



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35409-1/2018-4  
Datum: 28. 3. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Lepenka trgovina d.o.o., Slap 8, 4290 Tržič, ki ga zastopa direktor Andrej Repinc, naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo papirja in lepenke, s proizvodno zmogljivostjo 37 ton na dan, ki jo je upravljavec Lepenka trgovina d.o.o., Slap 8, 4290 Tržič, prijavil dne 12. 1. 2018, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-46/2006-13 z dne 25. 2. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-39/2011-4 z dne 28. 7. 2011, št. 35406-26/2014-10 z dne 6. 8. 2014, št. 35406-9/2015-3 z dne 10. 3. 2015 in št. 35406-116/2017-2 z dne 11. 12. 2017, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Zaradi nameravane spremembe, in sicer zaradi postavitve druge naprave za razgradnjo odpadne električne in elektronske opreme s kapaciteto 1.000 ton/telo, 2,7 ton/dan, po R12 in R13 postopku, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 2142 Lom pod Storžičem s parc. št. 954/1, ki jo je upravljavec Lepenka trgovina d.o.o., Slap 8, 4290 Tržič, prijavil dne 12. 1. 2018, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, upravljavec pa mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 12. 1. 2018 od upravljavca Lepenka trgovina d.o.o., Slap 8, 4290 Tržič, ki ga zastopa direktor Andrej Repinc (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 37 ton na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-46/2006-13 z dne

25. 2. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-39/2011-4 z dne 28. 7. 2011, št. 35406-26/2014-10 z dne 6. 8. 2014, št. 35406-9/2015-3 z dne 10. 3. 2015 in št. 35406-116/2017-2 z dne 11. 12. 2017.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Prilogo k točki 4: Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, z dne 9. 1. 2018,
- Dopis z dne 9. 1. 2018: Utemeljitev glede predhodnega postopka in
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Vlogo je upravljavec nato dopolnil dne 14. 3. 2018.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se nameravana sprememba naša na postavitve novih linij, in sicer:

- linija za ročno sortiranje nenevarnih odpadkov (odpadne embalaže) s kapaciteto 28.000 ton/lelo, 80 ton/dan, po R12 in R13 postopku, in
- razgradnja odpadne električne in elektronske opreme s kapaciteto 1.000 ton/telo, 2,7 ton/dan, po R12 in R13 postopku.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Tehnološka enota za sortiranje nenevarnih odpadkov (odpadne embalaže) se ne uvršča med naprave iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje

okolja večjega obsega. Iz prijave je razvidno, da se prijavljena sprememba o postavitvi linije za sortiranje nenevarnih odpadkov (odpadne embalaže) nanaša na spremembo v delovanju industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 37 ton na dan. Linija za sortiranje je povezana tehnološka enota iz 2. točke 2. člena iste uredbe, saj se bo sortiran odpadni papir uporabil nadalje v proizvodnji papirja.

Naprava za ročno obdelavo OEEO s kapaciteto 1.000 ton/telo, 2,7 ton/dan, se ne uvršča med naprave iz točke 5.3. Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in ni povezana tehnološka enota oziroma dejavnost iz 2. točke 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Na lokaciji se bo v prazni hali (št. stavbe 202, v k.o. 2142 Lom pod Storžičem s parc. št. 956/1), kjer je bil prej papirni stroj, postavila sortirