in okoljskih standardov (Potočnik in drugi, 1996; Vujošević, 2006; Pucelj in drugi, 2006), posluževali smo se literature s področja managementa (Tratnik, 2002), posluževali smo se literature s področja statistike (Brvar, 2007; Knežević, 2006) in podatkov pridobljenih s svetovnega spleta (Wikipedija, 2012; Wikipedija, 2013; SIQ, 2011; SIQ, 2012; Kraški zidar, 2012; 24ur, 2010; 24ur, 2011; Rtv slo, 2012; Delo, 2012; Dnevnik, 2009; Surveysystem, 2012).

3 VPRAŠANJA

Preden smo se lotili raziskave, smo si zastavili naslednja vprašanja:

Vprašanje 1: Ali standard ISO 14001 v enoti Mehanizacija rešuje okoljske probleme?

Vprašanje 2: Ali so največji onesnaževalci okolja v enoti Mehanizacija tovornjaki prekucniki?

Vprašanje 3: Ali je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v enoti Mehanizacija boljše?

V naštetih, predhodno zastavljenih vprašanjih, nas je zanimalo predvsem ali zaposleni poznajo standard ISO 14001, kaj menijo o tem, kdo je največji onesnaževalec okolja, in katere izboljšave je prinesla uvedba standarda ISO 14001. Rezultate raziskave smo nato primerjali z zastavljenimi vprašanji, ki smo jih postavili na podlagi teoretičnih podlag (analiza standarda ISO 14001 in pregled dela v enoti Mehanizacija, anketiranje zaposlenih, analiza anketnega vprašalnika). Vseh zaposlenih v podjetju je bilo 81, anketirali smo približno polovico, to je 42 zaposlenih ali 52%. Interval zaupanja, ki ga predstavlja 42 anketirancev je 11%. Rezultate ankete smo predstavili po skupinah glede na spol, starost in izobrazbo. Od teh podatkov smo si obetali ugotovitev, katera skupina zaposlenih najslabše oz. najboljše upošteva in je seznanjena s standardom ISO 14001. Rezultati analize naj bi pokazali na morebitne pomanjkljivosti pri razumevanju standarda ISO 14001 in na podlagi tega dodatnemu izobraževanju zaposlenih.

3.1 Pregled vsebine diplomskega dela

V vsebini diplomskega dela smo določili namen in glavne cilje diplomskega dela. Določili smo tudi uporabljeno metodologijo, to je anketni vprašalnik, ki je bil namenjen zaposlenim v enoti Mehanizacija. V smislu raziskave so nas v delu zanimala tri predhodno zastavljena vprašanja: ali standard ISO 14001 rešuje okoljske

probleme, ali so največji onesnaževalci v podjetju tovarnjaki prekucniki, ali je po uvedbi standarda ISO 14001 je ravnanje z odpadki boljše. V nadaljevanju smo najprej spoznali podjetje Kraški zidar v Sežani. Osredotočili smo se na zgodovino podjetja, podrobneje pa smo opisali enoto Mehanizacija. V diplomskem delu smo predstavili standard ISO 14001 na splošno, standard ISO 14001 v gradbenem podjetju Kraški zidar in stroške za vpeljavo standarda ISO 14001 v podjetju Kraški zidar. Opisali smo tudi stanje pred uvedbo in stanje po uvedbi standarda ISO 14001 v podjetju Kraški zidar. Analizirali smo vsako vprašanje v anketnem vprašalniku posebej glede na spol, starost in izobrazbo. Analizirali smo tudi potrebne izboljšave, vendar jih žal ne moremo predstaviti podjetju, saj je v stečaju.

4 PREDSTAVITEV PODJETJA KRAŠKI ZIDAR

V tem poglavju predstavimo podjetje Kraški zidar in enoto Mehanizacija. Na kratko predstavimo dejavnost podjetja, zgodovino podjetja in kako se je podjetje preoblikovalo skozi čas.

4.1 Kratka zgodovina podjetja Kraški zidar Sežana

Podjetje Kraški zidar je bilo gradbeno podjetje s sedežem v Sežani. Ustanovljeno je bilo 11.5.1947. Od 10.8.2012 je v stečaju. Ukvarjalo se je z gradbeništvom, z visokimi in nizkimi gradnjami, z inženiringom od izdelave projektne tehnične dokumentacije, pridobivanja upravnih dovoljenj, do končne izgradnje in vzdrževanja objektov ter s proizvodnjo gradbenega materiala in različnih polproizvodov in proizvodov. Podjetje je imelo 400 zaposlenih. Delovalo je pod sloganom: **Življenju dajemo prostor.**

Podjetje je spadalo med velika podjetja in je bilo organizacijsko razdeljeno na štiri sektorje:

1. sektor inženiring,
2. ekonomsko-finančni sektor,
3. kadrovsko-pravni sektor,
4. tehnični sektor.

In na tri enote:

1. gradbene dejavnosti,
2. mehanizacija,
3. obrtniške dejavnosti.

Podjetje Kraški zidar je v letih od 1950 do leta 2006 doživelo velik razvoj in je bilo eno vodilnih gradbenih, inženirskih in proizvodnih podjetji v Sloveniji. Njihovo vodilo in garant za stabilno rast in razvoj so bili zadovoljni delničarji, kupci, partnerji, zaposleni in socialno okolje, v katerem so delovali. Bili so ambiciozni, okoljsko osveščeni, družbeno odgovorni in fleksibilni (Kraški zidar, 2012). 15.9.2008 je bankrotirala ena največjih ameriških bank Lehman Brothers (24ur, 2010). Gospodarska kriza v Sloveniji se je začela 2009, v večji meri je zajela tudi gradbeništvo. Septembra 2008 je število brezposelnih začelo strmo naraščati. Maja 2009 je bilo brez dela 84.000 Slovencev (Dnevnik, 2009). Pričelo se je dogajati, da so veliki gradbeniki postajali vedno bolj zadolženi pri bankah, ki jim posledično niso več odobravale kreditov. Zadolženi gradbinci so ostali brez denarja, zato niso bili sposobni odplačevati materiala, svojih podizvajalcev in zaposlenih. Pomanjkanje denarja je podjetje privedlo do stečaja. Propad velikih gradbincev je pričelo podjetje SCT iz Ljubljane 15.6.2011 (24ur, 2011). Sledilo je Primorje iz Ajdovščine 21.6.2011 (Rtvslo, 2012). Nato še Kraški zidar iz Sežane 10.8.2012 (Delo, 2012).

4.2 Mejniki podjetja Kraški zidar

Podjetje Kraški zidar je bilo ustanovljeno kmalu po drugi svetovni vojni (Kraški zidar, 2012). Podjetje se je skozi leta večkrat preimenovalo, dejavnost pa je ostala vseskozi ista. Kako se je podjetje skozi leta spreminjalo, pa pogledjmo v nadaljevanju.

1947

Začelo se je 11. maja 1947, ko je okrajni ljudski odbor Sežana z namenom rekonstrukcije med vojno opustošene regije ustanovil gradbeno podjetje Ograd.

1950

Z novim zakonom o delavskem samoupravljanju se je v petdesetih letih začelo intenzivno posodabljanje proizvodnje, razvoj novih dejavnosti in obratov ter načrtno izobraževanje kadrov.

1954

Preimenovanje podjetja v Splošno gradbeno podjetje Kraški zidar Sežana je sovpadalo s hitro rastjo, ki je bila posledica uspešnega soočenja podjetja z zahtevnimi nalogami in izzivi novih obdobj.

1970

Z zavzetostjo in iznajdljivostjo in velikimi vlaganji v novo tehnologijo in znanje je podjetje Kraški zidar preraslo lokalne okvire in se zaradi nuje in želje po vključevanju v širši slovenski prostor pridružilo SOZD Imos Ljubljana.

1976

Podjetje Kraški zidar postane s priključitvijo Marmorja Sežana in SOP Sežana leta 1976 eden ključnih gospodarskih generatorjev razvoja v širši regiji. To je bilo obdobje splošnega gospodarskega razcveta, ki ga je podjetje Kraški zidar s pridom izkoristilo. Pospešena gradnja stanovanj, infrastrukturnih objektov, objektov družbenega standarda in novih proizvodnih zmogljivosti je botrovala hitri rasti in razvoju podjetja.

1990

S hitrim prilagajanjem, kakovostjo in pregovorno trmo je podjetje Kraški zidar uspešno kljubovalo zaostrenim gospodarskim razmeram, ki so kot posledica zgodovinskih, političnih in družbenih sprememb pretresale novoustanovljeno državo. Krepko organizirano je iz obdobja tranzicije podjetje izšlo še močnejše in pripravljeno na izzive tržnega gospodarstva in privatizacije.

1996

Podjetje se je po več letih lastninjenja dokončno preoblikovalo v delniško družbo z imenom Splošno gradbeno podjetje Kraški zidar d. d..

2006

S prvim dnem leta se je družba preimenovala v podjetje Kraški zidar d. d., ime kot je že dolgo v rabi.

2008

Podjetje Kraški zidar d. d. je preseglo mejo 100 milijonov EUR letne realizacije.

2012

Od 10.8.2012 je podjetje Kraški zidar v stečaju.

4.3 Enota Mehanizacija

Enota Mehanizacija je spadala med tri enote v podjetju Kraški zidar, ostali dve enoti sta bili še Obrtniške dejavnosti in Gradbene dejavnosti. Mehanizacijo so sestavljali še posamezni obrati, in sicer mehanična delavnica, strojni ključavničarji, obratni električarji, delavnica strojne obdelave, vulkanizerska delavnica in tehnični pregledi. Mehanizacija je opravljala vse vrste strojnih in prevoznih storitev. Razpolagala je z več kot tristo težkimi in lažjimi gradbenimi stroji, tovornjaki prekucniki, tovornjaki za prevoz betona, žerjavi, avtobusi in drugimi prevoznimi sredstvi. V mehnični delavnici so se ukvarjali z vzdrževanjem in servisiranjem osebnih, tovornih in motornih vozil težke in lažje gradbene mehanizacije. Strojni ključavničarji so se ukvarjali s servisiranjem žerjavov (popravljanje jeklenih konstrukcij). Obratni električarji so servisirali vse električne naprave v enoti. V delavnici strojne obdelave sta bila strugarja, ki sta sodelovala z mehaniki in ključavničarji. Vulkanizerska delavnica, ki je bila opremljena z različnimi pnevmatikami, je skrbela za zamenjavo vseh pnevmatik na vozilih (zamenjava in centriranje pnevmatik). Na tehničnih pregledih so pregledovali vse vrste vozil (motorna kolesa, osebna vozila, tovorna vozila, traktorje, avtobuse). Delo je potekalo na 450 m² površine s kakovostno sodobno a-testirano opremo in z visoko strokovnimi kadri (Kraški zidar, 2012).

5 PREDSTAVITEV STANDARDA ISO 14001

Standardi skupine ISO 14000 nadgrajujejo sistem ustreznega ravnanja z okoljem z uvajanjem večjega reda in doslednosti v poslovanju ter s stalnim ocenjevanjem in preverjanjem ravnanj, planiranja in procesov. Izhodišče za učinkovito vodenje procesov dela v praksi je navadno sistem vodenja kakovosti standard ISO 9001, in sicer tako, da lahko ISO 14001 predstavlja praktično in učinkovito nadgradnjo. Podjetja z odgovornim pristopom upoštevajo svoje posebne okoljske vidike in jih redno spremljajo ter nadzorujejo z meritvami tako, da pri poslovanju ostajajo ravnanja z nevarnimi snovmi in odpadki ter emisije v okviru zakonsko dovoljenih vrednosti. V krogu nenehnega izboljševanja so planiranje, izvajanje, preverjanje in preventivno ali korektivno ukrepanje kot osnovne kategorije standarda ISO 14001, seveda s stalnim izobraževanjem in usposabljanjem zaposlenih. Priznane slovenske institucije – SIQ, BVQI- Bureau Veritas Slovenija, ki se nenehno izpolnjujejo v znanju in s tem pomagajo strankam izpolniti standarde in predpise, ki se nanašajo na področja kakovosti, varnosti in zdravja, okolja in družbene odgovornosti, letno preverjajo programe in ravnanje z okoljem ter verificirajo doseganje okoljskih ciljev, torej postopke, obseg in evidence, vključno z notranjimi presojami in izdajo certifikata kakovosti za določeno podjetje ali njegovo enoto v časovno omejenem terminu (Pucelj in drugi, 2006).

Cilj standarda je ohranjanje okolja in primernih življenjskih pogojev za nadaljnje generacije. Standard obsega izpolnjevanje zakonskih zahtev, učinkovito izkoriščanje virov in preprečevanje onesnaževanja okolja. Standard ISO 14001 sam po sebi ne postavlja točno določenih zahtev glede vpliva organizacij na okolje, pač pa vsebuje splošne zahteve, ki jim mora organizacija zadoščati. Če želi organizacija pridobiti ali obdržati certifikat, mora izpolnjevati vse zakonske zahteve s področja varovanja okolja in sprejeti svojo okoljsko politiko ter jo nato izvajati tako, kot je bilo zamišljeno in načrtovano. Standard ISO 14001 zahteva, da mora biti v okoljski politiki izražena zavezanost k neprestanemu izboljševanju varstva okolja, vendar pa ne postavlja nobenih meril, v kolikšni meri se mora varstvo okolja izboljševati. V zadnjih 10 letih je postal standard v svetovnem merilu orodje, ki se ga da učinkovito

uporabiti za obvladovanje vpliva ljudi na okolje (Wikipedija, 2012). V podjetju Kraški zidar v enoti Mehanizacija so že pred pridobljenim certifikatom leta 2010 ločevali odpadke, kar je razvidno iz podpisanih pogodb (od leta 2005 do 2009 je bilo podpisanih pet pogodb). Za uvajanje standarda so bili potrebni človeški viri. Potrebno je bilo seznaniti ljudi o standardu ISO 14001. Generalni direktor Radoš Lipanje je naročil, da se pred samo pridobitvijo spoštuje navodila, ki so bila predstavljena na usposabljanju, in se jih izvaja. Glede denarnih virov pa se je z letnim planom že leto pred uvedbo standarda zagotovilo sredstva za certifikate, presojo in kontrolo, usposabljanje notranjih presoj, nabavo zabojnikov za odpadke, ureditev odlagalnih mest, usposabljanje zaposlenih za upoštevanje standarda ISO 14001, stroške dela in ureditev gradbenih odpadkov na deponiji. Podjetje Kraški zidar je pridobilo certifikat za standard ISO 14001 dne 13.1.2010 (Kraški zidar, 2012).

5.1 Osnovna načela standarda ISO 14001

- **Zavezanost in politika**

Organizacija naj postavi politiko do okolja, ki ji bo ustrezala. Zagotovi naj tudi zavezanost oziroma pripadnost vodstva in vseh zaposlenih. V podjetju Kraški zidar v enoti Mehanizacija so tako vodstvo kot tudi zaposleni prevzeli vso odgovornost za ravnanje z okoljem.

- **Načrtovanje**

Organizacija naj bi določila cilje in izdelala programe, s katerimi bi izpostavila zastavljene okoljske cilje. Določili so cilje in jih skušali doseči.

- **Izvajanje**

Za učinkovito izvajanje je potrebno razviti ustrezne sposobnosti in podperne mehanizme za doseganje zastavljenih ciljev. Dobro so se izobrazili tako vodstvo kot zaposleni. Podporni mehanizmi so omogočali kakovostno izpeljavo zastavljenega

projekta. Njihovi podporni mehanizmi so bili: izobraženo vodstvo in standard ISO 14001.

- **Spremljanje, merjenje in ocenjevanje**

Organizacija je dolžna redno spremljati, meriti in ocenjevati učinek sistema ravnanja z okoljem. V enoti Mehanizacija so redno spremljali in nadzorovali evidenčne liste.

- **Pregledi in izboljšave**

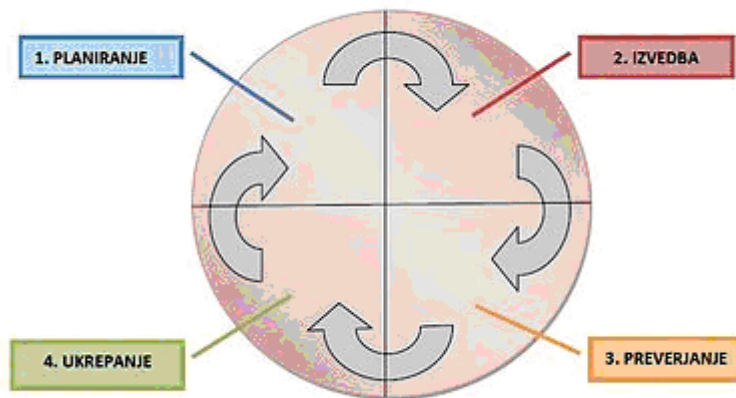
Organizacija naj bi redno pregledovala in izboljševala vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem. Zadolženi za interni nadzor so redno pregledovali in nadzorovali evidenčne liste ter ugotavljali, na katerem področju lahko kakšen proces sistema izboljšajo.

5.2 Demingov krog

Demingov krog na sliki 1 se uporablja za reševanje problemov in izboljšav procesov v organizaciji (Wikipedija, 2012). Prikazal ga je dr. W. Edwarda Deming (1900-1993) v petdesetih letih. Znan je tudi pod kratico PDCA (Plan, Do, Check, Act – planiraj (načrtuj), stori, preveri, ukrepaj). Idealni procesi so v praksi zelo redki, pogosto gre za nizanje poskusov in napak. Izvajanje načrta je primer takega procesa, kjer sestavljaec težko obvladuje vse spremenljivke. Demingov pristop je v tem delu še posebej koristen in ga v podzavesti nenehno uporabljamo. Ker po prvotni analizi, izvedbi, preverjanju in ukrepanju zaradi lastnosti kroga vedno znova sledijo analize, izvedbe in preverjanja, je uporaba tega načela element stalnega napredka in izboljšav. To spoznanje ima posebno praktično vrednost pri sestavljanju načrta in pri njegovem izvajanju. Njegova uporaba je tudi nujna: če hočemo na kateri koli stopnji ugotoviti uspešnost, pri tem pa dobiti primerljive rezultate, moramo vedno meriti na istih kontrolnih točkah in na enak način. Zato morajo biti točke preverjanja uspešnosti predvidene že v načrtu. S tem izpolnjujemo že v uvodu zapisane lastnosti dobrega načrta:

- strokovna neoporečnost in razumljivost,

- upoštevanje izvedljivosti,
- postavljanje kontrolne točke (za preverjanje),
- dovolj priložnosti za ukrepanje (Potočnik in drugi, 1996).



Slika 1: Demingov krog (Wikipedija, 2012)

5.2.1 Planiranje

Faza planiranja vključuje:

- postavitve politike do okolja,
- postavitve okoljskih ciljev in pripravo programov.

Pred izvajanjem oz. uvajanjem standarda ISO 14001 je priporočljivo, da se izvede pregled ali analiza organizacije in proizvodov. Okoljski vplivi se lahko vključujejo neposredno med proizvodnjo in posredno kot surovina. Pregled pomaga organizaciji pri določanju okoljskih ciljev, razvoju postopkov, razvoju nadzora in upravljanja ter postopkov vključevanja ustreznih zakonskih zahtev, ki se nato vključijo v politiko delovanja organizacije. Pri tem je potrebno določiti, kako lahko procesi, dejavnosti in

izdelki vplivajo na okolje, in določiti merila za postavljanje kriterijev pri oceni učinka kritičnih točk in vplivov. Vplivi na okolje se razlikujejo glede na vrsto industrije (Wikipedija, 2012):

- kemična in petrokemična industrija: emisije, odvajanje vode, nevarne snovi, tveganja za nastanek nesreč,
- avtomobilska industrija: emisije, odplake, proizvodnja odpadkov, ki vsebujejo PVC, ponovna uporaba olja, motorji z majhnim vplivom,
- jedrski objekti: radioaktivni odpadki, voda za hlajenje reaktorja,
- elektronika in telekomunikacije: emisije, baterije, odpadne vode,
- živilska industrija: odvajanje odpadnih vod, snovi iz proizvodnje, organski odpadki,
- tekstilna industrija: emisije, odvajanje odpadnih vod, topila za predelavo usnja,
- gradbena industrija: emisije, odvajanje odpadnih vod, nevarne snovi, kemične snovi.

Potrebno je poiskati in opredeliti kriterije za izvajanje pravnih predpisov ter določiti, izvajati in vzdrževati cilje ter okoljske programe iz okoljske politike. V enoti Mehanizacija so se z zahtevami in navodili za uporabo standarda ISO 14001 seznanili tako vodstvo kot zaposleni.

5.2.2 Izvedba

Faza izvedbe vključuje (Wikipedija, 2012):

- dodelitev funkcij, odgovornosti in pristojnosti,
- oskrbo s primernimi in zadostnimi sredstvi,

- ureditev notranjih in zunanjih komunikacij,
- usposabljanje zaposlenih.

Podjetje ugotavlja, katera sredstva so zahtevana in deluje brez tistih članov organizacije, ki so odgovorni za izvajanje okoljskih standardov in nadzora. V podjetju Kraški zidar sta bila sodelovanje in komunikacija na vseh ravneh organizacije, predvsem najvišjega vodstva in pomembna dela izvedbene faze.

5.2.3 Preverjanje

Faza preverjanja vključuje (Wikipedija, 2012):

- merjenje in spremljanje,
- ocenitev stanja glede na izpolnjevanje zahtev,
- vodenje zapisov.

Izvaja se spremljanje in merjenje, izvajanje in vzdrževanje postopkov za stalno spremljanje operacij, ki imajo lahko pomemben vpliv na okolje in doseganje zastavljenih ciljev za pravilno vzdrževanje opreme za spremljanje okolja. Vodje posameznih oddelkov v podjetju Kraški zidar v enoti Mehanizacija so bili zadolženi, da so enkrat mesečno preverili, če so evidenčni listi pravilno izpolnjeni.

5.2.4 Ukrepanje

Faza ukrepanja vključuje (Wikipedija, 2012):

- planiranje in uvajanje izboljšav,
- popravne in preventivne ukrepe,
- vodstvene preglede.

Pri preverjanju in spremljanju se za izboljšanje učinkovitosti okoljskega standarda izvaja in sprejme ukrepe, ki temeljijo na rezultatih. Zadolženi za interni nadzor so redno pregledovali evidenčne liste v podjetju Kraški zidar. Glede na pravilno izpolnjene evidenčne liste so lahko ocenili rezultate, ki so jih prikazali zaposleni.

5.3 Certificiranje

Standard ISO 14001 vsebuje tudi certifikat, ki si ga mora posamezna organizacija oz. podjetje pridobiti oz. zaslužiti. To pa pomeni slednje: ko je podjetje v celoti razvilo in se pripravilo na izvajanje okoljskega standarda ISO 14001, ki je skladen s sistemom ravnanja z okoljem, se lahko odloči, da zaprosi za certificiranje. Certificiranje vključuje oceno sistema ravnanja z okoljem organizacije, vključno s celovito presojo na kraju samem. Če izpolnjuje pogoje, določene s standardom ISO 14001, se izda certifikat, ki je veljaven za obdobje treh let (Wikipedija, 2012).

5.4 Razlaga definicij (SIQ, 2011)

V nadaljevanju bomo razložili nekatere neznane besede oz. definicije, ki se nanašajo na certificiranje.

Certificiranje je postopek, s katerim neodvisna tretja stranka (SIQ) poda pisno zagotovilo, da je proizvod, proces ali storitev v skladu s specificiranimi zahtevami.

Referenčni dokument je dokument (standard, vodilo, pravilnik itd.), ki ga izda priznani organ in določa pravila, smernice ali značilnosti za opisane dejavnosti in njihove rezultate ter je namenjen za občo in večkratno uporabo in usmerjen v doseganje optimalne stopnje urejenosti na danem področju.

Sistem vodenja je sistem za vzpostavljanje politike ciljev in za doseganje teh ciljev. Sistem vodenja organizacije lahko vključuje različne sisteme vodenja, npr. sistem vodenja kakovosti in sistem ravnanja z okoljem ipd.

Certifikacijski organ je organizacija, ki opravlja dejavnost certificiranja, na osnovi katerega izdaja certifikate ali druge ustrezne listine.

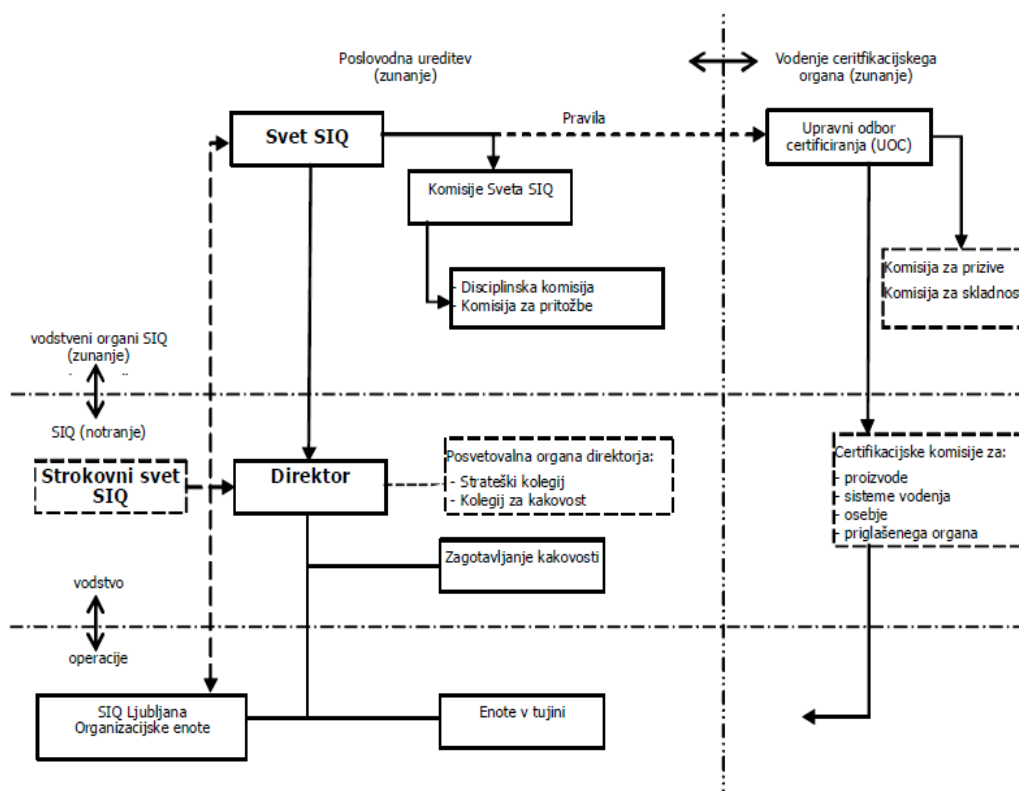
Akreditacijski organ je organizacija, ki opravlja dejavnost akreditiranja, na osnovi katerega izdaja akreditacijske listine organom za ugotavljanje skladnosti.

Vložnik je organizacija, ki na certifikacijski organ (SIQ) pošlje vlogo za pridobitev certifikata. Praviloma je to organizacija, ki se jo presoja in ki se ji podeli certifikat ali druga ustrezna listina.

Imetnik je organizacija, ki je pridobila certifikat ali drugo ustrezno listino.

5.5 Certifikacijski pravilnik za sisteme vodenja

V nadaljevanju bolj podrobno predstavimo SIQ – Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje, ki je usposobljen za certificiranje različnih sistemov vodenja. Certificirajo lahko posamezne sisteme vodenja ali integrirane sisteme v različnih kombinacijah. Kako priti do certificiranja in pridobitve certifikata, smo predstavili v nadaljevanju. Na sliki 2 je prikazan diagram organiziranosti SIQ kot certifikacijskega organa.



Slika 2: Diagram organiziranosti SIQ kot certifikacijskega organa (SIQ, 2012)

Upravni in strokovni organi SIQ so (SIQ, 2011) :

- **Svet SIQ** upravlja SIQ in nadzoruje izvajanje aktivnosti SIQ-ja.
- **Direktor** zastopa in predstavlja SIQ, organizira ter vodi poslovanje in delo. Odgovoren je za strokovnost in kakovost dela SIQ.
- **Upravni odbor certificiranja** vodi in nadzoruje dejavnosti certificiranja.

Naloge UOC – Upravnega odbora certificiranja so opredeljene v pravilniku. Po tem pravilniku UOC (SIQ, 2012):

- potrjuje politiko certificiranja in nadzoruje njeno izvajanje,
- določa sestavo komisij,

- potrjuje postopke certificiranja,
 - sprejema pravilnike o certificiranju posameznih komisij,
 - nadzoruje delo komisij,
 - določa korektivne ukrepe in nadzoruje njihovo izvajanje,
 - sprejema letno finančno poročilo certifikacijskega organa,
 - mora biti informiran o imenovanju in ima pravico zahtevati zamenjavo oseb, odgovornih za izvajanje vsakodnevnih nalog in opravil v zvezi s certificiranjem,
 - obravnava in potrdi letno poročilo o izvajanju internih presoj in korektivnih ukrepov na podlagi presoj,
 - obravnava zapisnike vodstvenih revizij in potrdi plan akcij, določen ob vodstveni reviziji,
 - obravnava oceno tveganja za nepristranost, vključno s finančnimi tveganji, in jo potrdi,
 - imenuje Komisijo za prizive in Komisijo za skladnost,
 - sprejema letna poročila Komisije za skladnost,
 - opravlja ostale naloge v skladu z zakoni in drugimi predpisi.
- **Komisije za certificiranje** so strokovna telesa, ki pripravljajo in izvajajo postopke certificiranja. Sestavljajo jih po trije člani, sodelavci SIQ-ja. Komisija za certificiranje sistemov vodenja med drugim odloča o podelitvah SIQ certifikata za sisteme vodenja, Komisija za certificiranje osebja pa odloča o registraciji presojevalcev in izvedencev (SIQ, 2012).
 - **Komisija za prizive** kot drugostopenjski organ obravnava pritožbe vložnikov/imetnikov na določitev direktorja področja o upravičenosti njihove

pritožbe na storitev SIQ oziroma pritožbe na delo imetnika certifikata ter prizive vložnikov na določitev KCS – Komisije za certificiranje. Komisijo sestavljajo: en predstavnik Zveze potrošnikov Slovenije, en predstavnik Univerze v Mariboru, in sicer Fakultete za organizacijske vede Kranj in en predstavnik SIQ-ja. Odločitve komisije so dokončne (SIQ, 2012).

5.6 Politika certificiranja

SIQ nudi storitve certificiranja vsem, ki se zanje zanimajo. SIQ obravnava in bo obravnaval na enak način vse naročnike svojih storitev, ne glede na njihov geografski položaj, velikost, promet, vrsto poslovanja itd. in ne da bi pri tem kogar koli kakor koli zapostavljal.

SIQ vzdržuje mednarodno veljavo in priznan status na področju certificiranja. SIQ si prizadeva, da imajo njegovi certifikati vedno večjo veljavo tako doma kot v tujini. V ta namen ima svoje dejavnosti certificiranja akreditirane pri slovenski akreditaciji SA in švedski akreditaciji SWEDAC ter pod nadzorom mednarodnega združenja certifikacijskih organov IQNet (SIQ, 2012).

5.7 Certifikacija

Certifikacija sistema vodenja se lahko izvaja (SIQ, 2012):

- samostojno in se zaključi s podelitvijo certifikata za sistem vodenja, s katerim se dokazuje izpolnjevanje zahtev izbranega standarda oziroma drugega referenčnega dokumenta, ali
- kot del postopka registracije pri ustreznem ministrstvu in v okviru SIQ zajema oceno sistema ravnanja z okoljem po uredbi EMAS Sistem EU za okoljevarstveno vodenje organizacij in validacijo okoljske izjave, ne vključuje pa podelitve certifikata.

5.8 Organizacija vzdrževanja certifikata

Imetnik certifikata je odgovoren za izpolnjevanje zahtev za certifikacijo in vzdrževanje certifikata z uspešnimi letnimi presojami. Prvi dve leti po certifikacijski presoji se izvajata redni presoji, tretje leto pa se izvede obnovitvena presoja. SIQ pred vsako presojjo imenuje presojevalno skupino za izvedbo presoje in o imenovanju ter terminu presoje seznanja imetnika certifikata. V primeru, da se imetnik certifikata ne strinja z imenovanim presojevalcem, svoje nestrinjanje, skupaj z ustrežno utemeljitvijo, sporoči na SIQ. Ta v primeru upravičenosti imenuje novega presojevalca. Kadar je na presoji potrebna prisotnost opazovalca, SIQ o tem predhodno obvesti imetnika certifikata, ki mora omogočiti njegovo prisotnost. Vodja skupine presojevalcev ob sodelovanju kontaktne osebe imetnika certifikata izda plan presoje. Imetnik certifikata priskrbi za presojjo zahtevano dokumentacijo, ki jo presojevalci po opravljeni presoji vrnejo (SIQ, 2012).

5.9 Veljavnost certifikata

SIQ s certifikatom ali drugo ustrežno listino potrjuje, da ima imetnik vzpostavljen in ustrezno vzdrževan sistem vodenja, ki izpolnjuje zahteve na certifikatu navedenega standarda oziroma drugega referenčnega dokumenta. Certifikat se izdaja praviloma za obdobje treh let. Datum veljavnosti je naveden na certifikatu. V tem času mora imetnik certifikata izpolnjevati zahteve izbranega standarda oziroma drugega referenčnega dokumenta in tega pravilnika. **Validacija** okoljske izjave ali njene dopolnitve in okoljskih informacij velja praviloma eno leto. **Certifikat** velja le za navedeno certificirano organizacijo in na certifikatu opisan obseg (SIQ, 2012).

5.10 Prenehanje veljavnosti certifikata

5.10.1 Namen

Certifikat za sisteme vodenja je veljaven tri leta. V primeru neizpolnjevanja zahtev tega pravilnika in v drugih spodaj navedenih primerih želimo z razveljavitvijo

certifikata ali druge ustrezne listine prepričati morebitno izgubo zaupanja, tako v SIQ certifikat kakor tudi v imetnike SIQ certifikata (SIQ, 2012).

5.10.2 Razlogi

Praviloma se kot razlog za razveljavitvev certifikata šteje kršenje določil tega pravilnika. Še posebej se kot razlog za razveljavitvev certifikata šteje (SIQ, 2012):

- objava stečaja ali prenehanje poslovanja,
- uporaba certifikata in certifikacijskega znaka kot dokazilo o izpolnjevanju zahtev drugih standardov, ki niso osnova za certifikacijo, ali uporaba za druge, necertificirane dejavnosti in organizacijske enote ipd.,
- nepopolne ali lažne informacije, posredovanje v zvezi s presojami,
- zamolčanje bistvenih sprememb v sistemu vodenja ali stanju organizacije,
- neizpolnjevanje zahtev, podanih v poročilu o presoji,
- neizpolnjevanje finančnih obveznosti do SIQ,
- pisna zahteva imetnika,
- neizvedena obnovitvena presoja do datuma veljavnosti certifikata ali neizvedena redna presoja več kot 12 oz. 15 mesecev od zadnje izvedene presoje.

Komisija za certificiranje sistemov vodenja lahko sklepa o razveljavitvi certifikata tudi v primeru pravnomočnega sklepa sodišča proti imetniku certifikata.

5.10.3 Postopek

Komisija za certificiranje sistemov vodenja sklepa o razveljavitvi na podlagi predloga direktorja/direktorice področja ocenjevanja sistemov vodenja. Komisija lahko sprejme sklep o takojšni razveljavitvi certifikata ali pa da imetniku certifikata

rok (do treh mesecev), v katerem mora izvesti ustrezne korektivne ukrepe (SIQ, 2012).

Razveljavitev certifikata SIQ povzroči, da se imetnik certifikata odstrani s seznama certifikatov SIQ na spletnih straneh SIQ in IQNet. Imetnik se vnese v seznam razveljavljenih certifikatov, ki je na voljo zainteresiranim neposredno pri SIQ. Poleg tega od njega zahteva ustrezne popravke dokumentov, v katerih se navaja ali sklicuje na SIQ certifikat za sistem vodenja (SIQ, 2012).

5.11 Stroški za vpeljavo standarda ISO 14001 v podjetju Kraški zidar

Vpeljavo standarda ISO 14001 v podjetje Kraški zidar je vodil Stojan Iskra, diplomirani inženir varstva pri delu in požarne varnosti. Uvajanje podjetja Kraški zidar enota Mehanizacija v standard ISO 14001 se je pričelo leta 2005 in je trajalo do 2009, ko je bilo podpisanih pet pogodb z organizacijami za odstranjevanje odpadkov. Vpeljava standarda ISO 14001 v podjetje Kraški zidar je bila leta 2010. Pri vpeljavi standarda ISO 14001 v gradbeno podjetje Kraški zidar je sodelovalo 10 ljudi znotraj podjetja, porabili so 450 ur. Urna postavka strokovno izobraženega delavca je znašala 20€/h. Za vpeljavo standarda so bili v enoti Mehanizacija določeni naslednji ljudje: Borut Macarol v mehanični delavnici, Davorin Hočevnar na tehničnih pregledih in Marino Furlan v avtoparku. Njihova naloga je bila voditi evidenčne liste in izvajati kontrolo nad zaposlenimi, kako upoštevajo standard ISO 14001. Notranji presojevalci so pregledali dokumentacijo, pregledali, ali so pravilno in sproti izpolnjeni evidenčni listi, pregledali opremo, pogovorili so se s ključnim osebjem področja, zabeležili so rezultate, notranjo presojo pa so zaključili s pogovorom med skupino in vodjo, naredili so plan za rešitev ugotovljenih problemov in izdelali poročilo o presoji. V tabeli 1 so prikazani stroški vpeljave standarda ISO 14001 v podjetje Kraški zidar leta 2010. V tabeli 2 je prikazana ekonomska analiza v podjetju Kraški zidar leta 2011. V tabeli 3 je prikazana ekonomska analiza v podjetju Kraški zidar leta 2012.

Tabela 1: Stroški vpeljave standarda ISO 14001 v podjetje Kraški zidar leta 2010 (Kraški zidar, 2012)

ELEMENTI STANDARDA ISO 14001	ZNESEK V EURO
Certifikati, presoja in kontrola	3.500,00
Usposabljanje notranjih presoj	2.500,00
Nabava zabojnikov za odpadke, ureditev odlagalnih mest	15.000,00
Usposabljanje zaposlenih s standardom ISO 14001	2.000,00
Gradbeni odpadki na deponiji	5.000,00
Stroški dela	90.000,00
SKUPAJ	118.000,00

Tabela 2: Ekonomska analiza v podjetju Kraški zidar leta 2011 (Kraški zidar, 2012)

ELEMENTI STANDARDA ISO 14001	ZNESEK V EURO
Presoja in kontrola	3.500,00
Usposabljanje notranjih presoj	2.500,00
Nabava zabojnikov za odpadke, ureditev odlagalnih mest	5.000,00
Usposabljanje zaposlenih s standardom ISO 14001	2.000,00
Gradbeni odpadki na deponiji	6.500,00
Stroški dela	7.000,00
SKUPAJ	26.500,00

Tabela 3: Ekonomska analiza v podjetju Kraški zidar leta 2012 (Kraški zidar, 2012)

ELEMENTI STANDARDA ISO 14001	ZNESEK V EURO
Presoja in kontrola	2.800,00
Usposabljanje notranjih presoj	1.600,00
Nabava zabojnikov za odpadke, ureditev odlagalnih mest	0,00
Usposabljanje zaposlenih s standardom ISO 14001	800,00
Gradbeni odpadki na deponiji	3.500,00
Stroški dela	4.000,00
SKUPAJ	12.700,00

Tabela 4: Okvirne količine odpadkov v kilogramih v letih 2010, 2011 in 2012
(Kraški zidar, 2012)

KLASIFIKACIJSKA ŠTEVILKA ODPADKA	LETO NASTANKA ODPADKA	KOLIČINA
12 01 02 delci drugih kovin	leto 2010	22740 kg
16 01 07* oljni filtri	leto 2010	520 kg
15 02 03 zračni filtri	leto 2010	450 kg
15 02 02* absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke, onesnažene z nevarnimi snovmi	leto 2010	340 kg
16 01 03* izrabljene gume	leto 2010	10566 kg
16 06 01* baterije in akumulatorji	leto 2010	4330 kg
12 01 02 delci drugih kovin	leto 2011	4320 kg
16 01 07* oljni filtri	leto 2011	520 kg
15 02 02* absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke, onesnažene z nevarnimi snovmi	leto 2011	230 kg
16 01 03* izrabljene gume	leto 2011	14932 kg
20 01 39 plastična embalaža	leto 2011	140 kg
12 01 01 opilki in ostružki železa	leto 2012	4860 kg

V tabeli 4 je okvirno predstavljeno, koliko odpadkov v kilogramih je nastajalo v letih 2010, 2011 in 2012. V letu 2010 so nastali naslednji odpadki: delci drugih kovin, oljni filtri, zračni filtri, absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke, onesnažene z nevarnimi snovmi, izrabljene gume, baterije in akumulatorji, kar je skupaj 38946 kg. V letu 2011 so nastali naslednji odpadki: delci drugih kovin, oljni filtri, absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke, onesnažene z nevarnimi snovmi, izrabljene gume in plastična embalaža, kar je skupaj 20142 kg. V letu 2012 smo dobili podatek samo za opilke in ostružke železa, količina teh odpadkov je 4860 kg.

5.12 Stanje pred uvedbo standarda ISO 14001

- Zaposleni so ločevali odpadke že pred uvedbo, kar je razvidno iz sklenjenih pogodb.
- Imeli so predpisana navodila za ravnanje z odpadki, vendar ne tako stroga kot po uvajanju.
- Vsi odpadki so se odlagali v določene zabojnike.
- Ni se spremljala oz. merila poraba energentov (vode, elektrike).
- Z nevarnimi snovmi se je ravnalo pazljivo, odlagalo se jih je v zato namenjene zabojnike.
- Vodilni so izvajali nadzor, vendar ne tako pogosto in natančno kot po uvajanju.

5.13 Stanje po uvedbi standarda ISO 14001

- Vse zaposlene v podjetju Kraški zidar se je usposobilo/izobrazilo za ravnanje z okoljem.
- Dobili so politiko/navodila za ravnanje z okoljem.
- Odpadke se je pričelo označevati.
- Uredilo se je ravnanje z nevarnimi snovmi.
- Spremljati oz. meriti se je pričela poraba energentov.
- Izvajale so se notranje in zunanje presoje.
- Enkrat ali dvakrat letno je bil vodstveni pregled, na katerem se je obravnavala problematika v zvezi z ravnanjem z okoljem. Določili so se cilji in sredstva za naslednje leto.

5.14 Pogodbene organizacije za odstranjevanje odpadkov podjetja Kraški zidar

V preteklosti se je večina podjetji ukvarjala s tem, kam bi odložili odpadke. Kako zagotoviti odvoz odpadkov, je pomenilo veliko skrb za podjetje. V Sloveniji imamo precej podjetij, ki se ukvarjajo z odvozom odpadkov, ne glede na to, ali so nevarni ali nenevarni. Tudi podjetje Kraški zidar se je odločilo za to, da sklene pogodbe s temi podjetji in se tako razbremeni problema, kako odstranjevati odpadke. V nadaljevanju diplomskega dela so predstavljena pogodbeno podjetja.

5.15 Seznam pogodb s podjetji za odstranjevanje odpadkov

- EKOL d. o. o., Laze 18A, 4000 Kranj, ki ga je takrat zastopal direktor Samo Krč, pogodba podpisana dne 19.9.2006
- Dinos HOLDING d. d. Ljubljana, Šlandrova 6, 1000 Ljubljana, ki ga je takrat zastopal direktor Ivan Tkalec, univ. dipl. ing., pogodba podpisana dne 26.5.2005
- GET Inženiring d. o. o., Vernek 3, 1281 Kresnice, ki ga je takrat zastopala direktorica Nataša Kern Koprivnikar, pogodba podpisana dne 19.9.2006
- KPS d. d. Sežana, Partizanska cesta 2, 6210 Sežana, ki ga je takrat zastopal direktor Boris Jakulin, dipl. ekon., inž. str., pogodba podpisana dne 30.6.2006
- Vičič Rudolf s. p., Zarečica 25, 6250 Ilirska Bistrica, ki ga je takrat zastopal direktor Rudolf Vičič, pogodba podpisana dne 14.12.2009

5.15.1 Pogodba med podjetjem EKOL in podjetjem Kraški zidar

Za odvoz in odstranitev odpadnih olj, embalaže, absorbentov, čistilnih krp, oljnih filtrov je imela družba sklenjeno pogodbo o poslovno-tehničnem sodelovanju s podjetjem EKOL. Aneks št. 01.08 k osnovni pogodbi št. 126.06 – naročniku ni

potrebno plačati predplačila, ker opravljane storitve ne letnem nivoju presegajo vrednost 250 EUR.

5.15.2 Pogodba med podjetjem DINOS in podjetjem Kraški zidar

Za odvoz in odstranitev izrabljenih motornih vozil in akumulatorjev je imela družba sklenjeno pogodbo o poslovno-tehničnem sodelovanju s podjetjem DINOS. Aneks št. 01 k pogodbi št. 307/01 o dobavi in prevzemu koristnih odpadkov klasifikacijska številka 16 06 01 v tabeli 5. Cena je 13,00 EUR.

5.15.3 Pogodba med podjetjem GET Inženiring in podjetjem Kraški zidar

Za odvoz in odstranitev izrabljenih avtomobilskih gum je imela družba sklenjeno pogodbo o poslovno-tehničnem sodelovanju s podjetjem GET Inženiring. Aneks št. 1 k pogodbi o medsebojnem sodelovanju pri prevzemanju izrabljenih avtomobilskih gum št. 135/06-IAG klasifikacijska številka 16 01 03 v tabeli 5. Cena je 30,00 EUR.

5.15.4 Pogodba med podjetjem KPS Sežana in podjetjem Kraški zidar

Za odvoz in odstranitev odpadkov je imela družba sklenjeno pogodbo o poslovno-tehničnem sodelovanju s KPS Sežana. Cena odvoza ostalih odpadkov v 240- litrskem zabojniku enkrat tedensko znaša 6,72 EUR. Cena odvoza papirja v 1100-litrskem zabojniku enkrat na štirinajst dni znaša 6,15 EUR. Cena odvoza odpadkov plastične embalaže v 1100-litrskem zabojniku enkrat na štirinajst dni znaša 12,61 EUR.

5.15.5 Pogodba med Vičič Rudolf s. p. in podjetjem Kraški zidar

Izvajalec Vičič Rudolf je po pogodbi št. 93/2009 redno in na klic naročnika vzdrževal oljne lovilce na objektih naročnika in glede na potrebo za naročnika opravil tudi storitve, za katere je specializiran in registriran. Za strojno praznjenje oljnih lovilcev, vključujoč uničenje odpadka, klasifikacijska številka 13 05 08 v

tabeli 5. Voda pomešana z olji in mulji iz naprav za ločevanje olja in vode 155 EUR/m³ (Kraški zidar, 2010).

5.16 Opredelitev vrste odpadkov

V nadaljevanju poglavja bomo predstavili seznam odpadkov, ki so nastajali v enoti Mehanizacija.

Odpadke označimo na naslednji način:

- Vsak odpadek je označen s klasifikacijsko številko iz seznama odpadkov.
- Simbol * nevaren odpadek

Seznam odpadkov, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti v enoti Mehanizacija:

V enoti Mehanizacija so izdelali seznam odpadkov. V tabeli 5 je napisana klasifikacijska številka odpadka, opis odpadka, vir njegovega nastajanja in podjetje za odstranjevanje ter odlaganje posameznega odpadka (Kraški zidar, 2012).

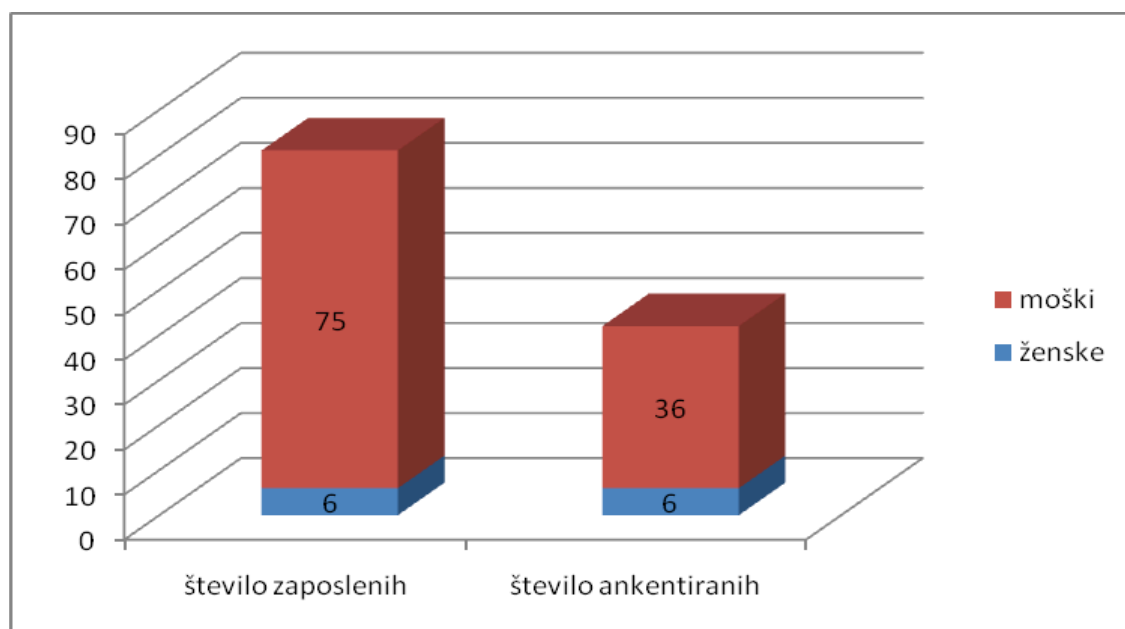
Simbol * nevaren odpadek

Tabela 5: Seznam odpadkov v enoti Mehanizacija (Kraški zidar, 2012)

VRSTA ODPADKA	OPIS ODPADKA	VIR NASTAJANJA	ODSTRANJEVALEC ODPADKOV
12 01 01	opilki in ostružki železa	delavnica strojne obdelave	DINOS
12 01 02	delci drugih kovin	delavnica strojne obdelave	DINOS
16 01 17	železo, jeklo	delavnica strojnih ključavničarjev	DINOS
16 01 07*	oljni filtri	mehanična delavnica	EKOL d.o.o.
13 02 05*	neklorirana motorna olja	mehanična delavnica	EKOL d.o.o.
15 02 03	zračni filtri	mehanična delavnica	EKOL d.o.o.
16 01 21*	nevarne sestavine	mehanična delavnica	EKOL d.o.o.
15 02 02*	absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke onesnažene z nevarnimi snovmi	mehanična delavnica, delavnica strojnih ključavničarjev	EKOL d.o.o.
16 01 03*	izrabljene gume	vulkanizerska delavnica	GET Inženiring d.o.o.
16 01 12*	zavome obloge ki niso navedene pod 16 01 11	mehanična delavnica	EKOL d.o.o.
16 06 01*	baterije in akumulatorji	mehanična delavnica	DINOS
15 01 01	papir in kartonska embalaža	mehanizacija	KSP
20 01 39	plastika PVC	mehanizacija	KSP
20 03 01	mešani komunalni odpadki	mehanizacija	KSP
13 05 08*	mešanica odpadkov iz naprav za ločevanje olja in vode	mehanizacija	Vičič Rudolf s.p.

5.17 Demografija zaposlenih

V enoti Mehanizacija v podjetju Kraški zidar je bilo 3.2.2012 zaposlenih 81 delavcev. Od tega je bilo 75 moških in 6 žensk. V anketi je sodelovalo 42 zaposlenih, od tega je bilo 36 moških in 6 žensk, kar znaša 52% vseh zaposlenih. V podjetju prevladujejo moški. V anketi so sodelovale vse ženske, ki so bile zaposlene v enoti Mehanizacija. Za populacijo 81 ljudi je potrebno anketirati vsaj 67 ljudi. Na sliki 3 predstavljena demografija glede na spol v enoti Mehanizacija.



Slika 3: Demografija zaposlenih glede na spol v enoti Mehanizacija

6 ANALIZA ANKETE

6.1 Pravila za nastanek vprašalnika

Z vprašalnikom zbiramo podatke, ki jih ni mogoče najti v obstoječih virih. Z vprašalnikom pridobljene informacije uporabljamo za opisovanje, razlago oziroma testiranje hipotez. Z njim poizvedujemo o ljudeh in stvareh, npr. o podjetjih. (Tratnik, 2002, str. 47). Ponavadi nas zanimajo: demografski podatki, družbenoekonomski podatki, mnenja ali prepričanja ljudi o vedenju, izkušnjah, dejavnostih in stališčih njih samih ali drugih (Tratnik, 2002, str. 48).

Postopek, kako naj se lotimo pisanja vprašalnika:

- Odločimo se, katere podatke potrebujemo in si pripravimo seznam.
- Oblikujemo vprašanja: izberemo vrsto vprašanj, napišemo vprašanja in razmislimo, ali so jasna, ter oblikujemo odgovore.
- Oblikujemo vprašalnik.
- Napišemo uvod in navodila, določimo zaporedje vprašanj, oblikujemo vprašalnik in kode za nadaljnjo obdelavo.
- Kritično pregledamo osnutke vprašalnika in ga popravimo.
- Poiščemo morebitne pomanjkljivosti in pretiravanja, na nekemu izmerimo čas izpolnjevanja, popravimo (Tratnik, 2002, str. 49).

Za pomoč pri analiziranju zaposlenih smo uporabili anketni vprašalnik. Vprašalnik je bil sestavljen iz 14 vprašanj. V veliki večini so vsi anketiranci odgovorili na vsa zastavljena vprašanja. Vprašanja 11., 12. in 13. so bila osredotočena na demografijo anketiranca. Demografija anketiranca je predstavljena v poglavju 5.17, v nadaljevanju pa bomo predstavili, kako so anketiranci – ženske in moški odgovarjali na posamezna vprašanja.

6.2 Statistične značilnosti anketnega vprašalnika

Statistika je znanost in veščina o razvoju znanja z uporabo izkustvenih podatkov. Njena osnova je matematična statistika, ki je veja uporabne matematike. V statistični teoriji naključnost in negotovost opišemo v okviru teorije verjetnosti. Ker je naloga statistike izluščiti »najboljšo« informacijo iz razpoložljivih podatkov, jo nekateri uvrščajo v teorijo odločanja (Wikipedija, 2013) .

6.2.1 Velikost vzorca

Nivo zaupanja nam pove, kako prepričan si lahko v rezultat svoje ankete. Izražen je v % in prikazuje, kako pogosto bi se resničen % populacije odločil za en odgovor s 95 % nivojem zaupanja. S tem smo lahko 95-odstotno prepričani v rezultate ankete (surveysystem, 2012).

Interval zaupanja določata njegova spodnja in zgornja meja. Je interval, v katerem se z dano gotovostjo (ponavadi določimo 95 %) nahaja ocenjevalni parameter (Knežević, 2006, str. 33).

Populacija: s statistiko proučujemo množične pojave, tj. pojave, ki jih sestavlja veliko število enot. Množico vseh elementov pojava, ki ga preučuje s statističnimi metodami, imenujemo populacija ali statistična populacija. Populacija so na primer: kazniva dejanja, kršitve cestnoprometnih prepisov, prometne nesreče, rojstva, smrti itd. (Brvar, 2007, str. 12).

Velikost vzorca: je sestavni del načrtovanja vzorca. Metod, ki se za to uporabljajo, je več, v nadaljevanju pa je predstavljen običajen postopek določanja vzorca na podlagi standardne napake. Vemo, da je ocena aritmetične sredine tem bolj natančna, čim manjša je njena standardna napaka (Brvar, 2007, str. 203).

Formula za velikost vzorca:

$$ss = \frac{z^2 \times (p) \times (1 - p)}{c^2} \quad (1)$$

ss = velikost vzorca ankete, **z** = vrednost (na primer 1,96 za 95 % nivo zaupanja), **p** = delež oz. odstotek, **c** = interval zaupanja

Velikost vzorca našega anketnega vprašalnika je 42 anketirancev.

6.2.2 Nivo zaupanja

Interval zaupanja: določata ga njegova spodnja in zgornja meja. Je interval, v katerem se z dano gotovostjo (ponavadi določimo 95 %) nahaja ocenjevalni parameter (Knežević, 2006, str. 33).

Velikost vzorca: je sestavni del načrtovanja vzorca. Metod, ki se za to uporabljajo, je več. Vemo, da je ocena aritmetične sredine tem bolj natančna, čim manjša je njena standardna napaka (Brvar, 2007, str. 203).

Populacija: s statistiko proučujemo množične pojave, ki jih sestavlja veliko število enot. Množico vseh elementov pojava, ki ga preučujemo s statističnimi metodami, imenujemo populacija ali statistična populacija. Populacija so na primer: kazniva dejanja, kršitve cestnoprometnih prepisov, prometne nesreče, rojstva, smrti itd. (Brvar, 2007, str.12).

Odstotek ali delež: gre za vzorčni delež, ki se za dovolj velike slučajne vzorce s ponavljanjem porazdeljujejo približno normalno. Tako lahko z znanim vzorčnim deležem **p** ocenimo delež populacije π (deleže izražamo v odstotkih) (Brvar, 2007, str. 180).

Formula za interval zaupanja:

$$c = \sqrt{\frac{z^2 \times (p) \times (1 - p)}{ss^2}} \quad (2)$$

c = interval zaupanja, **z** = vrednost (na primer 1,96 za 95 % nivo zaupanja), **p** = delež oz. odstotek, **ss** = velikost vzorca ankete

Interval zaupanja 42 anketirancev je 11%.

6.3 Sestava vprašalnika

Anketni vprašalnik je pomagal pri raziskavi, kako je vpeljava standarda ISO 14001 spremenila ravnanje z odpadki, kako so zaposleni seznanjeni s tem standardom in v kolikšni meri ga upoštevajo. V petek, 3.2.2012, smo oddali anketne vprašalnike in jih 2.4.2012 dobili izpolnjene nazaj. Anketni vprašalnik, ki je sestavljen iz 14 trditev, smo sestavili za pomoč pri raziskovanju razmer, povezanih s standardom ISO 14001 v podjetju. Razdelili smo ga med zaposlene v enoti Mehanizacija. Na ta način smo ugotovili, kako so zaposleni seznanjeni in kako upoštevajo standard ISO 14001. Prepričani smo bili, da bi ugotovitve, ki smo jih pridobili s pomočjo anketnega vprašalnika, podjetju omogočile pregled nad tovrstnim znanjem pri zaposlenih. Vodstvo bi na ta način ugotovilo, kje imajo pomanjkljivosti in kje prednosti glede odlaganja odpadkov. Na podlagi ugotovitev lahko najdemo pomanjkljivosti pri upoštevanju standarda ISO 14001 in jih analiziramo. Vseh zaposlenih v podjetju je bilo 81, anketirali smo približno polovico to je 42 zaposlenih. Interval zaupanja, ki ga predstavlja 42 anketirancev je 11%.

Tabela 6: Interval zaupanja glede na starost moški

MOŠKI GLEDE NA STAROST	ŠTEVILO MOŠKIH	INTERVAL ZAUPANJA v %
25-39 LET	10	27
40-54 LET	20	15
55 LET ALI VEČ	6	37

V tabeli 6 so prikazani intervali zaupanja glede na starost pri moških.

Tabela 7: Interval zaupanja glede na izobrazbo pri moških

MOŠKI GLEDE NA IZOBRAZBO	ŠTEVILO MOŠKIH	INTERVAL ZAUPANJA v %
OSNOVNA ŠOLA	1	98
POKLICNA ŠOLA	23	12
SREDNJA ŠOLA	7	34
VIŠJA ŠOLA	3	55
VISOKA ŠOLA	2	68

V tabeli 7 so prikazani intervali zaupanja glede na izobrazbo pri moških.

Tabela 8: Interval zaupanja glede na starost pri ženskah

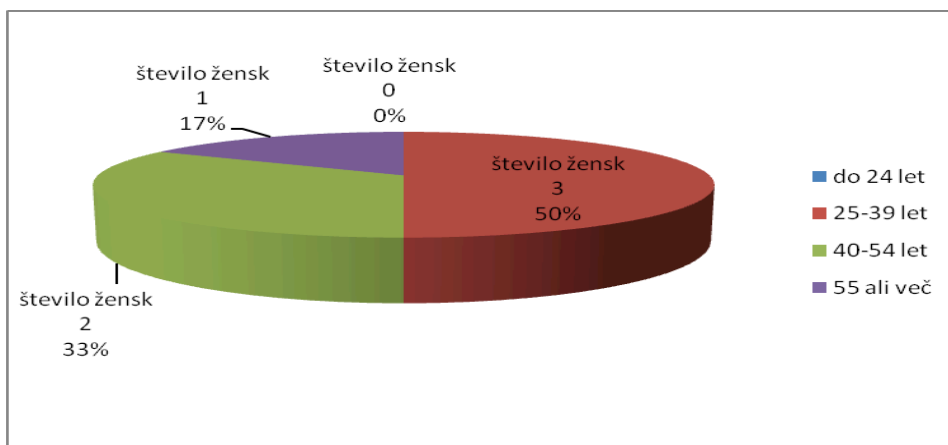
ŽENSKE GLEDE NA STAROST	ŠTEVILO ŽENSK	INTERVAL ZAUPANJA v %
25-39 LET	3	44
40-54 LET	2	62
55 LET ALI VEČ	1	98

V tabeli 8 so prikazani intervali zaupanja glede na starost pri ženskah.

Tabela 9: Interval zaupanja glede na izobrazbo pri ženskah

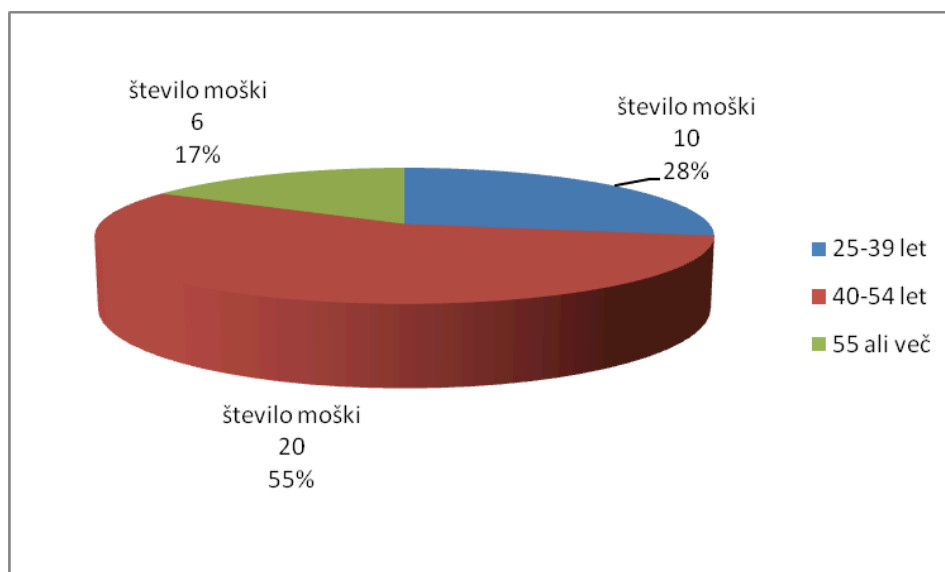
ŽENSKE GLEDE NA IZOBRAZBO	ŠTEVILO ŽENSK	INTERVAL ZAUPANJA v %
SREDNJA ŠOLA	5	20
VIŠJA ŠOLA	1	98

V tabeli 9 so prikazani intervali zaupanja glede na izobrazbo pri ženskah.



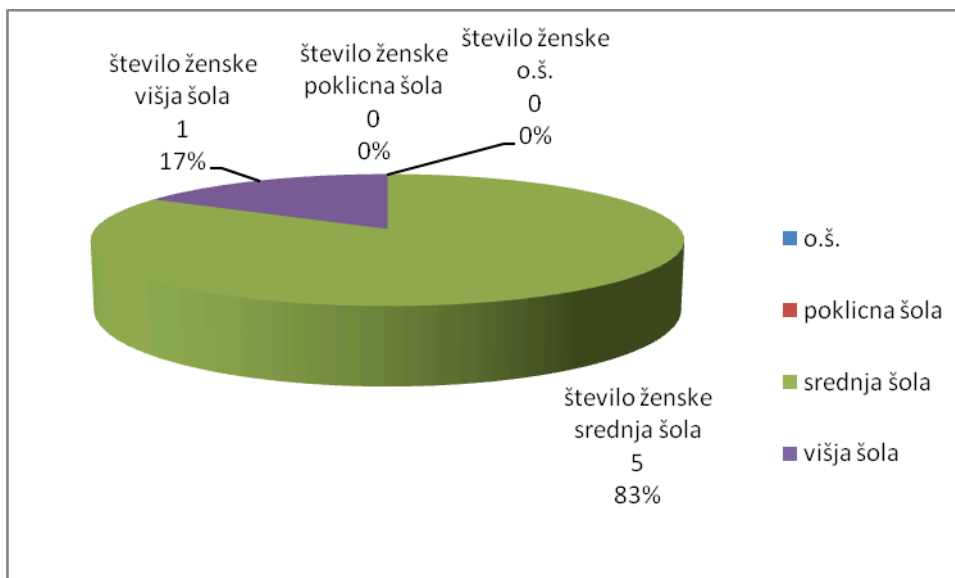
Slika 4: Tortni diagram glede na starost pri ženskah

Na sliki 4 predstavljen tortni diagram glede na starost pri ženskah.



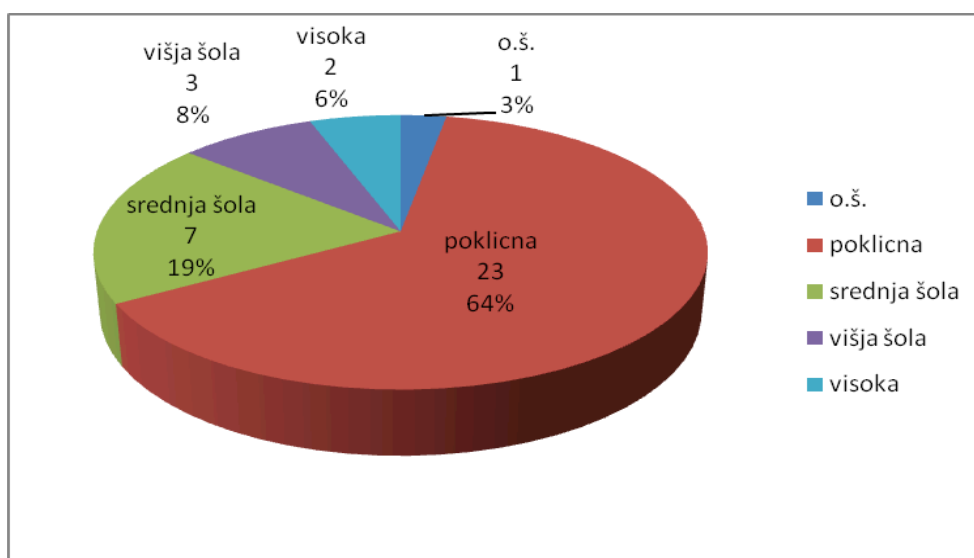
Slika 5: Tortni diagram glede na starost pri moških

Na sliki 5 predstavljen tortni diagram glede na starost pri moških.



Slika 6: Tortni diagram glede na izobrazbo žensk

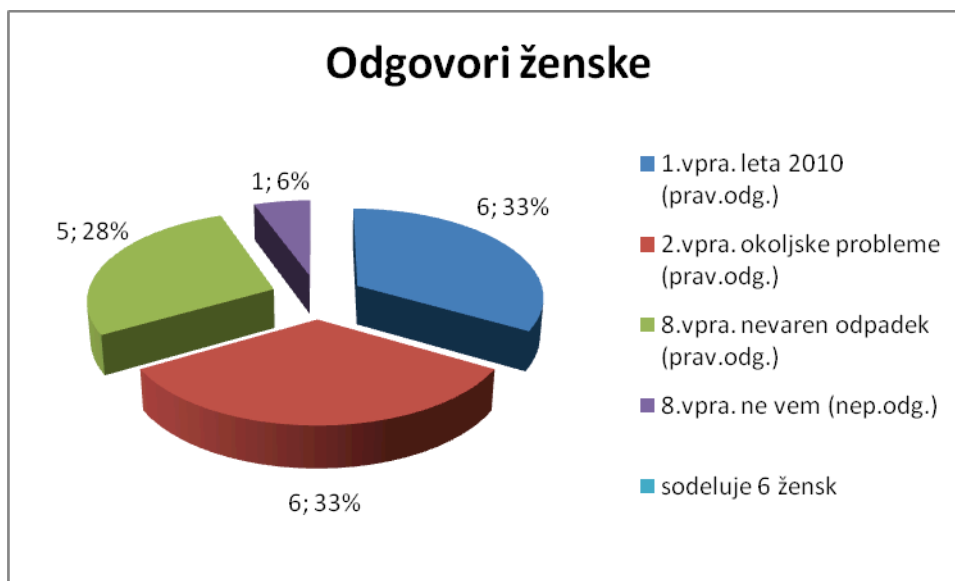
Na sliki 6 predstavljen tortni diagram glede na izobrazbo žensk.



Slika 7: Tortni diagram glede na izobrazbo pri moških

Na sliki 7 predstavljen tortni diagram glede na izobrazbo pri moških.

6.4 Predstavitev odgovorov na vprašanja v anketi po spolu – ženske:



Slika 8: Odgovori žensk na 1., 2. in 8. vprašanje

Na sliki 8 predstavljeni v grafični obliki odgovori žensk glede na spol na 1., 2. in 8. vprašanje.

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je vseh šest žensk, ki so sodelovale v anketi, odgovorilo, da je Kraški zidar pridobil standard ISO 14001 leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« je vseh šest žensk, ki so sodelovale v anketi, odgovorilo, da standard ISO 14001 rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je pet žensk obkrožilo odgovor od nadrejenih, ena ženska pa odgovor v medijih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« so tri ženske v anketi obkrožile skrb za varovanje okolja, druge tri ženske pa so obkrožile dva odgovora, in sicer zaradi stroge zakonodaje in skrb za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, de je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je vseh šest žensk odgovorilo z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« so bili odgovori različni, saj so same napisale odgovore na črti. Ena izmed žensk je odgovorila, da so največji onesnaževalci baterije in olja, druga je odgovorila, da so to promet in avto servisna delavnica, tretja gume in olja, četrta in peta anketiranka sta odgovorili betonarna in lakirnica, šesta anketiranka pa je odgovorila, da so to olja.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« so bili odgovori različni, saj so same napisale odgovore na črti. Štiri anketiranke so napisale Dinos in KSP Sežana, peta anketiranka je napisala KSP Sežana in EKOL, šesta anketiranka pa je napisala EKOL in Dinos.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je pet anketirank odgovorilo, da to pomeni nevaren odpadek, kar je pravilen odgovor, ena anketiranka pa je napisala, da odgovora ne ve.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« so bile različne kombinacije odgovorov, saj so bile tri prazne črte in so morali odgovor poiskati sami. Ena izmed anketiranih žensk je odgovorila, da so to odpadna olja, odpadni oljni filtri in akumulatorji. Druga anketiranka je odgovorila, da so to baterije, masti in olja. Tretja anketiranka je odgovorila, da so to olja, gume in filtri. Četrta anketiranka je odgovorila, da so to akumulatorji, odpadne gume, laki in barve. Peta anketiranka je odgovorila, da so to olja in akumulatorji. Šesta anketiranka pa je odgovorila, da so to odpadne gume, barve in motorna olja.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je ena ženska odgovorila, da so to kartonasta, plastična in papirnata embalaža. Druga ženska je odgovorila, da so to kovine, papir in plastika. Tretja ženska je odgovorila, da so to papir, karton in plastika. Četrta ženska je odgovorila,

da so to papir in plastika. Peta in šesta ženska sta odgovorili, da so to papir, plastika in steklo.

V tabeli 10 predstavljeni odgovori anketiranih žensk glede na spol (v %).

Tabela 10: Število anketiranih žensk glede na spol (v %)

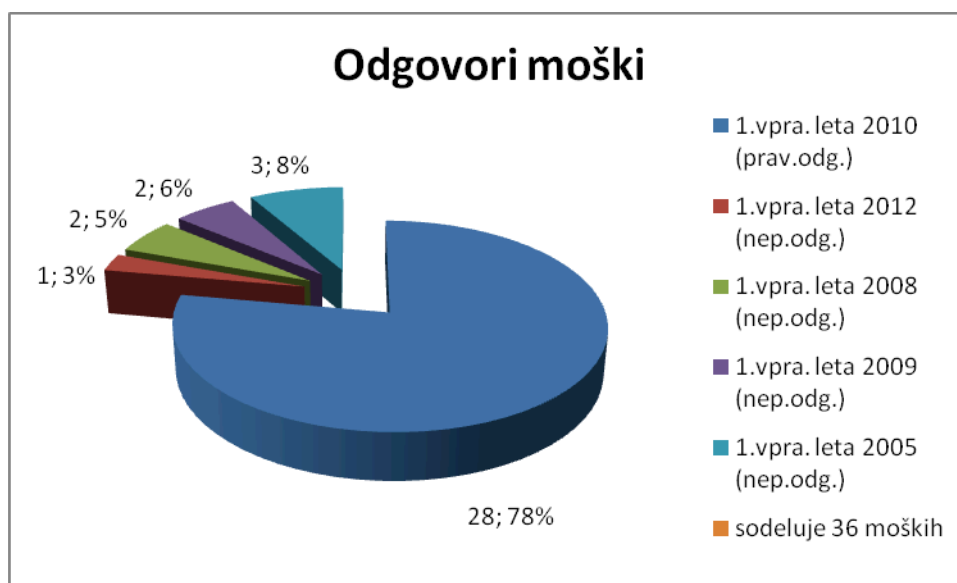
VPRAŠANJE	ŠTEVILO ANKETIRANIH ŽENSK PO SPOLU	ODGOVOR NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	83 %	nadrejeni
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	17 %	mediji
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	50 %	skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	50 %	stroga zakonodaja, skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	baterije in olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	promet in avtoservisna delavnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	gume in olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	33 %	betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	16 %	olja
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	66 %	Dinos in KSP Sežana

7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	17 %	KSP Sežana in EKOL
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	17 %	EKOL in Dinos
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	83 %	nevaren odpadek
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	17 %	ne vem
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	16 %	baterije, masti in olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	17 %	olja, pnevmatike in filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	17 %	akumulatorji, odpadne pnevmatike, laki in barve
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	17 %	olja in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	17 %	pnevmatike, barve in motorna olja
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	17 %	kartonasta, plastična in papirnata embalaža
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	17 %	kovine, papir in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	17 %	papir, karton in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	16 %	papir in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?	33 %	papir, plastika in steklo

6.5 Predstavitev odgovorov na vprašanja po spolu – moški:

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je osemindvajset moških odgovorilo, da leta 2010, en moški je odgovoril leta 2012, dva moška sta odgovorila leta 2008, dva moška sta odgovorila leta 2009 in trije moški so odgovorili leta 2005.

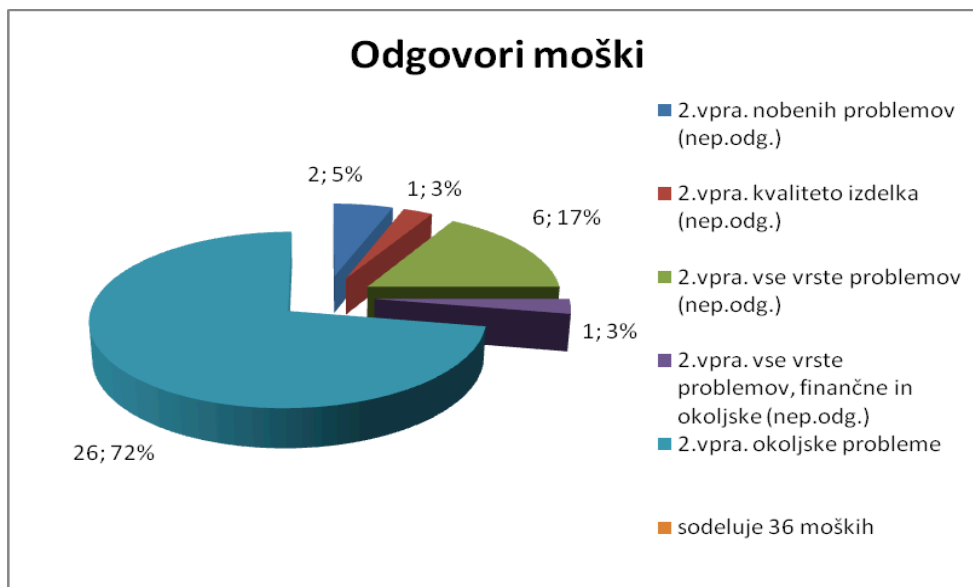
Slika 9 prikazuje odgovore anketiranih moških glede na spol na 1. vprašanje.



Slika 9: Odgovori moških na 1. vprašanje

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« sta dva moška odgovorila, da standard ISO 14001 ne rešuje nobenih problemov. En moški je odgovoril, da standard ISO 14001 rešuje kakovost izdelka. Šest moških je odgovorilo, da standard ISO 14001 rešuje vse vrste problemov. En moški je obkrožil tri možne odgovore, in sicer: da standard ISO 14001 rešuje vse vrste problemov, finančne in okoljske probleme. Šestindvajset moških je odgovorilo, da standard ISO 14001 rešuje okoljske probleme.

Slika 10 prikazuje grafični prikaz anketiranih moških glede na spol na 2. vprašanje.



Slika 10: Odgovori moških na 2. vprašanje

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je en anketiranec obkrožil dva možna odgovora, in sicer od naših kupcev in od poslovnih partnerjev, štiri moški so obkrožili odgovor v medijih, enaintrideset moških pa je obkrožilo odgovor od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je šest moških obkrožilo odgovor konkurenčna prednost, dva moška sta obkrožila odgovor zahteve kupca, en anketiranec je obkrožil odgovor zaradi državnih razpisov, sedem moških je obkrožilo zaradi stroge zakonodaje, enajst anketiranih moških je obkrožilo odgovor skrb za varovanje okolja, trije moški so obkrožili dva možna odgovora, in sicer zaradi stroge zakonodaje in skrb za varovanje okolja, en moški je obkrožil zahteve kupcev in zaradi stroge zakonodaje, en moški je obkrožil zaradi izboljšanja kakovosti in skrb za varovanje okolja, en moški je obkrožil konkurenčna prednost in skrb za varovanje okolja, en moški je obkrožil konkurenčna prednost in zahteve kupcev, en moški je obkrožil konkurenčna prednost in zaradi stroge zakonodaje, en moški je obkrožil konkurenčna prednost, zaradi izboljšanja kakovosti in skrb za varovanje okolja. Odgovorov izboljšanje kakovosti in zaradi znižanja stroškov kakovosti ni obkrožil nobeden od anketirancev.

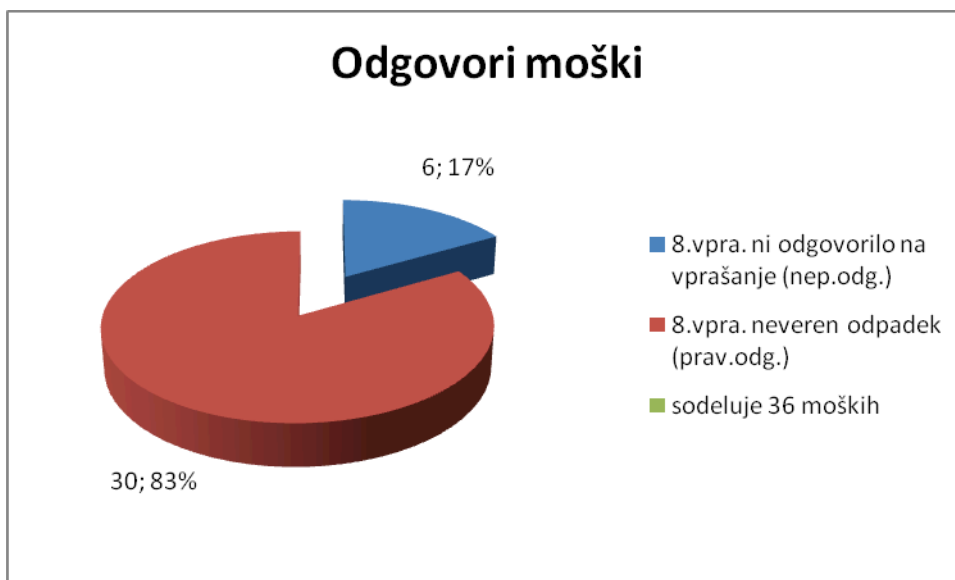
Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je štiriintrideset moških odgovorilo z da, dva anketiranca pa sta odgovorila, da nista opazila sprememb.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« so štirje moški odgovorili, da so to betonarna in gradbišča, en moški je odgovoril, da so to avtomehanična delavnica in betonarna, en moški gradbišča in kamnolom, en moški tovornjaki in betonarna, pet moških anketirancev je odgovorilo, da so to lakirnica in betonarna, en moški kamnolom in lakirnica, en moški kamnolom in avtomehanični, en moški izpušni plini in odpadna olja, en moški odpadna embalaža, iztrošena olja, en moški olje in kadienci, en moški olja in laki, dva moška olja in kisline, en moški tovornjaki in lakirnica, en moški delovni stroji in tovorna vozila, en moški vulkanizerska delavnica in avtomehanična delavnica, en moški mehanična delavnica, promet in gradbišča, dva moška delavnica in gradbišča, dva moška stroji in gradbišča, en moški je odgovoril s štirimi odgovori, in sicer stroji, vozila, servisna dela in gradišča, en moški je odgovoril, da so to avtoservisna delavnica, gradbišča in promet, en moški je odgovoril, da so to samo gradbišča, en moški mehanična delavnica in gradbišča, en moški lakirnica in mehanična delavnica, en moški lakirnica in kamnolom ter en moški servisna delavnica, betonarna in lakirnica. En moški na to vprašanje ni odgovoril.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« en moški ni odgovoril, en moški je napisal EKOL in Vičič Rudolf, en moški je napisal Sava Kranj in Dinos, en moški je napisal EKOL in KSP Sežana, trije moški so napisali Dinos in GET Inženiring, trije moški so napisali KSP Sežana, pet moških je napisalo Dinos in EKOL, šestnajst moških je napisalo KSP Sežana in Dinos, pet moških pa je napisalo EKOL, Dinos in KSP Sežana.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« šest moških ni odgovorilo, trideset moških pa je odgovorilo, da to pomeni nevaren odpadek.

Slika 11 prikazuje odgovore moških glede na spol na 8. vprašanje.



Slika 11: Odgovori moških na 8. vprašanje

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?» sta dva moška odgovorila, da so to odpadna mast in akumulatorji, dva moška sta odgovorila olje, filtri in pnevmatike, štiri moški so odgovorili, da so to razredčila, olje in oljni filtri, dva moška sta odgovorila laki, barve in odpadne pnevmatike, dva moška sta odgovorila olja, oljni filtri in mastne krpe, trinajst moških je odgovorilo baterije, oljni filtri in motorna olja, en moški je odgovoril akumulatorji, laki in olja, en moški je odgovoril akumulatorji, laki, barve in dodatki za beton, en moški je odgovoril akumulatorji, olja, filtri in hidravlične cevi, en moški je odgovoril odpadna olja, rabljene pnevmatike in avtolaki, en moški je odgovoril akumulatorji, zavorne obloge in olje, en moški je odgovoril olja, cevi in akumulatorji, en moški je odgovoril odpadno olje, odpadni akumulatorji in odpadne barve, en moški je odgovoril motorna olja, filtrirna sredstva in oljni filtri, en moški je odgovoril z oljem prepojene krpe, ostanki olj, čistilni bencin in ostanki barv, en moški je odgovoril odpadna olja, odpadni filtri in stare barve – avtolaki, en moški pa je odgovoril, da so to olja, masti in gorivo.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« štirje moški niso odgovorili, en moški je odgovoril, da so to rabljeni karoserijski deli, en moški olja, cevi in akumulatorji, en moški papir, izrabljene pnevmatike in železo, en moški olje, filtri in baterije, en moški papir, opilki, steklo, en moški opilki, PVC embalaža, karton, en moški karton, PVC ovitki od rezervnih delov za gradbeno mehanizacijo, ostružki, en moški plastika, papir, železo, en moški papir, železo, ostružki, en moški papir, steklo, odpadno železo, ostružki, en moški železo, steklo, plastika, štirje moški papir, plastika, les (lesene palete), en moški papir, dva moška steklo, papir, karton, pet moških papir, steklo, plastika, en moški odpadne pnevmatike, razbiti odbijači vozil, razbita vetrobranska stekla, en moški časopis, plastika, voda, en moški steklo, karton, jeklo, en moški kartonasta embalaža, les, papir, en moški papir, zvočni filtri, kovine, en moški papir, zračni filtri, plastika, en moški papir, plastika, delci kovin in dva moška sta odgovorila, da so to papir, karton in plastika.

Tabela 11: Število anketiranih moških glede na spol (v %)

VPRAŠANJE	ŠTEVILO ANKETIRANIH MOŠKIH PO SPOLU	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	78 %	leto 2010
1. Kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	3 %	leto 2012
1. Kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	5 %	leto 2008
1. Kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	6 %	leto 2009
1. Kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	8 %	leto 2005
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	5 %	jih ne rešuje
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	3 %	rešuje kakovost izdelka
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	17 %	rešuje vse vrste problemov
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	3 %	rešuje vse vrste problemov, finančne in okoljske probleme
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	72 %	rešuje okoljske probleme
3. Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?	3 %	kupci, poslovni partnerji
3. Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?	11 %	mediji
3. Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?	86 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	17 %	konkurenčna prednost
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	zahteve kupca

4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	3 %	državni razpisi
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	19 %	stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	30 %	skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	8 %	stroga zakonodaja, skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	3 %	zahteve kupcev, stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	3 %	izboljšanje kakovosti, skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	3 %	konkurenčna prednost, zahteve kupcev
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	3 %	konkurenčna prednost, stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	3 %	konkurenčna prednost, izboljšanje kakovosti, skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	3 %	konkurenčna prednost, skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	94 %	da
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	6 %	ni opaženih sprememb
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	11 %	betonarna, gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	avtomehanična delavnica, betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	gradbišča, kamnolom
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	tovornjaki, betonarna

6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	13 %	lakirnica, betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	kamnolom, lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	kamnolom, avtomehaniki
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	izpušni plini, odpadna olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	odpadna embalaža, iztrošena olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	olje, kadilci
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	olja, laki
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	olje, kisline
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	tovornjaki, lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	delovni stroji, tovorna vozila
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	vulkanizerska in avtomehanična delavnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	mehanična delavnica, promet in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	delavnica in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	stroji, gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	stroji, vozila, servisna dela in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	avtoservisna delavnica, gradbišča in promet
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	mehanična delavnica in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	lakirnica in mehanična delavnica

6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	lakirnica, kamnolom
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	servisna delavnica, betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	3 %	brez odgovora
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	3 %	brez odgovora
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	3 %	EKOL in Vičič Rudolf
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	3 %	Sava Kranj in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	3 %	EKOL in KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	8 %	Dinos in GET Inženiring
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	8 %	KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	14 %	Dinos in EKOL
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	44 %	KSP Sežana in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - Enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	14 %	EKOL, Dinos in KSP Sežana
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	17 %	brez odgovora

8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	83 %	nevaren odpadek
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	odpadna mast, akumulatorji
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, filtri in pnevmatike
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	11 %	razredčila, olje in oljni filtri
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	laki, barve in odpadne pnevmatike
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, oljni filtri in mastne krpe
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	36 %	baterije, oljni filtri in motorna olja
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	akumulatorji, laki in olja
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	akumulatorji, laki, barve in dodatki za beton
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	akumulatorji, olja, filtri in hidravlične cevi
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	odpadna olja, rabljene pnevmatike in avtolaki
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	akumulatorji, zavorne obloge in olje
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	olja, cevi in akumulatorji
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	odpadno olje, akumulatorji in barve
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	motorne olja, filtrirna sredstva in oljni filtri
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	z oljem prepojene krpe, olja, čistilni bencin in barve
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	olja, filtri in barve
9. Našteje, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	olja, masti in gorivo

10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	11 %	brez odgovora
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke.	3 %	rabljeni karoserijski deli
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	olja, cevi in akumulatorji
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir, pnevmatike in železo
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	olja, filtri in baterije
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir, opilki in steklo
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	opilki, PVC embalaža in karton
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	karton, PVC ovitki od rezervnih delov za gradbeno mehanizacijo, ostružki
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	plastike, papir in železo
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir, železo in ostružki
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir, steklo, odpadno železo in ostružki
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	železo, steklo in plastika
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	11 %	papir, plastika in les
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	steklo, papir in karton
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	13 %	papir, steklo in plastika
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	pnevmatike, razbiti odbijači vozil, razbita vetrobranska stekla

10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	časopisi, plastika in voda
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	steklo, karton in jeklo
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	karton, les, papir
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir, zvočni filtri in kovine
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir, zračni filtri in plastika
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	3 %	papir, plastika in delci kovin
10. Našteje, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir, karton in plastika

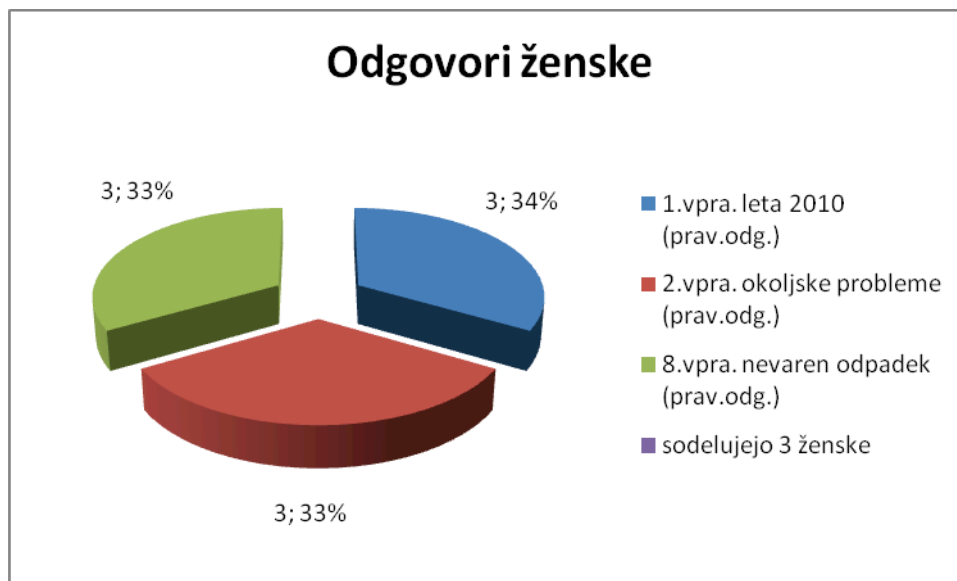
Tabela 11 prikazuje anketirane moške glede na spol (v %).

6.6 Predstavitev odgovorov na vprašanja po starosti pri ženskah:

Do 24 let ni bilo nobene zaposlene ženske na enoti Mehanizacija.

Od 25 do 39 let so bile tri zaposlene ženske v enoti Mehanizacija.

Na sliki 12 so grafično prikazani odgovori na 1., 2. in 8. vprašanje glede na starost pri ženskah od 25 do 39 let.



Slika 12: Odgovori na 1., 2. in 8. vprašanje glede na starost žensk

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« so vse tri zaposlene odgovorile, da je podjetje certifikat pridobilo leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001? « so vse tri ženske odgovorile, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je ena ženska odgovorila v medijih, dve ženski pa sta odgovorili od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« sta dve ženski odgovorili zaradi stroge zakonodaje, ena ženska pa je odgovorila skrb za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« so vse tri ženske odgovorile z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« sta dve ženski odgovorili, da sta to betonarna in lakirnica, ena ženska pa je odgovorila, da so to baterije in olja.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« so vse tri ženske odgovorile Dinos in KSP Sežana.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« so vse tri ženske odgovorile, da to pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je ena ženska odgovorila, da so to baterije, masti in olja, ena ženska je odgovorila, da so to odpadne pnevmatike, barve in motorna olja, ena ženska pa je odgovorila, da so to akumulatorji, odpadne pnevmatike in laki.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« sta dve ženski odgovorili, da so to papir, PVC embalaža in steklo, ena ženska pa je odgovorila, da so to kovine, papir in plastika.

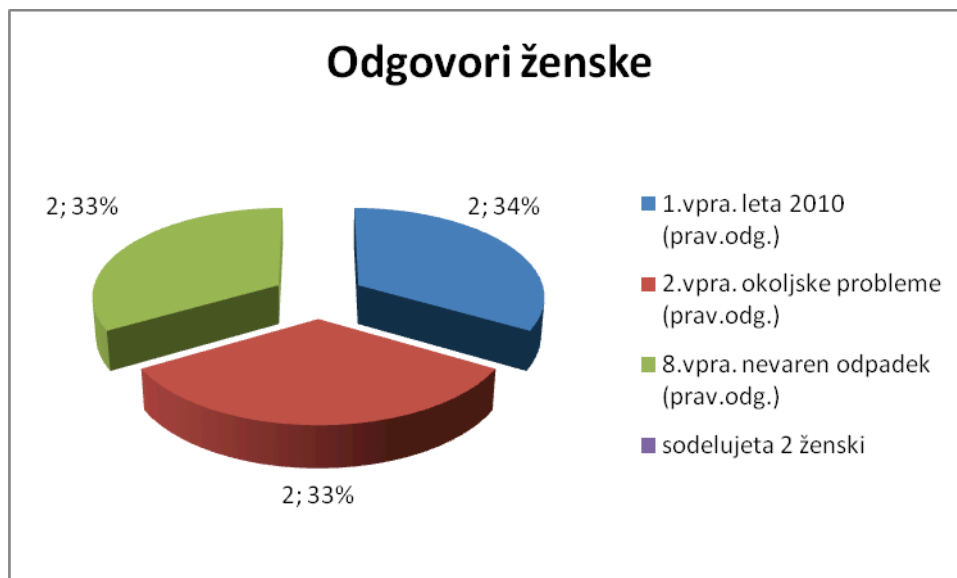
Tabela 12: Število anketiranih žensk od 25 do 39 let (v %)

VPRAŠANJE	ANKETIRANE ŽENSKE OD 25 DO 39 LET	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	33 %	mediji
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	67 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	67 %	stroga zakonodaja

4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	33 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	67 %	betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	33 %	baterije in olja
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	100 %	Dinos in KSP Sežana
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	100 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	33 %	baterije, masti in olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	34 %	pnevmatike, barve in motorna olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	33 %	akumulatorji, pnevmatike in laki
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v Mehanizaciji.	67 %	papir, PVC embalaža in steklo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v Mehanizaciji.	33 %	kovine, papir in plastika

Tabela 12 prikazuje anketirane ženske od 25 do 39 let (v %).

Od 40 do 54 let sta bili v enoti Mehanizacija zaposleni dve ženski. Na sliki 13 so grafično predstavljeni odgovori žensk od 40 do 54 let na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 13: Odgovori žensk od 40 do 54 let na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« sta obe ženski sta odgovorili, da je podjetje certifikat pridobilo leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standarda ISO 14001?« sta obe ženski odgovorili, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« sta obe ženski odgovorili od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je ena ženska odgovorila za varovanje okolja, druga ženska pa je odgovorila zaradi stroge zakonodaje in skrb za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« sta obe ženski odgovorili z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je ena ženska odgovorila, da so to olja, druga ženska pa je odgovorila, da so to izrabljene pnevmatike in olja.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je ena ženska odgovorila Dinos in KSP Sežana, druga ženska pa je odgovorila KSP Sežana in EKOL.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« sta obe zaposleni odgovorili, da (*) pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je ena ženska odgovorila, da so to olja in akumulatorji, druga ženska pa je odgovorila, da so to olja, izrabljene pnevmatike in filtri.

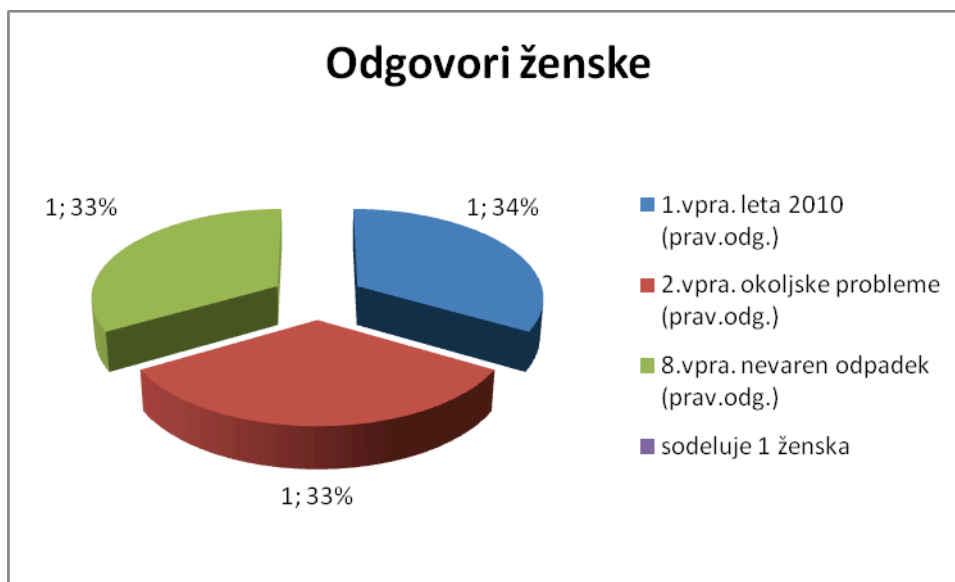
Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je ena ženska odgovorila, da so to papir in plastika, druga ženska pa je odgovorila, da so to papir, karton in plastika.

Tabela 13: Število anketiranih žensk od 40 do 54 let (v %)

VPRAŠANJE	ANKETIRANE ŽENSKÉ OD 40 DO 54 LET	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	100 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	50 %	skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	50 %	stroga zakonodaja in skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	50 %	olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	50 %	izrabljene pnevmatike in olja
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	50 %	Dinos in KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	50 %	KSP Sežana in EKOL
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	100 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	olja in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	olja, izrabljene pnevmatike in filtri
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	papir in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	papir, karton in plastika

Tabela 13 prikazuje anketirane ženske od 40 do 54 let (v %).

V starostni skupini nad 55 let je bila v enoti Mehanizacija zaposlena ena ženska. Na sliki 14 so grafično predstavljeni odgovori žensk v starostni skupini nad 55 let na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 14: Odgovori žensk v starostni skupini nad 55 let na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je odgovorila, da je podjetje certifikat pridobilo leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standarda ISO 14001?« je odgovorila, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je odgovorila, da jih je pridobila od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je odgovorila, da zaradi skrbi za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je odgovorila z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je odgovorila, da so največji onesnaževalci okolja v podjetju promet in avtoservisna delavnica.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je odgovorila, da sta to EKOL in Dinos.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je odgovorila, da pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je anketiranka odgovorila, da nastajajo naslednji odpadki: odpadno olje, odpadni filtri olja in akumulatorji.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je anketiranka odgovorila, da so to karton, PVC embalaža in papir.

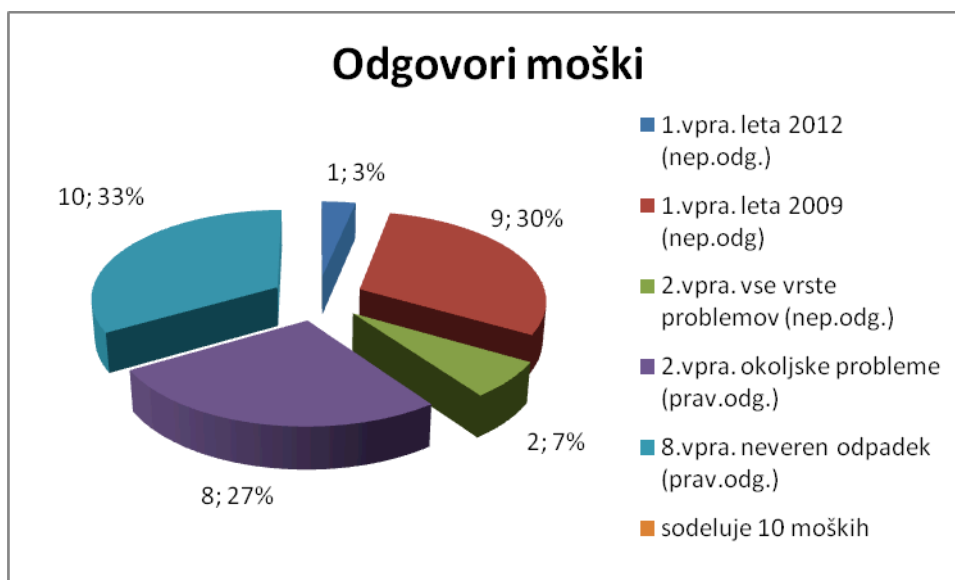
Tabela 14: Število anketiranih žensk nad 55 let (v %)

VPRAŠANJE	ANKETIRANA ŽENSKA STAREJŠA OD 55 LET	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	100 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	100 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	100 %	promet in avtoservisna delavnica
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	100 %	EKOL in Dinos
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	100 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	100 %	odpadno olje, odpadni filtri in akumulatorji
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	100 %	karton, PVC embalaža in papir

Tabela 14 prikazuje anketirane ženske nad 55 let (v %).

6.7 Predstavitev odgovorov na vprašanja po starosti pri moških:

Od 25 do 39 let je bilo v enoti Mehanizacija zaposlenih 10 moških. Na sliki 15 so grafično predstavljeni odgovori moških od 25 do 39 let na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 15: Odgovori moških od 25 do 39 let na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je en moški je odgovoril, da je podjetje certifikat pridobilo leta 2012, ostalih devet moških pa je odgovorilo, da ga je pridobilo leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« sta dva moška odgovorila, da rešuje vse vrste problemov, osem moških pa je odgovorilo, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?« sta dva moška odgovorila v medijih, osem moških pa je odgovorilo od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« sta dva moška odgovorila zaradi konkurenčne prednosti, en

moški je odgovoril zaradi zahtev kupcev, en moški je odgovoril zaradi izboljšanja kakovosti in skrbi za varovanje okolja, štirje moški so odgovorili zaradi stroge zakonodaje in dva moška sta odgovorila zaradi skrbi za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je vseh deset moških odgovorilo z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je en moški odgovoril, da so to delovni stroji in tovorna vozila, en moški je odgovoril delovni stroji, vozila, servisna delavnica in gradbišča, en moški je odgovoril odpadna embalaža in iztrošena olja, en moški je odgovoril, da so največji onesnaževalci v podjetju tovarnjaki in lakirnica, en moški je odgovoril lakirnica in mehanična delavnica, dva moška sta odgovorila betonarna in lakirnica, dva moška sta odgovorila mehanična delavnica in gradbišča in en moški je odgovoril, da so to tovarnjaki in betonarna.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je en moški odgovoril EKOL in KSP Sežana, trije moški so odgovorili Dinos in KSP Sežana, dva moška sta odgovorila KSP Sežana, EKOL in Dinos, en moški je odgovoril EKOL in Dinos, en moški je odgovoril GET Inženiring in Dinos in dva moška sta odgovorila KSP Sežana.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je vseh deset anketirancev odgovorilo, da to pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« sta dva moška odgovorila, da so to zavorne obloge, akumulatorji in oljni filtri, en moški je odgovoril razredčila, odpadna olja in zavorne tekočine, en moški je odgovoril motorna olja, filtrirna sredstva in oljni filtri, en moški je odgovoril olja, oljni filtri in mastne krpe, dva moška sta odgovorila olja, filtri in

akumulatorji, dva moška sta odgovorila olje, oljni filtri in razredčila in en moški je odgovoril, da so to laki, akumulatorji in olje.

Na deseto vprašanje »Naštete, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« sta dva moška odgovorila, da so to papir, plastika in les, en moški je odgovoril papir, zvočni filtri in kovine, dva moška sta odgovorila steklo, plastika in papir, en moški je odgovoril papir, izrabljene pnevmatike in železo, en moški je odgovoril papir, plastična embalaža in delci kovin, en moški je odgovoril karton, papir in najlon, en moški je odgovoril kartonasta embalaža, PVC ovitki in ostružki in en moški je odgovoril opilki, PVC embalaža in karton.

Tabela 15: Število anketiranih moških od 25 do 39 let (v %)

VPRAŠANJE	ANKETIRANI MOŠKI OD 25 DO 39 LET	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	10 %	leto 2012
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	90 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	20 %	vse vrste problemov
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	80 %	okoljski problemi
3. Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?	20 %	mediji
3. Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?	80 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	20 %	konkurenčna prednost
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	10 %	zahteve kupcev
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	10 %	izboljšanje kakovosti in skrb za varovanje okolja

4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	40 %	stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	20 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	delovni stroji in tovorna vozila
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	delovni stroji, vozila, servisna delavnica in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	PVC embalaža in iztrošena olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	tovornjaki in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	lakirnica, mehanična delavnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	20 %	betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	20 %	mehanična delavnica in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	tovornjaki in betonarna
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	10 %	EKOL in KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	30 %	Dinos in KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	20 %	KSP Sežana, EKOL in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	10 %	EKOL in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za	10 %	GET Inženiring in Dinos

odstranitev odpadkov.		
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	20 %	KSP Sežana
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*) kaj to pomeni?	100 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	zavorne obloge, akumulatorji in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	razredčila, odpadna olja in zavorne tekočine
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	motorne olja, filtrirna sredstva in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	olja, oljni filtri in mastne krpe
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	olja, filtri in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	olje, oljni filtri in razredčila
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	laki, akumulatorji in olje
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	papir, plastika in les
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	papir, zvočni filtri in kovine
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	steklo, plastika in papir
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	papir, izrabljene pnevmatike in železo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	papir, plastična embalaža in delci kovin
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	karton, papir in najlon
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	kartonasta embalaža, PVC ovitki in ostružki

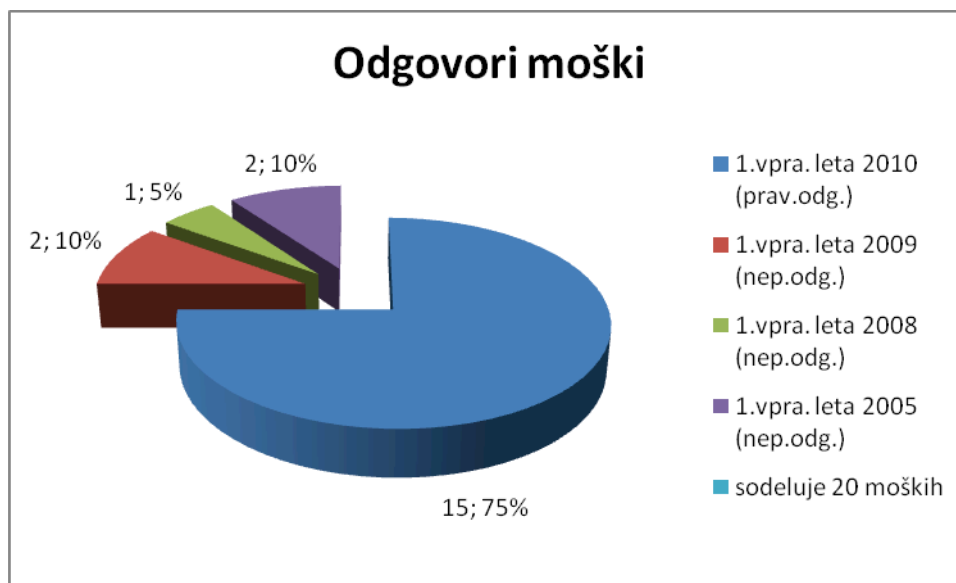
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10%	opilki, PVC embalaža in karton
---	-----	--------------------------------

Tabela 15 prikazuje anketirane moške od 25 do 39 let (v %).

Od 40 do 54 let je bilo v enoti Mehanizacija zaposlenih dvajset moških.

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je petnajst moških odgovorilo, da je podjetje certifikat pridobilo leta 2010, dva moška sta odgovorila, da ga je pridobilo leta 2005, dva moška sta odgovorila, da je bilo to leta 2009 in en moški je odgovoril, da je bilo leta 2008.

Na sliki 16 so grafično prikazani odgovori moških od 40 do 54 let na 1. vprašanje.

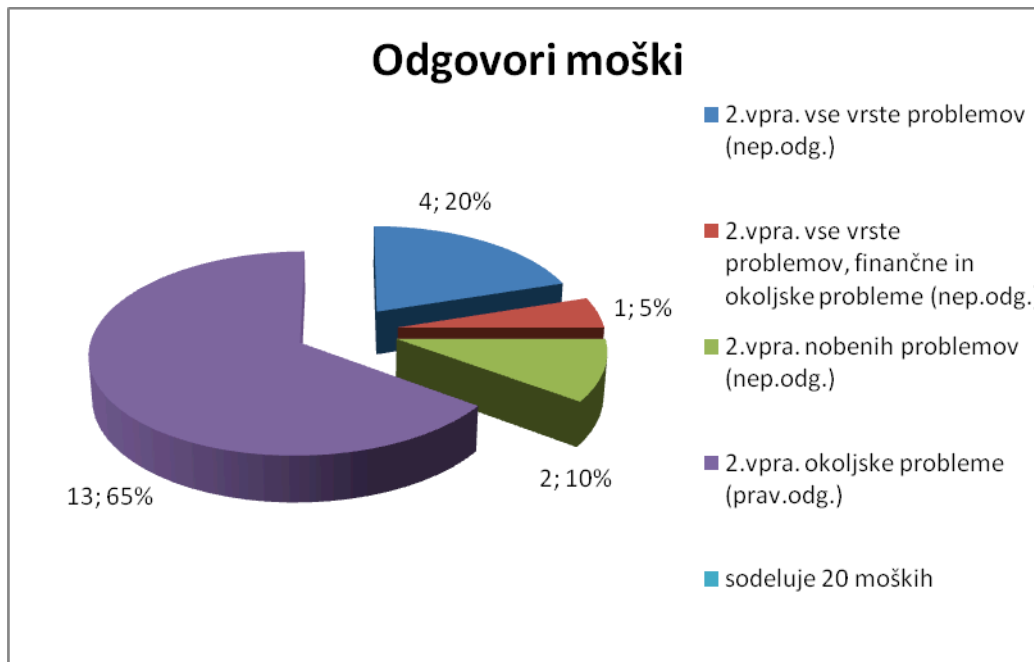


Slika 16: Odgovori moških od 40 do 54 let na 1. vprašanje

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« so štirje moški odgovorili, da rešuje vse vrste problemov, en moški je odgovoril, da rešuje vse vrste problemov, finančne in okoljske probleme,

dva moška sta odgovorila, da ne rešuje nobenih problemov, trinajst moških pa je odgovorilo, da rešuje okoljske probleme.

Na sliki 17 so grafično prikazani odgovori moških od 40 do 54 let na 2. vprašanje.



Slika 17: Odgovori moških od 40 do 54 let na 2. vprašanje

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je en moški odgovoril v medijih, en moški je odgovoril od naših kupcev in poslovnih partnerjev in osemnajst moških je odgovorilo od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je en moški odgovoril zaradi konkurenčne prednosti, zaradi izboljšanja kakovosti in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi konkurenčne prednosti, en moški je odgovoril zaradi državnih razpisov in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi konkurenčne prednosti in zaradi stroge zakonodaje, en moški je odgovoril zaradi zahtev kupcev in zaradi stroge zakonodaje, en moški je odgovoril zaradi konkurenčne prednosti in zahteve kupcev, en moški je obkrožil zaradi konkurenčne prednosti, en moški je odgovoril zaradi

konkurenčne prednosti in skrbi za varovanje okolja, dva moška sta odgovorila zaradi stroge zakonodaje in skrbi za varovanje okolja, dva moška sta obkrožila zaradi stroge zakonodaje, osem moških pa je obkrožilo skrbi za varovanje okolja.

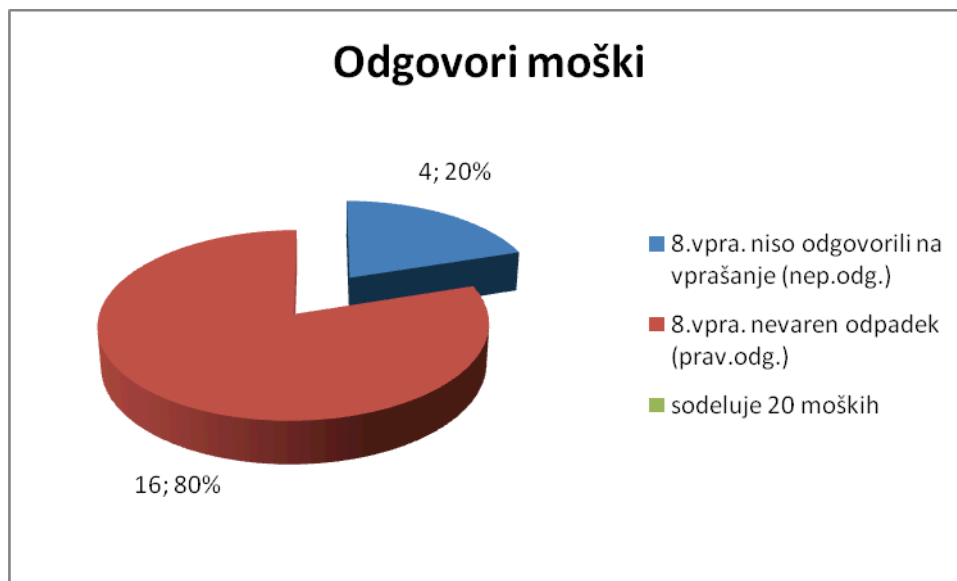
Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je devetnajst anketiranih moških obkrožilo že vnaprej podan odgovor da, en moški pa je obkrožil, da ni opazil sprememb.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je en moški odgovoril, da sta to betonarna in lakirnica, en moški je odgovoril olje in laki, en moški je odgovoril olje in kadilci, en moški je odgovoril, da so to izpušni plini in odpadna olja, en moški je odgovoril kamnolom in avtomehaniki, en moški je odgovoril servisna delavnica, betonarna in lakirnica, en moški je odgovoril, da so to kamnolom in gradbišča, en moški je odgovoril kamnolom in lakirnica, en moški je odgovoril gradbišča, dva moška sta odgovorila olje in kisline, en moški je odgovoril avtomehanična delavnica in gradbišča, en moški je odgovoril avtoservisna delavnica, gradbišča in promet, dva moška sta odgovorila gradbišča in stroji, štiri moški pa so odgovorili gradbišča in betonarna. En moški na to vprašanje ni odgovoril.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je en moški napisal EKOL in Vičič Rudolf, en moški je napisal Dinos in GET Inženiring, en moški je napisal KSP Sežana, en moški je napisal Sava Kranj in Dinos, en moški je napisal EKOL in KSP Sežana, trije moški so napisali Dinos in EKOL, trije moški so napisali KSP Sežana, Dinos in EKOL in osem moških je napisalo KSP Sežana in Dinos. En moški na to vprašanje ni odgovoril.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« štiri moški niso odgovorili, šestnajst moških pa je odgovorilo, da pomeni nevaren odpadek.

Na sliki 18 so grafično prikazani odgovori moških od 40 do 54 let na 8. vprašanje.



Slika 18: Odgovori moških od 40 do 54 let na 8. vprašanje

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to motorna olja, baterije in laki, en moški je odgovoril odpadno olje, baterije in olja, en moški je odgovoril odpadno olje, akumulatorji in odpadne barve, en moški je odgovoril olja, masti in gorivo, en moški je odgovoril odpadna olja, odpadni filtri olja in stare barve, en moški je odgovoril olje, akumulatorji in mast, en moški je odgovoril akumulatorji, zavorne obloge in olje, en moški je odgovoril odpadno olje, oljni filtri in akumulatorji, en moški je odgovoril olje, mastne krpe in oljni filtri, en moški je odgovoril odpadna olja, akumulatorji in maziva, en moški je odgovoril odpadna olja, avtomobilske baterije in oljni filtri, en moški je odgovoril baterije, olje in oljni filtri, dva moška sta odgovorila mastne krpe, odpadno olje in barve, dva moška sta odgovorila odpadno olje, odpadne pnevmatike in avtolaki, dva moška sta odgovorila olja, laki in akumulatorji in dva moška sta odgovorila olje, filtri in izrabljene pnevmatike.

Na deseto vprašanje »Naštejete, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« trije moški niso odgovorili. En moški je odgovoril, da so to rabljeni karoserijski deli, en moški je odgovoril izrabljene pnevmatike, razbiti odbijači vozil in razbita vetrobranska stekla, en moški je odgovoril karton, les in papir, dva moška

sta odgovorila papir, steklo in ostružki, en moški je odgovoril papir, zračni filtri in plastika, en moški je odgovoril plastika, papir in železo, en moški je odgovoril časopis, plastika in voda, en moški je odgovoril papir, karton in PVC embalaža, en moški je odgovoril železo, steklo in PVC embalaža, en moški je odgovoril karton, papir in steklo, en moški je odgovoril papir, železo in ostružki, en moški je napisal samo papir, en moški je napisal kartonasta embalaža, PVC embalaža in les, en moški je napisal steklo, karton in jeklo in dva moška sta napisala papir, steklo in PVC embalaža.

Tabela 16: Število anketiranih moških od 40 do 54 let (v %)

VPRAŠANJE	ANKETIRANI MOŠKI OD 40 DO 54 LET	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	75 %	leto 2010
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	10 %	leto 2005
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	10 %	leto 2009
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	5 %	leto 2008
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	20 %	vse vrste problemov
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	5 %	vse vrste problemov, finančne in okoljske
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	10 %	jih ne rešuje
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	65 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	5 %	mediji
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	5 %	kupci, poslovni partnerji
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	90 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	konkurenčna prednost, izboljšanje kakovosti in varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	konkurenčna prednost
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	državni razpisi in varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	konkurenčna prednost in stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	zahteve kupca in stroga zakonodaja

4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	konkurenčna prednost in zahteve kupcev
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	konkurenčna prednost
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	konkurenčna prednost in skrbi za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	10 %	stroga zakonodaja in skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	10 %	stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	40 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	95 %	da
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	5 %	ni opaženih sprememb
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	olje in laki
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	olje in kadilci
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	izpušni plini in odpadna olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	kamnolom in avtomehaniki
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	servisna delavnica, betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	kamnolom in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	kamnolom in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	olje in kisline
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	avtomehanična delavnica in gradbišča

6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	avtoservisna delavnica, gradbišča in promet
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	10 %	gradbišča in stroji
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	20 %	gradbišča in betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	brez odgovora
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	5 %	EKOL in Vičič Rudolf
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	5 %	Dinos in GET Inženiring
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	5 %	KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	5 %	Sava Kranj in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	5 %	EKOL in KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	15 %	Dinos in EKOL
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	15 %	KSP Sežana, dinos in EKOL
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	40 %	KSP Sežana in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	5 %	brez odgovora

8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	20 %	brez odgovora
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	80 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	motorna olja, baterije in laki
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	odpadno olje, baterije in olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olje, akumulatorji in barve
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, masti in gorivo
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, filtri olja in barve
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olje, akumulatorji in mast
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	akumulatorji, zavorne obloge in olje
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olje, oljni filtri in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olje, mastne krpe in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, akumulatorji in maziva
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, avtomobilske baterije in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	baterije, olje in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	mastne krpe, olje in barve
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	olje, pnevmatike in avtolaki
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	olja, laki in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	olje, filtri in pnevmatike
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	15 %	brez odgovora

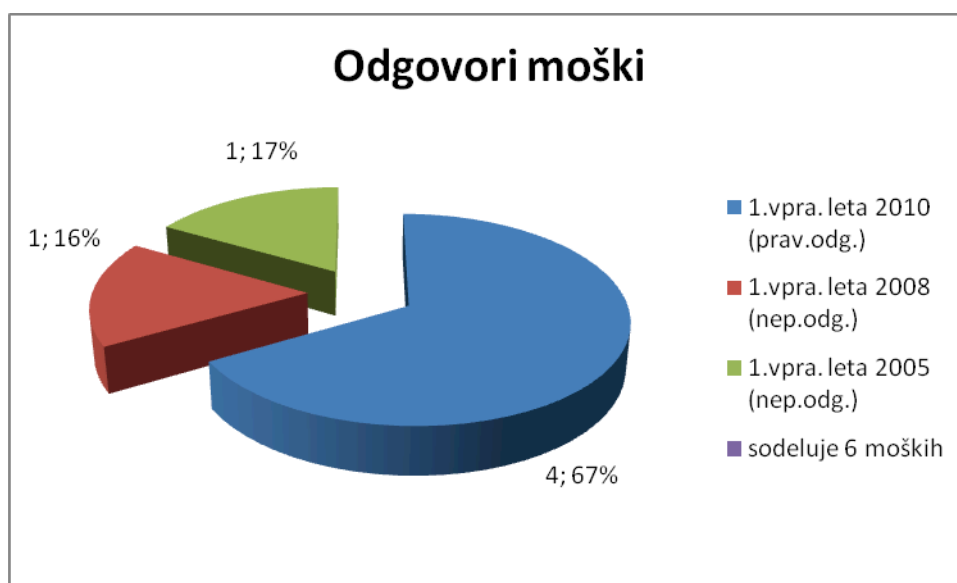
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	rabljeni karoserijski deli
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	pnevmatike, razbiti odbijači in vetrobranska stekla
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	karton, les in papir
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	papir, steklo in ostružki
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v Mehanizaciji.	5 %	papir, zračni filtri in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir, plastika in železo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	časopis, plastika in voda
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir, karton in PVC embalaža
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	železo, steklo in PVC embalaža
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	karton, papir in steklo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir, železo in ostružki
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	kartonasta embalaža, PVC embalaža in les
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	steklo, karton in jeklo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	10 %	papir, steklo in PVC embalaža

Tabela 16 prikazuje anketirane moške od 40 do 54 let (v %).

Od starosti nad 55 let je bilo v enoti Mehanizacija zaposlenih šest moških.

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« so štiri moški odgovorili, da je podjetje certifikat pridobilo leta 2010, en moški je odgovoril leta 2008 in en moški je odgovoril leta 2005.

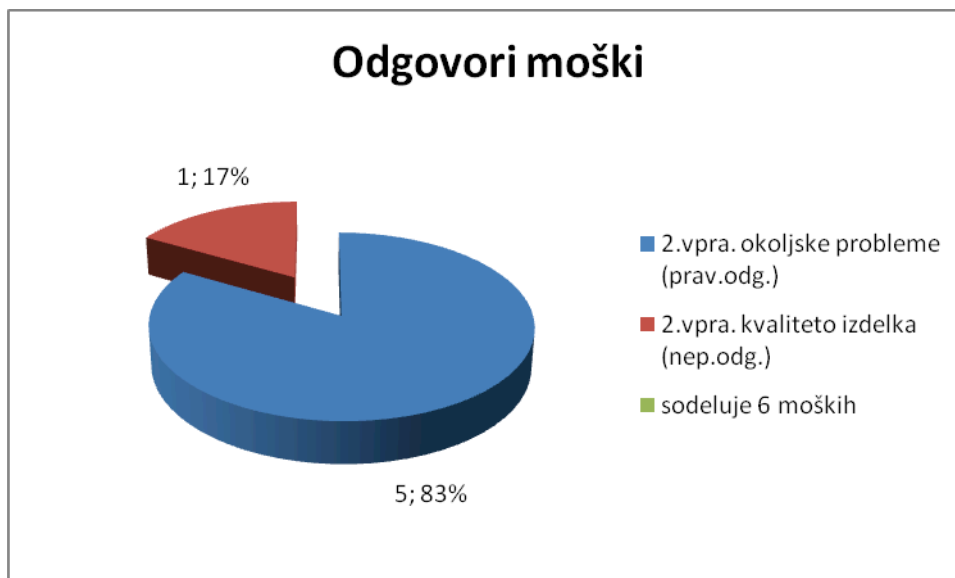
Na sliki 19 so grafično prikazani odgovori moških starejših od 55 let na 1. vprašanje.



Slika 19: Odgovori moških starejših od 55 let na 1. vprašanje

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« je pet moških odgovorilo, da standard ISO 14001 rešuje okoljske probleme in en moški je odgovoril, da rešuje kakovost izdelka.

Na sliki 20 so grafično prikazni odgovori moških starejših od 55 let na 2. vprašanje.



Slika 20: Odgovori moških starejših od 55 let na 2. vprašanje

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je pet moških odgovorilo od nadrejenih in en moški je odgovoril v medijih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je en moški odgovoril zaradi konkurenčne prednosti, en moški je odgovoril zaradi zahtev kupcev, en moški je odgovoril zaradi stroge zakonodaje in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi stroge zakonodaje in dva moška sta odgovorila zaradi skrbi za varovanje okolja.

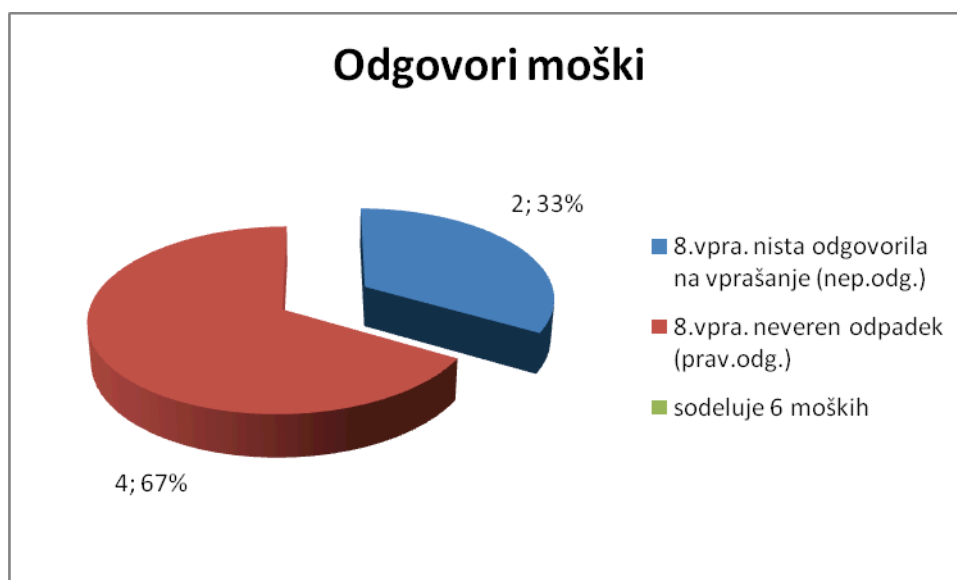
Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je pet moških odgovorilo z da in en moški je odgovoril, da ni opazil sprememb.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je en moški odgovoril, da sta to kamnolom in lakirnica, en moški je odgovoril avtomehanična delavnica in betonarna, en moški je odgovoril lakirnica in betonarna, en moški je odgovoril vulkanizerska delavnica in avtoličarska delavnica, en moški je odgovoril mehanična delavnica, promet in gradbišča in en moški je odgovoril lakirnica, avtoservisna delavnica in betonarna.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je en moški odgovoril Dinos in GET Inženiring, en moški je odgovoril Dinos in EKOL, štirje moški pa so odgovorili KSP Sežana in Dinos.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« dva moška nista odgovorila, štirje moški pa so odgovorili, da (*) pomeni nevaren odpadek.

Na sliki 21 so grafično prikazani odgovori moških starejših od 55 let na 8. vprašanje.



Slika 21: Odgovori moških starejših od 55 let na 8. vprašanje

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to akumulatorji, laki, barve in dodatki za beton, en moški je odgovoril olja, cevi in akumulatorji, en moški je odgovoril oljni filtri, baterije in motorna olja, en moški je odgovoril akumulatorji, laki, barve in izrabljene pnevmatike, en moški je odgovoril baterije, barve in mast in olje in en moški je odgovoril olje, oljni filtri in baterije.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to olja, cevi in akumulatorji, en moški je odgovoril papir, PVC embalaža in poškodovani registratorji, en moški je odgovoril steklo, papir, karton, en moški je odgovoril steklo, papir, karton in plastika, en moški je odgovoril olje, oljni filtri in baterije, en moški pa na to vprašanje ni odgovoril.

Tabela 17: Število anketiranih moških nad 55 let (v %)

VPRAŠANJE	ANKETIRANI MOŠKI NAD 55 LET	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	67 %	leto 2010
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	16 %	leto 2008
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	17 %	leto 2005
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	83 %	okoljski problemi
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	17 %	kakovost izdelka
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	83 %	nadrejeni
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	17 %	mediji
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	16 %	konkurenčna prednost
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	17 %	zahteve kupcev
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	17 %	stroga zakonodaja in skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	17 %	stroga zakonodaja

4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	33 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	83 %	da
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	17 %	ni opaženih sprememb
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	16 %	kamnolom in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	16 %	avtomehanična delavnica in betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	lakirnica in betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	vulkanizerska in avtoličarska delavnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	mehanična delavnica, promet in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	lakirnica, avtoservisna delavnica in betonarna
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	17 %	Dinos in GET Inženiring
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	17 %	Dinos in EKOL
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	66 %	KSP Sežana in Dinos
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	33 %	brez odgovora
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	67 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	17 %	akumulatorji, laki, barve in dodatki za beton
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti	17 %	olja, cevi in akumulatorji

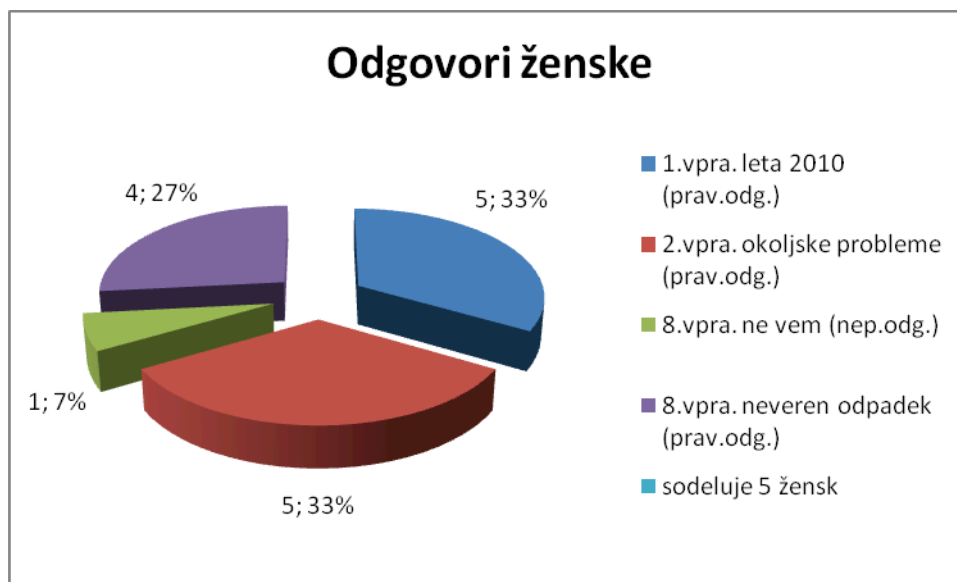
Mehanizacija.		
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	17 %	oljni filtri, baterije in motorna olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	17 %	akumulatorji, laki, barve in pnevmatike
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	16 %	baterije, barve, masti in olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	16 %	olje, oljni filtri in baterije
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	16 %	olja, cevi in akumulatorji
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	16 %	papir, PVC embalaža in poškodovani regulatorji
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	17 %	steklo, papir in karton
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	17 %	steklo, papir, karton in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	17 %	olje, oljni filtri in baterije
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	17 %	brez odgovora

Tabela 17 prikazuje anketirane moške starejše od 55 let (v %).

6.8 Predstavitev rezultatov anketnega vprašalnika pri ženskah glede na izobrazbo:

S srednješolsko izobrazbo V. stopnje je bilo na enoti Mehanizacija zaposlenih pet žensk.

Na sliki 22 so prikazani odgovori žensk s srednješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 22: Odgovori žensk s srednješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je vseh pet žensk odgovorilo, da je certifikat podjetje pridobilo leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« je vseh pet žensk odgovorilo, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« so štiri ženske odgovorile od nadrejenih, ena ženska pa je odgovorila v medijih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« so tri ženske odgovorile zaradi stroge zakonodaje in skrbi za varovanje okolja, dve ženski pa sta odgovorili zaradi skrbi za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je vseh pet žensk odgovorilo z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je ena ženska odgovorila, da so to promet in avtoservisna delavnica, ena ženska je odgovorila olja, ena ženska je odgovorila baterije in olja, dve ženski pa sta odgovorili betonarna in lakirnica.

Na sedmo vprašanje »Naštete, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je ena ženska odgovorila EKOL, Dinos in KSP Sežana, štiri ženske pa so odgovorile Dinos in KSP Sežana.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je ena ženska odgovorila, da ne ve, štiri ženske pa so odgovorile, da pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštete, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je ena ženska odgovorila, da so to akumulatorji, odpadne pnevmatike, laki in barve, ena ženska je odgovorila olja in akumulatorji, ena ženska je odgovorila izrabljene pnevmatike, barve in motorna olja, ena ženska je odgovorila baterije, mast in olja«, ena ženska pa je odgovorila odpadno olje, odpadni filtri olja in akumulatorji.

Na deseto vprašanje »Naštete, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« sta dve ženski odgovorili papir, PVC embalaža in steklo, ena ženska

je odgovorila papir in plastika, ena ženska je odgovorila kovine, papir in plastika, ena ženska pa je odgovorila karton, PVC embalaža in papir.

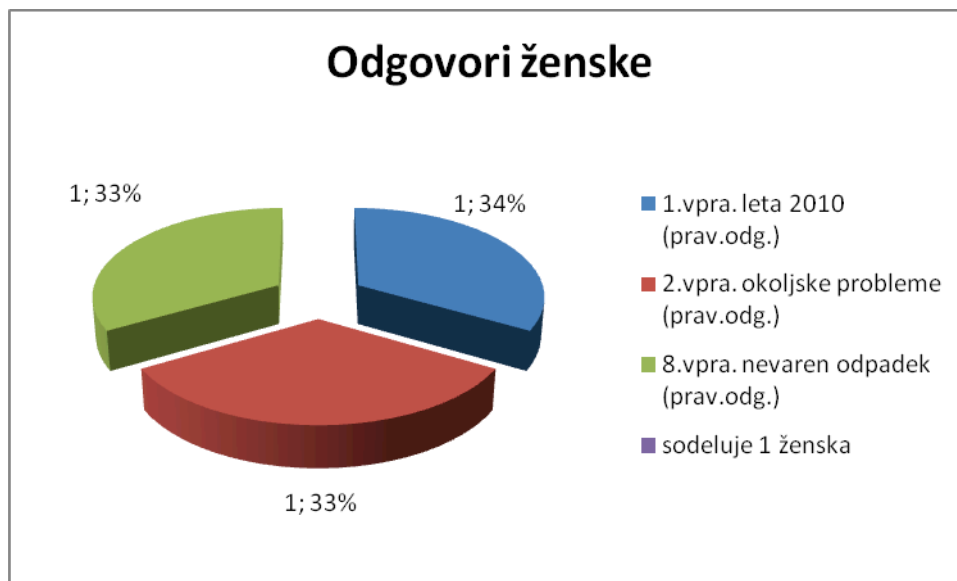
Tabela 18: Število anketiranih žensk s srednjo šolo (v %)

VPRAŠANJE	ANKETIRANE ŽENSKES SREDNJO ŠOLO	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	80 %	nadrejeni
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	20 %	mediji
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	60 %	stroga zakonodaja in skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	40 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	20 %	promet in avtoservisna delavnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	20 %	olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	20 %	baterija in olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	40 %	betonarna in lakirnica
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	20 %	EKOL, Dinos in KSP Sežana

7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	80 %	Dinos in KSP Sežana
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	20 %	ne vem
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	80 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	akumulatorji, odpadne pnevmatike, laki in barve
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	olja in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	pnevmatike, barve in motorna olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	baterije, mast in olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	odpadno olje, filtri olja in akumulatorji
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	40 %	papir, PVC embalaža in steklo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	papir in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	kovine, papir in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	20 %	karton, PVC embalaža in papir

Tabela 18 prikazuje anketirane ženske s srednješolsko izobrazbo (v %).

Z višješolsko izobrazbo VI. stopnje je bila v enoti Mehanizacija zaposlena ena ženska. Na sliki 23 so prikazani odgovori žensk z višješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 23: Odgovori žensk z višješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je anketiranka odgovorila leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« je odgovorila, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je anketiranka je odgovorila od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001 ?« je odgovorila zaradi skrbi za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je anketiranka odgovorila z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je odgovorila, da so to izrabljene pnevmatike in olja.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je odgovorila KSP Sežana in EKOL.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je anketiranka odgovorila, da to pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je anketiranka odgovorila, da so to olja, izrabljene pnevmatike in oljni filtri.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je anketiranka odgovorila, da so to papir, karton in PVC embalaža.

Tabela 19: Število anketiranih žensk z višjo šolo (v %)

VPRAŠANJA	ANKETIRANA ŽENSKA Z VIŠJO ŠOLO	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	100 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	100 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	100 %	izrabljene pnevmatike in olja
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	100 %	KSP Sežana in EKOL

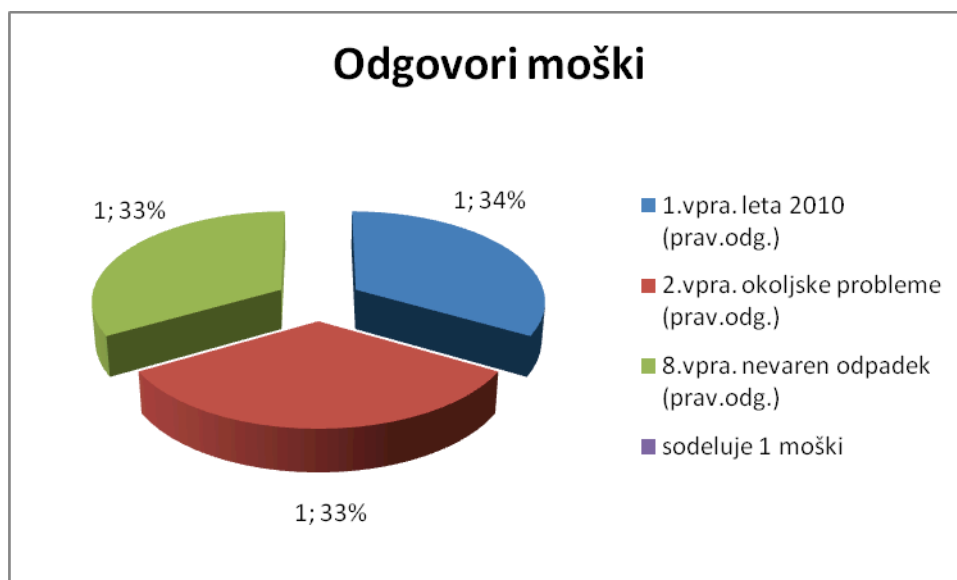
8. Vsak odpadki ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	100 %	nevaren odpadki
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	100 %	olja, izrabljene pnevmatike in oljni filtri
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	100 %	papir, karton in PVC embalaža

Tabela 19 prikazuje anketirane ženske z višješolsko izobrazbo (v %).

6.9 Predstavitev rezultatov anketnega vprašalnika pri moških glede na izobrazbo:

Z osnovnošolsko izobrazbo III. stopnje je bil na enoti Mehanizacija zaposlen en moški.

Na sliki 24 so grafično prikazani odgovori moških z osnovnošolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 24: Odgovori moških z osnovnošolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je anketiranec odgovoril leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001 ?« je anketiranec odgovoril, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?« je odgovoril »od nadrejenih«.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je moški odgovoril zaradi skrbi za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je odgovoril, da je ravnanje z odpadki po uvedbi standarda boljše.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« anketiranec ni odgovoril.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« anketiranec ni odgovoril.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je anketiranec odgovoril, da pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je anketiranec odgovoril, da so to odpadno olje, odpadni akumulatorji in odpadne barve.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je anketiranec odgovoril, da so to karton, plastika in slabe lesene palete.

Tabela 20: Število anketiranih moških z osnovno šolo (v %)

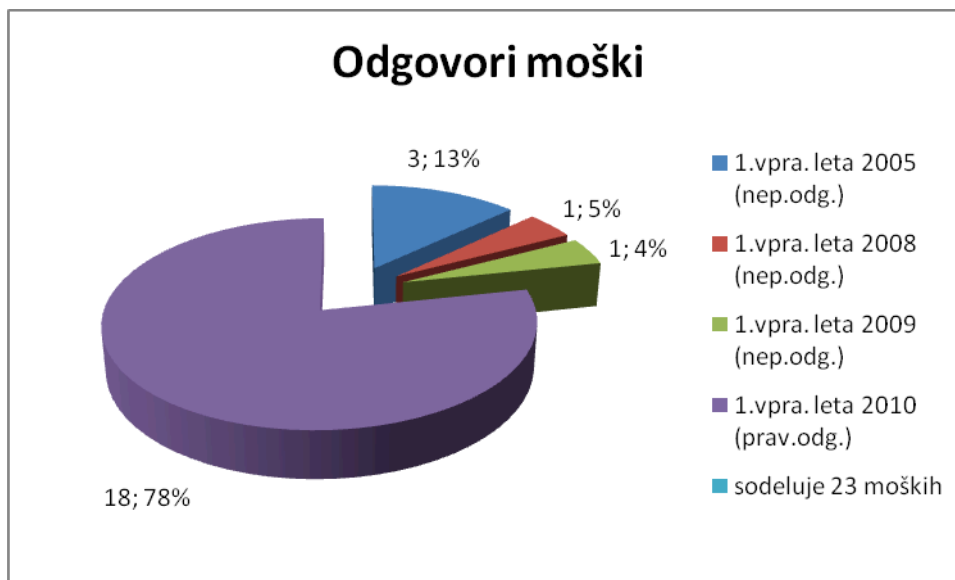
VPRAŠANJA	ANKETIRANI MOŠKI Z OSNOVNO ŠOLO	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste pridobili prve informacije o standardu ISO 14001?	100 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	100 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	100 %	brez odgovora
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	100 %	brez odgovora
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	100 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	100 %	odpadno olje, akumulatorji in barve
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	100 %	karton, plastika in slabe lesene palete

Tabela 20 prikazuje odgovore moških z osnovnošolsko izobrazbo (v %).

S poklicno izobrazbo IV. stopnje je bilo na enoti Mehanizacija zaposlenih triindvajset moških.

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« so trije moški odgovorili leta 2005, en moški je odgovoril leta 2008, en moški je odgovoril leta 2009 in osemnajst moških je odgovorilo leta 2010.

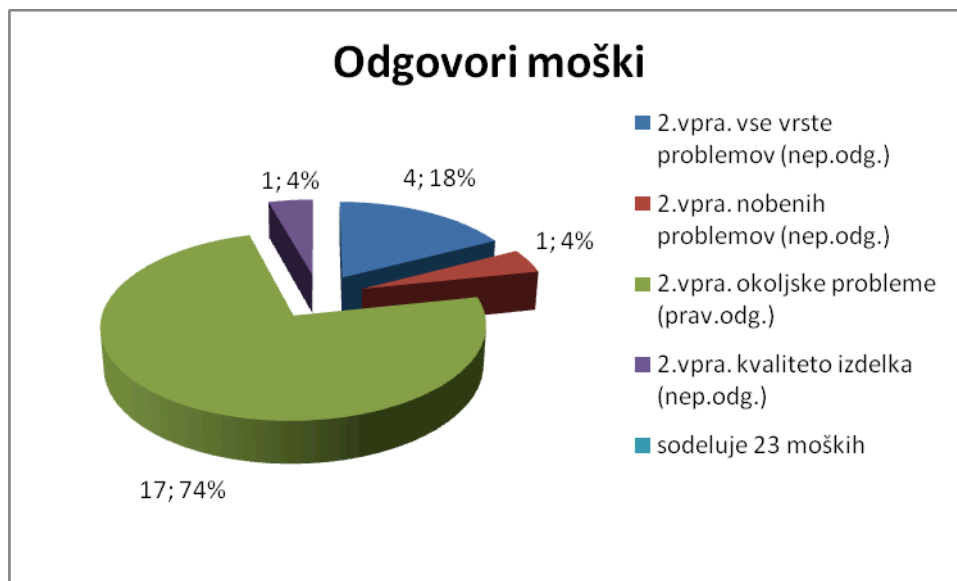
Na sliki 25 so grafično prikazani odgovori moških s poklicno izobrazbo na 1. vprašanje.



Slika 25: Odgovori moških s poklicno izobrazbo na 1. vprašanje

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« so štirje moški odgovorili, da rešuje vse vrste problemov, en moški je odgovoril, da ne rešuje nobenih problemov, sedemnajst moških je odgovorilo, da rešuje okoljske probleme in en moški je odgovoril, da rešuje kakovost izdelka.

Na sliki 26 so grafično prikazani odgovori moških s poklicno izobrazbo na 2. vprašanje.



Slika 26: Odgovori moških s poklicno izobrazbo na 2. vprašanje

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« sta dva moška odgovorila v medijih, en moški je odgovoril od kupcev in poslovnih partnerjev in dvajset moških je odgovorilo, da so prve informacije dobili od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« sta dva moška odgovorila, da zaradi konkurenčne prednosti, en moški je odgovoril zaradi zahtev kupcev, en moški je odgovoril zaradi konkurenčne prednosti in zahtev kupcev, en moški je odgovoril zaradi konkurenčne prednosti in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi konkurenčne prednosti in stroge zakonodaje, en moški je odgovoril zaradi zahtev kupcev in stroge zakonodaje, dva moška sta odgovorila zaradi stroge zakonodaje in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi konkurenčne prednosti, izboljšanja kakovosti in skrbi za varovanje okolja, pet moških je odgovorilo zaradi stroge zakonodaje in osem moških je odgovorilo zaradi skrbi za varovanje okolja.

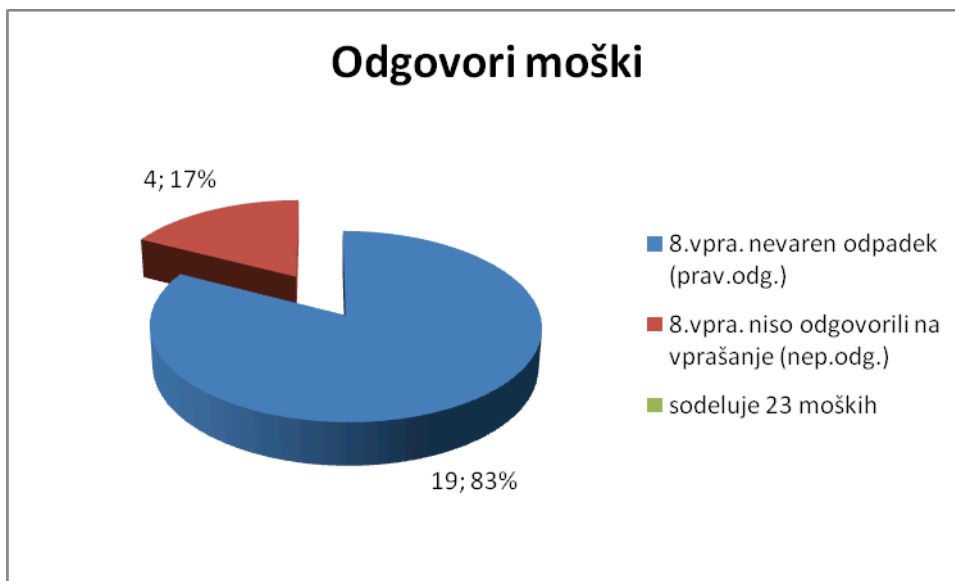
Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je enaindvajset moških odgovorilo z da, dva moška pa sta odgovorila, da nista opazila sprememb.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je en moški odgovoril, da so to tovornjaki in betonarna, en moški je odgovoril lakirnica in mehanična delavnica, en moški je odgovoril mehanična delavnica, promet in gradbišča, en moški je odgovoril lakirnica, avtoservisna delavnica in betonarna, en moški je odgovoril mehanična delavnica in gradbišča, en anketiranec je odgovoril olje, barve in laki, en moški je odgovoril odpadna embalaža in razna iztrošena olja, en moški je odgovoril olje in kadilci, en moški je odgovoril kamnolom in lakirnica, en moški je odgovoril vulkanizerska delavnica in avtomehnična delavnica, en moški je odgovoril kamnolom in avtomehaniki, en moški je odgovoril avtomehnična delavnica in betonarna, dva moška sta odgovorila olje in kisline, dva moška sta odgovorila betonarna in lakirnica, štiri moški so odgovorili betonarna in gradbišča, dva moška sta odgovorila stroji in gradbišča in en moški je odgovoril gradbišča.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je en moški odgovoril Sava Kranj in Dinos, en moški je odgovoril EKOL in Vičič Rudolf, en moški je odgovoril EKOL in KSP Sežana, dva moška sta odgovorila Dinos, EKOL in KSP Sežana, štiri moški so odgovorili Dinos in EKOL, dva moška sta odgovorila Dinos in GET Inženiring in dvanajst moških je odgovorilo Dinos in KSP Sežana.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je devetnajst moških anketirancev odgovorilo, da (*) pomeni nevaren odpadek, štiri moški pa niso odgovorili na to vprašanje.

Na sliki 27 so grafično prikazani odgovori moških s poklicno izobrazbo na 8. vprašanje.



Slika 27: Odgovori moških s poklicno izobrazbo na 8. vprašanje

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to odpadno olje in baterije, en moški je odgovoril baterije, barve, mast in olja, en moški je odgovoril olja, cevi in akumulatorji, en moški je odgovoril olje, mastne krpe in oljni filtri, en moški je odgovoril akumulatorji, zavorne obloge in olje, en moški je odgovoril olja, akumulatorji, barve in laki, en moški je odgovoril mastne krpe, odpadno olje, barve in razredčila, en moški je odgovoril akumulatorji, olja, filtri in hidravlične cevi, en moški je odgovoril zavorne obloge, akumulatorji, oljni filtri, en moški je odgovoril oljni filtri, baterije in motorna olja, en moški je odgovoril akumulatorji, laki in olja, en moški je odgovoril razredčila, odpadna olja in zavorne tekočine, en moški je odgovoril odpadna olja, maziva in akumulatorji, en moški je odgovoril olje, akumulatorji in mast, en moški je odgovoril akumulatorji, laki, barve in odpadne pnevmatike, en moški je odgovoril odpadna olja, rabljene pnevmatike in avtolaki, en moški je odgovoril motorna olja, baterije in laki, en moški je odgovoril odpadna olja, avtomobilske baterije in oljni filtri, en moški je odgovoril akumulatorji, laki, barve in dodatki za beton, dva moška sta odgovorila baterije, olje in oljni filtri in dva moška sta odgovorila olje, filtri in odpadne pnevmatike.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to steklo, karton in jeklo, en moški je odgovoril papir, železo in ostružki, en moški je odgovoril papir, en moški je odgovoril olja, cevi in akumulatorji, en moški je odgovoril papir, steklo in odpadno železo, en moški je odgovoril papir, zračni filtri in plastika, en moški je odgovoril karton, papir in najlon, en moški je odgovoril papir, zračni filtri in kovine, en moški je odgovoril papir, karton in plastika, en moški je odgovoril plastika, papir in železo, en moški je odgovoril rabljeni karoserijski deli, en moški je odgovoril karton, plastika in steklo, en moški je odgovoril železo, steklo in plastika, en moški je odgovoril odpadni papir, PVC embalaža in poškodovani regulatorji, en moški je odgovoril olje, filtri in avtomobilske baterije, trije moški so odgovorili papir, steklo in plastika, dva moška sta odgovorila steklo, papir in karton, trije moški pa niso odgovorili na to vprašanje.

Tabela 21: Število anketiranih moških s poklicno šolo (v %)

VPRAŠANJA	ANKETIRANI MOŠKI S POKLICNO ŠOLO	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	13 %	leto 2005
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	5 %	leto 2008
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	4 %	leto 2009
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	78 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	17 %	vse vrste problemov
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	4 %	jih ne rešuje
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	74 %	okoljski problemi

2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	5 %	kakovost izdelka
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	9 %	mediji
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	4 %	kupci, poslovni partnerji
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	87 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	9 %	konkurenčna prednost
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	4 %	zahteve kupcev
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	4 %	konkurenčna prednost in zahteve kupcev
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	4 %	konkurenčna prednost in skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	4 %	konkurenčna prednost in stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	4 %	zahteve kupcev in stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	9 %	stroga zakonodaja in skrb za okolje
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	5 %	konkurenčna prednost, izboljšanje kakovosti in skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	22 %	stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	35 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	91 %	da
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	9 %	ni opaženih sprememb
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	tovornjaki in betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	lakirnica in mehanična delavnica

6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	mehanična delavnica, promet in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	5 %	lakirnica, avtoservisna delavnica in betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	mehanična delavnica in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	olje, barve in laki
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	odpadna embalaža in razna iztrošena olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	olje in kadilci
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	kamnolom in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	vulkanizerska delavnica in avtomehanična delavnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	kamnolom in avtomehaniki
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	avtomehanična delavnica in betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	9 %	olje in kisline
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	9 %	betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	17 %	betonarna in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	9 %	stroji in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	4 %	gradbišča
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	5 %	Sava Kranj in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	4 %	EKOL in Vičič Rudolf

7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	4 %	EKOL in KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	9 %	Dinos, EKOL in KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	17 %	Dinos in EKOL
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	9 %	Dinos in GET Inženiring
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	52 %	Dinos in KSP Sežana
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	83 %	nevaren odpadek
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	17 %	brez odgovora
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja in baterije
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	baterije, barve, mast in olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, cevi in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, mastne krpe in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	akumulatorji, zavorne obloge in olje
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, akumulatorji, barve in laki
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	mastne krpe, odpadno olje, barve in razredčila
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	akumulatorji, olja, filtri in hidravlične cevi

9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	zavorne obloge, akumulatorji in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	oljni filtri, baterije in motorna olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	akumulatorji, laki in olja
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	razredčila, odpadna olja in zavorne tekočine
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	odpadna olja, maziva in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	olje, akumulatorji in mast
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	akumulatorji, laki, barve in odpadne pnevmatike
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	odpadna olja, rabljene pnevmatike in avtolaki
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	motorna olja, baterije in laki
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	odpadna olja, avtomobilske baterije in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	akumulatorji, laki, barve in dodatki za beton
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	9 %	baterije, olja in oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	9 %	olje, filtri in odpadne pnevmatike
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	steklo, karton in jeklo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir, železo in ostružki
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	olja, cevi in akumulatorji
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	5 %	papir, steklo in odpadno železo

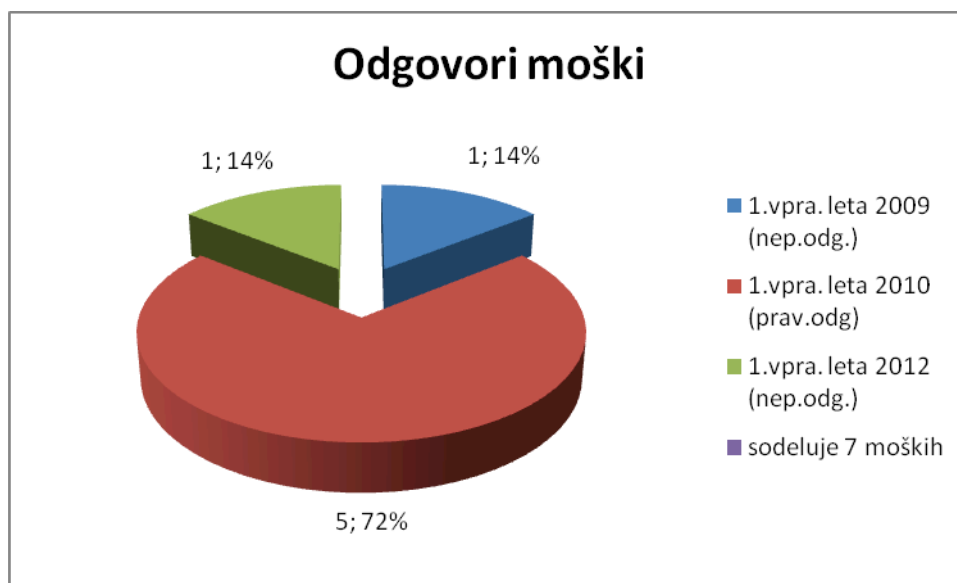
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	papir, zračni filtri in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	karton, papir in najlon
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	papir, zračni filtri in kovine
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	papir, karton in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	plastika, papir in železo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	rabljeni karoserijski deli
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	karton, plastika in steklo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	železo, steklo in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	odpadni papir, PVC embalaža in poškodovani regulatorji
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	4 %	olje, filtri in avtomobilske baterije
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	13 %	papir, steklo in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	9 %	steklo, papir in karton
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	13 %	niso odgovorili na to vprašanje

Tabela 21 prikazuje odgovore anketiranih moških s poklicno izobrazbo (v %).

S srednješolsko izobrazbo V. stopnje je bilo v enoti Mehanizacija zaposlenih sedem moških.

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je en moški odgovoril leta 2009, pet moških je odgovorilo leta 2010, en moški pa je odgovoril leta 2012.

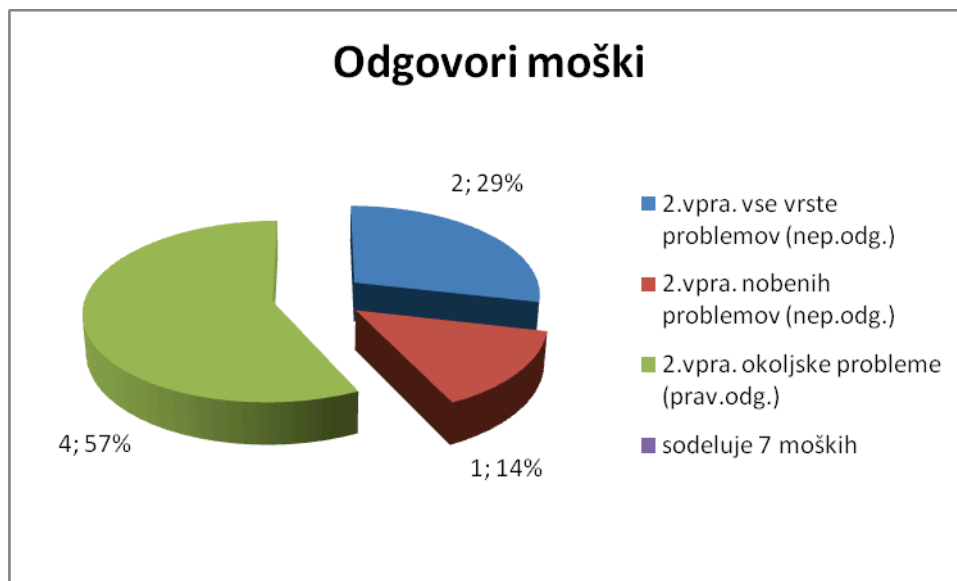
Na sliki 28 so grafično prikazani odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 1. vprašanje.



Slika 28: Odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 1. vprašanje

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« sta dva moška odgovorila, da rešuje vse vrste problemov, en moški je odgovoril, da ne rešuje nobenih problemov, štirje moški pa so odgovorili, da rešuje okoljske probleme.

Na sliki 29 so grafično prikazani odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 2. vprašanje.



Slika 29: Odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 2. vprašanje

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« sta dva moška odgovorila v medijih, pet moških pa je odgovorilo od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« so trije moški odgovorili zaradi konkurenčne prednosti. En moški je odgovoril, da zaradi izboljšanja kakovosti in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi državnih razpisov in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi skrbi za varovanje okolja in en moški je odgovoril zaradi stroge zakonodaje.

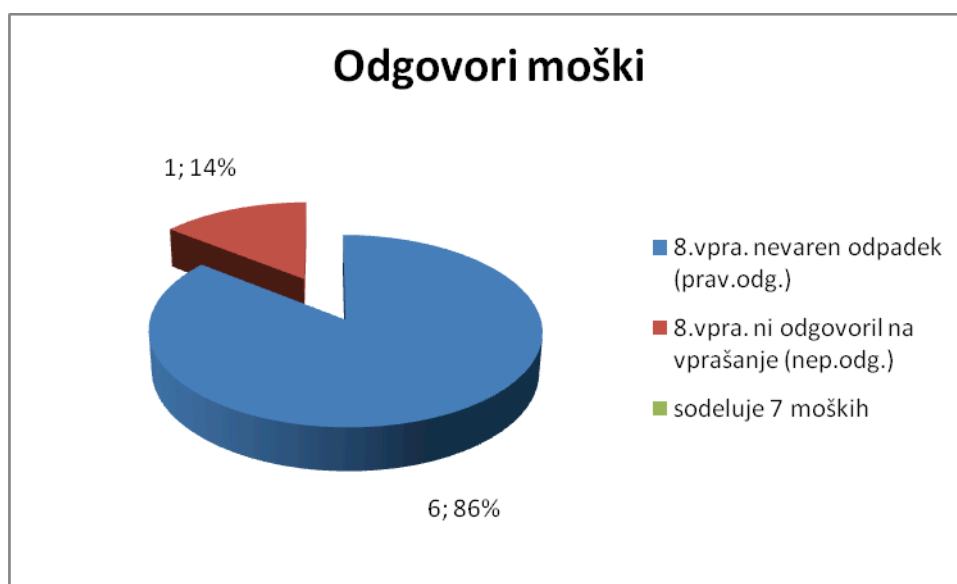
Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« je vseh sedem odgovorilo z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je en moški odgovoril, da so to izpušni plini in odpadna olja, en moški je odgovoril stroji, vozila, servisna delavnica in gradbišča, en moški je odgovoril servisna delavnica, betonarna in lakirnica, dva moška sta odgovorila lakirnica in betonarna, dva moška pa sta odgovorila delavnica in gradbišča.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« so trije moški odgovorili KSP Sežana, en moški je odgovoril KSP Sežana in Dinos, en moški je odgovoril GET Inženiring in Dinos, dva moška pa sta odgovorila KSP Sežana, Dinos in EKOL.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« je šest moških odgovorilo, da (*) pomeni nevaren odpadek, en moški pa ni odgovoril na to vprašanje.

Na sliki 30 so grafično prikazani odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 8. vprašanje.



Slika 30: Odgovori moških s srednješolsko izobrazbo na 8. vprašanje

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to olja, filtri in akumulatorji, en moški je odgovoril motorna olja, filtrirna sredstva in oljni filtri, en moški je odgovoril odpadna olja, odpadni filtri olja in stare barve – avtolaki, en moški je odgovoril

olja, akumulatorji in zavorno olje, dva moška sta odgovorila olje, oljni filtri in razredčila, en moški pa je odgovoril olja, masti in gorivo.

Na deseto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to karton, PVC embalaža in ostružki, en moški je odgovoril papir, izrabljene pnevmatike in železo, en moški je odgovoril odpadne pnevmatike, razbiti odbijači vozil in razbita vetrobranska stekla, en moški je odgovoril karton, steklo in plastika, dva moška sta odgovorila papir, plastika in les, en moški pa je odgovoril papir, plastika in voda.

Tabela 22: Število anketiranih moških s srednjo šolo (v %)

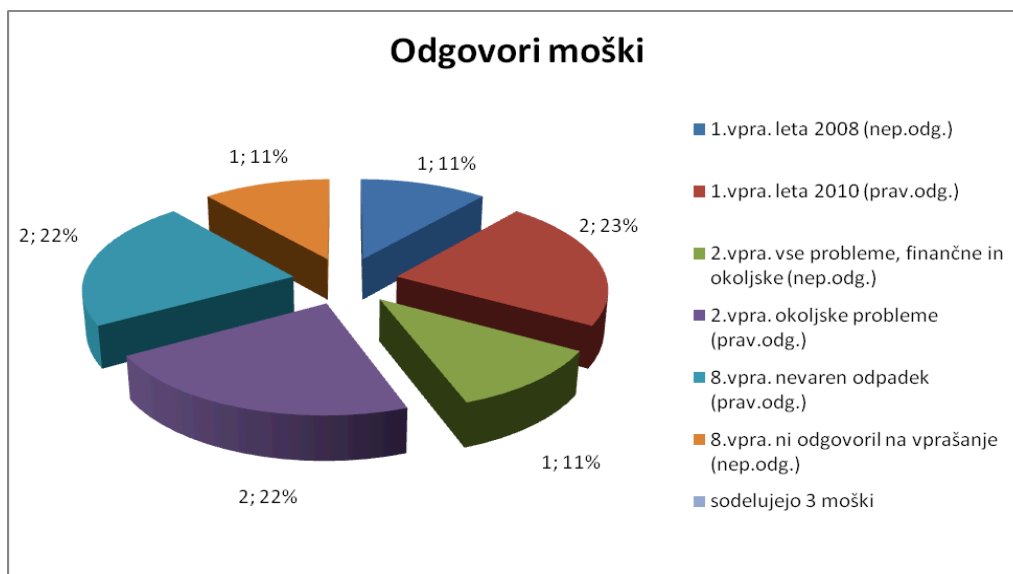
VPRAŠANJA	ANKETIRANI MOŠKI S SREDNJO ŠOLO	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	14 %	leto 2009
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	72 %	leto 2010
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	14 %	leto 2012
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	29 %	vse vrste problemov
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	14 %	jih ne rešuje
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	57 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	28 %	mediji
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	72 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	43 %	konkurenčna prednost
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	14 %	izboljšanje kakovosti in skrb za varovanje

		okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	14 %	državni razpisi, varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	14 %	skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	15 %	stroga zakonodaja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	15 %	izpušni plini in odpadna olja
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	15 %	stroji, vozila, servisna delavnica in gradbišča
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	14 %	servisna delavnica, betonarna in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	28 %	lakirnica in betonarna
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	28 %	delavnica in gradbišča
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	43 %	KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	15 %	KSP Sežana in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	14 %	GET Inženiring in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.	28 %	KSP Sežana, Dinos in EKOL
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	86 %	nevaren odpadek
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	14 %	brez odgovora

9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	15 %	olja, filtri in akumulatorji
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	15 %	motorna olja, filtrirna sredstva, oljni filtri
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	14 %	odpadna olja, odpadni filtri olja in barve - avtolaki
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	14 %	olje, akumulatorji in zavorno olje
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	28 %	olje, oljni filtri in razredčila
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	14 %	olja, masti in gorivo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	15 %	karton, PVC embalaža in ostružki
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	14 %	papir, izrabljene pnevmatike in železo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	15 %	pnevmatike, razbiti odbijači vozil in razbita vetrobranska stekla
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	14 %	karton, steklo in plastika
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	28 %	papir, plastika in les
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	14 %	papir, plastika in voda

Tabela 22 prikazuje anketirane moške s srednješolsko izobrazbo (v %).

Z višješolsko izobrazbo VI. stopnje so bili v enoti Mehanizacija zaposleni trije moški. Na sliki 31 so grafično prikazani odgovori moških z višješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 31: Odgovori moških z višješolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« je en moški odgovoril leta 2008, dva moška pa sta odgovorila leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« je en moški odgovoril, da rešuje vse vrste problemov, finančne in okoljske problem, dva moška pa sta odgovorila, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« so vsi z višješolsko izobrazbo odgovorili od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je en moški odgovoril zaradi konkurenčne prednosti, in skrbi za varovanje okolja, en moški je odgovoril zaradi stroge zakonodaje, en moški pa je odgovoril zaradi stroge zakonodaje in skrbi za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« so vsi odgovorili z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je en moški odgovoril, da so to tovornjaki in lakirnica, en moški je odgovoril kamnolom in lakirnica, en moški pa je odgovoril gradbišča in kamnolom.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« sta dva moška odgovorila KSP Sežana in Dinos, en moški pa je odgovoril Dinos in EKOL.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« sta dva moška odgovorila, da (*) pomeni nevaren odpadek, en moški pa na to vprašanje ni odgovoril.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to z oljem prepojene krpe, ostanki olj, čistilni bencin in ostanki barv, en moški je odgovoril motorno olje, laki, barve in odpadne pnevmatike, en moški pa je odgovoril, da so to laki, akumulatorji in olje.

Na deseto vprašanje » Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to papir, opilki in steklo, en moški je odgovoril opilki, PVC embalaža in karton, en moški pa na to vprašanje ni odgovoril.

Tabela 23: Število anketiranih moških z višjo šolo (v %)

VPRAŠANJA	ANKETIRANI MOŠKI Z VIŠJO ŠOLO	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	33 %	leto 2008
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	67 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	33 %	vse vrste problemov, finančne in okoljske
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	67 %	okoljski problemi

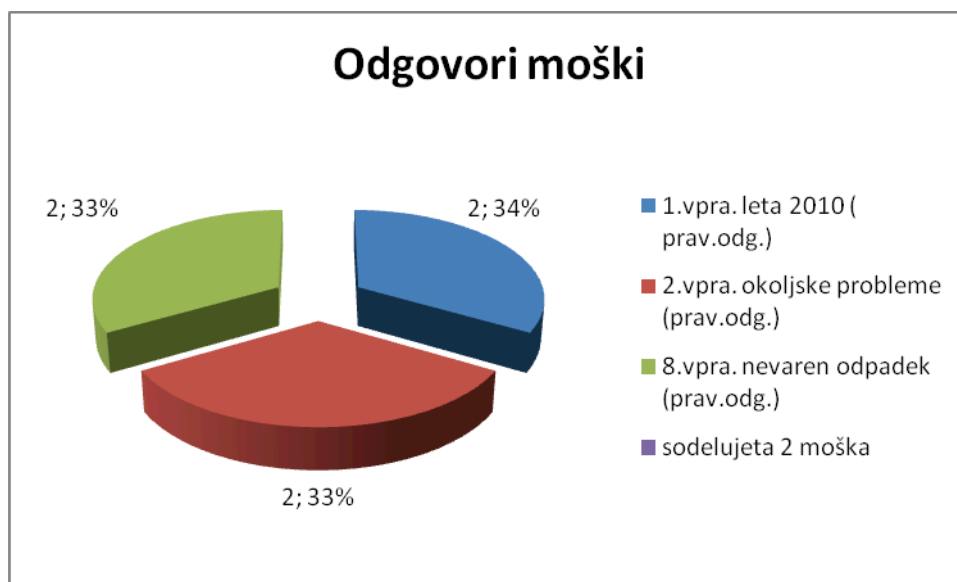
3. Kje se dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	100 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	33 %	konkurenčna prednost in skrb za varovanje okolja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	33 %	stroga zakonodaja
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	34 %	stroga zakonodaja in skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	33 %	tovornjaki in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	33 %	kamnolom in lakirnica
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	34 %	gradbišča in kamnolom
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	67 %	KSP Sežana in Dinos
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	33 %	Dinos in EKOL
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	67 %	nevaren odpadek
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	33 %	brez odgovora
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	33 %	z oljem prepojene krpe, ostanki olj, čistilni bencin in barve
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	33 %	motorno olje, laki, barve in odpadne pnevmatike
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	34 %	laki, akumulatorji in olje
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	33 %	papir, opilki in steklo
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	33 %	opilki, PVC embalaža in karton

10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	34 %	brez odgovora
---	------	---------------

Tabela 23 prikazuje odgovore anketiranih moških z višješolsko izobrazbo (v %).

Z visoko izobrazbo VII. stopnje sta bila v enoti Mehanizacija zaposlena dva moška.

Na sliki 32 so grafično prikazani odgovori moških z visokošolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje.



Slika 32: Odgovori moških z visokošolsko izobrazbo na 1., 2. in 8. vprašanje

Na prvo vprašanje »Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?« sta oba moška sta odgovorila leta 2010.

Na drugo vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« sta oba anketiranca odgovorila, da rešuje okoljske probleme.

Na tretje vprašanje »Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?« sta odgovorila od nadrejenih.

Na četrto vprašanje »Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?« je en moški odgovoril zaradi zahtev kupcev, drugi moški pa je odgovoril zaradi skrbi za varovanje okolja.

Na peto vprašanje »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?« sta oba anketiranca odgovorila z da.

Na šesto vprašanje »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?« je en moški odgovoril, da so to delovni stroji in tovorna vozila, drugi moški pa je odgovoril, da so to avtoservisna delavnica, gradbišča in promet.

Na sedmo vprašanje »Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?« je en moški odgovoril EKOL, KSP Sežana, drugi moški pa je odgovoril KSP Sežana, EKOL in Dinos.

Na osmo vprašanje »Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?« sta oba moška odgovorila, da pomeni nevaren odpadek.

Na deveto vprašanje »Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to olja, oljni filtri in mastne krpe, drugi moški pa je odgovoril, da so to odpadna olja, izrabljeni oljni filtri in akumulatorji.

Na deseto vprašanje » Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija?« je en moški odgovoril, da so to papir, PVC embalaža in delci kovin, drugi moški pa je odgovoril, da so to karton, les in papir.

Tabela 24: Število anketiranih moških z visoko šolo (v %)

VPRAŠANJA	ANKETIRANA MOŠKA Z VISOKO ŠOLO	ODGOVORI NA VPRAŠANJE
1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?	100 %	leto 2010
2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?	100 %	okoljski problemi
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001?	100 %	nadrejeni
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	50 %	zahteve kupcev
4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?	50 %	skrb za varovanje okolja
5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?	100 %	da
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	50 %	delovni stroji in tovorna vozila
6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?	50 %	avtoservisna delavnica, gradbišča in promet
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	50 %	EKOL, KSP Sežana
7. Naštejte, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar - enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov?	50 %	KSP Sežana, EKOL in Dinos
8. Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima (*), kaj to pomeni?	100 %	nevaren odpadek
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	olja, oljni filtri in mastne krpe
9. Naštejte, prosim, tri nevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	odpadna olja, izrabljeni oljni filtri in akumulatorji
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	papir, PVC embalaža in delci kovin
10. Naštejte, prosim, tri nenevarne odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.	50 %	karton, les in papir

Tabela 24 prikazuje odgovore moških z visokošolsko izobrazbo (v %).

Ženske so glede na spol boljše odgovarjale kot moški, res pa je, da jih je bilo manj samo 6 anketiranih. Samo 1 ženska od 6 žensk ne ve, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka. Osem moških od 36 moških ni pravilno odgovorilo, kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001. Deset moških od 36 moških ni pravilno odgovorilo, kakšne probleme rešuje sistem, ki ga narekuje standard ISO 14001. Dva moška od 36 moških nista opazila sprememb po uvedbi standarda ISO 14001. Na vprašanje, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka, ni odgovorilo 6 moških od 36 moških. Štirje moški od 36 moških ni odgovorilo na vprašanje, kateri so nenevarni odpadki. Po starosti od 25 let do 30 let en moški od 10 moških ni odgovoril, kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001. Dva moška od 10 moških nista odgovorila, kakšne probleme rešuje sistem, ki ga narekuje standard ISO 14001. Po starosti od 40 let do 54 let 5 moških od 20 moških ni odgovorilo prav, kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001. Šest moških od 20 moških ni odgovorilo prav kaj rešuje sistem, ki ga narekuje standard. En moški od 20 moških ni opazilo sprememb po uvedbi standarda ISO 14001. Štirje moški od 20 moških niso odgovorili na vprašanje, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka. Po starosti od 55 let ali več 2 moška od 6 moških nista pravilno odgovorila, kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001. En moški od 6 moških ni pravilno odgovoril, kaj rešuje sistem, ki ga narekuje standard ISO 14001. En moški od 6 moških ni opazil sprememb po uvedbi standarda ISO 14001. Dva moška od 6 moških nista odgovorila, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka. En moški od 6 moških ni odgovoril, kateri so nenevarni odpadki. S srednješolsko izobrazbo je bilo zaposlenih 5 žensk od vseh 6 zaposlenih žensk. Ena ženska od 6 žensk ne ve, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka. Z osnovnošolsko izobrazbo je bil zaposlen 1 moški. En moški ni odgovoril, kateri so največji onesnaževalci okolja v podjetju. En moški ni odgovoril, s katerimi podjetji je imela enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov. S poklicno izobrazbo je bilo zaposlenih 23 moških. Pet moških ni pravilno odgovorilo, kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001. Šest moških od 23 moških ni prav odgovorilo, katere probleme se rešuje s

pomočjo sistema, ki ga narekuje standarda ISO 14001. Dva moška od 23 moških nista opazila sprememb pri ravnanju z odpadki v podjetju po uvedbi standarda. Štirje moški od 23 moških niso odgovorili na vprašanje, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka. S srednješolsko izobrazbo je bilo zaposlenih 7 moških. Dva moška od 7 moških nista odgovorila prav, kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001. Trije moški od 7 moških niso prav odgovorili, kakšne probleme se rešuje s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001. En moški od 7 moških ni odgovoril na vprašanje, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka. Z višješolsko izobrazbo so bili v enoti Mehanizacija zaposleni trije moški. En moški od 3 moških ni prav odgovoril, kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001. En moški od 3 moških ni prav odgovoril, katere probleme se rešuje s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001. En moški od 3 moških ni prav odgovoril, kaj pomeni (*) zraven klasifikacijske številke odpadka.

7 ODGOVORI NA VPRAŠANJA

7.1 Vprašanje 1:

Odgovor na vprašanje 1: »Ali standard ISO 14001 v enoti Mehanizacija rešuje okoljske probleme?« V anketi je ugotovljeno, da so najmanj osveščeni o standardu glede na spol moški, kar 10 moških od 36 moških je nepravilno odgovorilo na to vprašanje. Zanimivo pa je to, da so v anketnem vprašalniku vse ženske na zastavljeno vprašanje odgovorile pravilno.

V nadaljevanju so predstavljene velikosti vzorcev in intervali zaupanj po starosti in izobrazbi žensk in moških. Velikost vzorca glede na starost pri ženskah od 25 do 39 let je 3 in so imele interval zaupanja 44 %. Od 40 do 54 let je velikost vzorca 2 in sta imeli interval zaupanja 62 %. Ter 55 let ali več je velikost vzorca 1 in je imela 98 % interval zaupanja. Velikost vzorca glede na starost pri moških od 25 do 39 let je 10 in so imeli interval zaupanja 27 %. Od 40 do 54 let je velikost vzorca 20 in so imeli interval zaupanja 15 %. Za moške stare od 55 let ali več je velikost vzorca 6 in so imeli interval zaupanja 37 %. Velikost vzorca glede na izobrazbo pri ženskah s srednješolsko izobrazbo je 5 so imele interval zaupanja 20 %. Z višješolsko izobrazbo je velikost vzorca 1 je imela interval zaupanja 98 %. Velikost vzorca glede na izobrazbo pri moških. Z osnovnošolsko izobrazbo je velikost vzorca 1 in je imel interval zaupanja 98 %. S poklicno izobrazbo je velikost vzorca 23 in so imeli interval zaupanja 12 %. S srednješolsko izobrazbo je velikost vzorca 7 in so imeli interval zaupanja 34 %. Z višješolsko izobrazbo je velikost vzorca 3 in so imeli interval zaupanja 55 %. Z visokošolsko izobrazbo je velikost vzorca 2 in sta imela interval zaupanja 68 %. Po spolu so moški na to vprašanje iz anketnega vprašalnika odgovarjali z več možnimi odgovori. Odgovori na vprašanje »Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?« so bili: 32 moških od 36 moških je odgovorilo da rešuje okoljske probleme, en moški od 36 moških je odgovoril, da standard ISO 14001 rešuje kakovost izdelka, dva moška od 36 moških sta odgovorila, da standard ISO 14001 ne rešuje nobenih problemov, šest moških od 36 moških je odgovorilo, da standard ISO 14001 rešuje vse vrste problemov, en

moški od 36 moških je odgovoril z tremi odgovori, in sicer da standard ISO 14001 rešuje finančne probleme, vse vrste problemov in okoljske probleme. Dva moška od 10 moških starih od 25 let do 39 let sta odgovorila, da rešuje standard ISO 14001 vse vrste problemov. Moški stari 40 let do 54 let: štirje moški od 20 moških je odgovorilo, da rešuje vse vrste problemov, en moški od 20 moških je odgovoril, da rešuje vse vrste problemov, finančne in okoljske probleme, dva moška od 20 moških sta odgovorila, da ne rešuje nobenih problemov. Moški stari od 55 let ali več: en moški od 6 moških je odgovoril, da rešuje kakovost izdelka. S poklicno izobrazbo je bilo zaposlenih 23 moških. Štirje moški od 23 moških so odgovorili, da rešuje vse vrste problemov. En moški od 23 moških je odgovoril, da ne rešuje nobenih problemov. En moški od 23 moških s poklicno izobrazbo je odgovoril, da rešuje kakovost izdelka. S srednješolsko izobrazbo je bilo zaposlenih 7 moških. Dva moška od 7 moških sta odgovorila, da sistem rešuje vse vrste problemov. En moški od 7 moških je odgovoril, da sistem ne rešuje nobenih problemov. Z višješolsko izobrazbo so bili zaposlenih trije moški. En moški od 3 moških je odgovoril, da sistem rešuje vse vrste problemov in finančne. Za podjetje pa je zelo pomembno, da je večina zaposlenih seznanjena s tem, kaj je standard ISO 14001 in da se po njem tudi ravna.

7.2 Vprašanje 2:

Odgovor na vprašanje 2: » Ali so največji onesnaževalci okolja v enoti Mehanizacija tovornjaki prekucniki?« S pomočjo raziskave smo ugotovili, da tovornjaki prekucniki niso največji onesnaževalci okolja. To smo ugotovili s pomočjo vprašanja iz anketnega vprašalnika »Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?«. V raziskavi ni nobeden od anketirancev odgovoril, da je tovornjak prekucnik največji onesnaževalec okolja. Ugotovili pa smo, da po mnenju 23 anketirancev najbolj onesnažuje okolje mehanična delavnica. V to skupino smo uvrstili tudi odpadna olja, ki se največkrat pojavljajo v mehanični delavnici. Več kot polovica anketirancev je mnenja, da je mehanična delavnica največji onesnaževalec okolja. Drugo mesto si delita gradbišče in betonarna.

V nadaljevanju so predstavljeni intervali zaupanj po starosti in izobrazbi žensk in moških. Velikost vzorca glede na starost pri ženskah od 25 do 39 let je velikost vzorca 3 in so imele interval zaupanja 44 %. Od 40 do 54 let je velikost vzorca 2 in sta imeli interval zaupanja 62 %. Od 55 let ali več je velikost vzorca 1 in je imela interval zaupanja 98 %. Velikost vzorca glede na starost pri moških od 25 do 39 let je 10 in so imeli interval zaupanja 27 %. Od 40 do 54 let je velikost vzorca 20 in so imeli interval zaupanja 15 %. Od 55 let ali več je velikost vzorca 6 in so imeli interval zaupanja 37 %. Velikost vzorca glede na izobrazbo pri ženskah s srednješolsko izobrazbo je 5 in so imele interval zaupanja 20 %. Z višješolsko izobrazbo je velikost vzorca 1 in je imela interval zaupanja je 98 %. Velikost vzorca glede na izobrazbo pri moških, z osnovnošolsko izobrazbo je 1 in je imel interval zaupanja 98 %. S poklicno izobrazbo je velikost vzorca 23 in so imeli interval zaupanja 12 %. S srednješolsko izobrazbo je velikost vzorca 7 in so imeli interval zaupanja 34 %. Z višješolsko izobrazbo je velikost vzorca 3 in so imeli interval zaupanja 55 %. Z visokošolsko izobrazbo je velikost vzorca 2 in sta imela interval zaupanja 68 %.

7.3 Vprašanje 3:

Odgovor na vprašanje 3: »Ali je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v enoti Mehanizacija boljše?« S pomočjo raziskave smo ugotovili, da anketiranci menijo, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v enoti Mehanizacija boljše. To smo ugotovili s pomočjo vprašanja iz anketnega vprašalnika »Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše?«. Od vseh 42 anketirancev se je s to trditvijo strinjalo 40 anketirancev. Le 2 anketiranca sta trdila, da nista opazila sprememb. Za podjetje je zelo pomembno, da se njihovi zaposleni strinjajo, da je uvedba standarda ISO 14001 prinesla izboljšave na področju varovanja okolja. Če bi prevladovalo mnenje, da niso opazili sprememb, da je ravnanje z odpadki od uvedbe standarda ISO 14001 boljše, bi lahko pomenilo, da zaposleni ne skrbijo za varovanje okolja in na tak način ne izvršujejo, kar od njih

podjetje zahteva. Druga možnost pa je ta, da bi bili samo slabo podučeni o standardu ISO 14001.

V nadaljevanju so predstavljeni intervali zaupanj po starosti in izobrazbi žensk in moških. Velikost vzorca glede na starost pri ženskah od 25 do 39 let je 3 in so imele interval zaupanja 44 %. Od 40 do 54 let je velikost vzorca 2 in sta imeli interval zaupanja 62 %. Od 55 let ali več je velikost vzorca 1 in je imela interval zaupanja 98 %. Velikost vzorca glede na starost pri moških od 25 do 39 let je 10 in so imeli interval zaupanja 27 %. Od 40 do 54 let je velikost vzorca 20 in so imeli interval zaupanja 15 %. Od 55 let ali več je velikost vzorca 6 in so imeli interval zaupanja 37 %. Velikost vzorca glede na izobrazbo pri ženskah s srednješolsko izobrazbo je 5 in so imele interval zaupanja 20 %. Z višješolsko izobrazbo je velikost vzorca 1 in je imela interval zaupanja 98 %. Velikost vzorca glede na izobrazbo pri moških z osnovnošolsko izobrazbo je velikost vzorca 1 in interval zaupanja 98 %. S poklicno izobrazbo je velikost vzorca 23 in so imeli interval zaupanja 12 %. S srednješolsko izobrazbo je velikost vzorca 7 in so imeli interval zaupanja 34 %. Z višješolsko izobrazbo je velikost vzorca 3 in so imeli interval zaupanja 55 %. Z visokošolsko izobrazbo je velikost vzorca 2 in sta imela interval zaupanja 68 %.

8 PROGRAM ZA IZBOLJŠANJE POZNAVANJA STANDARDA ISO 14001 V PODJETJU KRAŠKI ZIDAR V ENOTI MEHANIZACIJA

Anketirali smo 42 anketirancev - to je velikost vzorca ankete, interval zaupanja naših anket pa je 11 %. Zastavili smo si naslednja tri predhodno zastavljena vprašanja:

Ali standard ISO 14001 v enoti Mehanizacija rešuje okoljske probleme?

Ali so največji onesnaževalci okolja v enoti Mehanizacija tovornjaki prekucniki?

Ali je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v enoti Mehanizacija boljše?

Na njih smo odgovorili s pomočjo anketnega vprašalnika. Vprašanja smo izbrali zato, ker so med najpomembnejšimi v zvezi z standardom ISO 14001.

Naslednja tri vprašanja iz anketnega vprašalnika smo predstavili še v grafični obliki, glede na spol, starost in izobrazbo. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?

Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?

Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima *, to pomeni (dopolnite stavek) _____ odpadek.

Podjetju bi svetovali, da tisto skupino anketiranih, ki jim poznavanje standarda še vedno povzroča težave, še enkrat seznanijo o pridobitvi certifikata, kakšne probleme rešuje standard in kaj pomeni * zraven klasifikacijske številke. Nato bi morali preveriti, kakšno je stanje po opravljanju svetovanju o standardu ISO 14001, kasneje bi izvedli še en anketni vprašalnik. Zelo pomembno je, da je vodstvo dobro podučeno o standardu ISO 14001, ker le na tak način lahko naučijo in kontrolirajo svoje podrejene in jim pomagajo, da dosežejo boljše rezultate pri pravilnem ravnanju in varovanju okolja, kot ga zahteva standard ISO 14001.

9 ZAKLJUČEK

Stroški vpeljave in upoštevanje standarda ISO 14001 so v podjetju Kraški zidar v enoti Mehanizacija v letih 2010-2012 zanašali 157.200,00 EURO. V letu 2010 je bil strošek 118.000,00 EURO, v letu 2011 je ta strošek občutno padel in je znašal 26.500,00 EURO, leta 2012 pa je bil strošek zaradi stečaja podjetja le 12.700,00 EURO. V diplomskem delu je okvirno predstavljeno, koliko nevarnih in varnih odpadkov na leto v kg je nastalo v podjetju Kraški zidar v enoti Mehanizacija. V letu 2010 je nastalo 38946 kg odpadkov, v letu 2011 je nastalo 20142 kg odpadkov in v letu 2012 je nastalo 4860 kg odpadkov. Izvedli smo anketni vprašalnik, s katerim smo raziskali, kako je vpeljava standarda ISO 14001 spremenila ravnanje z odpadki in kako so zaposleni seznanjeni s tem standardom ter v kolikšni meri ga upoštevajo. Preden smo se lotili raziskave s pomočjo anketnega vprašalnika, smo si predhodno zastavili tri vprašanja. Vprašanje 1: »Ali standard ISO 14001 v enoti Mehanizacija rešuje okoljske probleme? Odgovor je: »da rešuje okoljske probleme«. Vprašanje 2: »Ali so največji onesnaževalci okolja v enoti Mehanizacija tovornjaki prekucniki? Odgovor je: »ne, niso tovornjaki prekucniki, je mehanična delavnica«. Vprašanje 3: »Ali je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v enoti Mehanizacija boljše?« Odgovor je: »da, je boljše«.

Naslednja tri vprašanja smo izbrali, ker so med najpomembnejšimi v zvezi s standardom ISO 14001.

Kdaj je podjetje pridobilo certifikat za standard ISO 14001?

Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001?

Vsak odpadek ima svojo klasifikacijsko številko. Če ima *, to pomeni (dopolnite stavek)_____odpadek.

Predstavili smo jih v grafični obliki in jih analizirali glede na spol, starost in izobrazbo. Predlagali smo tudi program za izboljšanje poznavanja standarda ISO 14001. Podjetju bi svetovali, da tisto skupino anketiranih, ki jim poznavanje

standarda še vedno povzroča težave, še enkrat seznanjeni o pridobitvi certifikata, vsebini certifikata in kakšne probleme rešuje standard. Nato bi morali ponovno preveriti, kakšno je stanje po opravljanju dodatnega izobraževanja o standardu ISO 14001. To bi naredili s ponovitvijo ankete. Programa podjetju žal ne moremo predstaviti in ga vpeljati, saj je podjetje v stečaju.

10 LITERATURA

Brvar, B. (2007). Statistika. Univerza v Mariboru. Fakulteta za varnostne vede. Ljubljana.

Delo. (2012). Pridobljeno 4.5.2013 s svetovnega spleta: <http://www.delo.si/gospodarstvo/podjetja/kraski-zidar-v-stecaj.html>

Dnevnik. (2009). Pridobljeno 4.5.2013 s svetovnega spleta: <http://www.dnevnik.si/objektiv/vec-vsebin/1042282494>

Knežević, M. (2006). Statistika z uporabo računalnika. Univerza na Primorskem Turistica. Visoka šola za turizem. Portorož.

Kraški zidar. (2012). O podjetju Kraški zidar. Pridobljeno 13.4.2012 s svetovnega spleta: <http://www.kraskizidar.si>.

Potočnik, E., Babnik, T., Černe, F., Gunčar, U., Kiauta, M., Novak, R., Pivka, M., Potočnik, J. (1996). ISO 9001 iz teorije v prakso. Priročnik za vodstva podjetja. Ljubljana. Taxus.

Pucelj, J., Tegelj, A., Roš, P., Papler, B., Žbona, B., Vidovič Pucelj, T., Šel, I., Radešček, F. (2006). OK priročnik. Okoljski priročnik za avtomehanike, kleparje, ličarje in avtopralničarje. Samozaložba in Hermes Oprema d. o. o. Ljubljana.

Rtvslo. (2012). Pridobljeno 4.5.2013 s svetovnega spleta: <http://www.rtvsllo.si/gospodarstvo/padel-se-zadnji-veliki-slovenski-gradbinec-primorje-v-stecaj/285796>

SIQ. (2011). Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje. Pridobljeno 13.4.2012 s svetovnega spleta: http://www.siq.si/index.php?eID=tx_nawsecuredl&u=0&file=fileadmin/siqnew/osv/DOKUMENTI/AR034_najnovejsi.pdf&t=1388063136&hash=72fdf1f0d73b25e133f9bb7b0a9eb0e62fe1400a

SIQ. (2012). Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje. Pridobljeno 13.4.2012 s svetovnega spleta: <http://www.siq.si/>

Surveysystem. (2012). The survey system. Pridobljeno s svetovnega spleta 9.12.2013: <http://www.surveysystem.com/sscalc.htm>

Tratnik, M. (2002). Osnove raziskovanja v managementu. Koper. Visoka šola za management.

Vujoševič, N. (2006). Vodilo za okoljske standarde ISO 14001 in EMAS. Sistemi ravnanja z okoljem. Ljubljana. GV Založba.

Wikipedija. (2012). Prosta spletna enciklopedija. Pridobljeno s svetovnega spleta 13.4.2012: http://sl.wikipedia.org/wiki/ISO_14001

Wikipedija. (2013). Preprosta spletna enciklopedija. Pridobljeno s svetovnega spleta 9.12.2013: <http://sl.wikipedia.org/wiki/Statistika>

24ur. (2010). Pridobljeno s svetovnega spleta 4.5.2013: <http://www.24ur.com/novice/gospodarstvo/bil-je-zacetek-poti-navzdol.html>

24ur. (2011). pridobljeno s svetovnega spleta 4.5.2013: <http://www.24ur.com/novice/gospodarstvo/stecaj-sct-koncan-leta-2015.html>

PRILOGA

Pozdravljeni!

Sem Erika Žvab, študentka Poslovno-tehniške fakultete v Novi Gorici. V vašem podjetju sem med 14. 2. 2011 in 11. 5. 2011 opravljala praktično usposabljanje. Sedaj izdelujem diplomsko delo. Tema mojega diplomskega dela je Analiza sprememb pri upravljanju z odpadki po vpeljavi standarda ISO 14001 v gradbenem podjetju. Vljudno vas prosim, da si vzamete minuto časa in odgovorite na spodnja vprašanja, kar mi bo v pomoč pri diplomskem delu. Anketa je anonimna, rezultati pa bodo objavljeni zgolj v mojem diplomskem delu. Najlepša hvala za Vaše sodelovanje.

1. Kdaj je podjetje Kraški zidar pridobilo certifikat za standard ISO 14001?
(napišite leto pridobitve certifikata)

2. Kakšne probleme rešujete s pomočjo sistema, ki ga narekuje standard ISO 14001? (ustrezno obkrožite)
 - vse vrste problemov
 - finančne probleme
 - nobenih problemov
 - okoljske probleme
 - drugo: _____
3. Kje ste dobili prve informacije o standardu ISO 14001? (ustrezno obkrožite)
 - v medijih
 - od naših kupcev, poslovnih partnerjev

- od nadrejenih
- drugo: _____

4. Zakaj se je po vašem mnenju vaše podjetje odločilo za standard ISO 14001?
(ustrezno obkrožite)

- konkurenčna prednost
- zahteve kupcev
- zaradi izboljšanja kakovosti
- zaradi državnih razpisov
- zaradi znižanja stroškov kakovosti
- zaradi stroge zakonodaje
- skrb za varovanje okolja

5. Ali menite, da je po uvedbi standarda ISO 14001 ravnanje z odpadki v podjetju boljše? (obkrožite)

- da
- ne
- nisem opazil/-a sprememb

6. Kateri so po vašem mnenju največji onesnaževalci okolja v podjetju?

- _____
- _____

7. Naštejete, prosim, vsaj dve imeni podjetij, s katerima ima Kraški zidar – enota Mehanizacija sklenjene pogodbe za odstranitev odpadkov.

- _____
- _____

8. Vsak odpadek ima svojo **klasifikacijsko številko**. Če ima *, to pomeni (dopolnite stavek) _____ odpadek.

9. Naštejte, prosim, tri **nevarne** odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.

- _____
- _____
- _____

10. Naštejte, prosim, tri **nenevarne** odpadke, ki nastajajo v enoti Mehanizacija.

- _____
- _____
- _____

11. Spol

- moški
- ženska

12. Starostna skupina

- do 24 let
- 25–39 let

- 40–54 let
- 55 ali več

13. Izobrazba

- osnovna šola ali manj
- poklicna
- srednješolska
- višješolska
- visoka ali več

14. Obkrožite število neposredno podrejenih sodelavcev:

- sebe
- do 3 podrejeni sodelavci
- do 9 podrejenih sodelavcev
- več kot 10 podrejenih sodelavcev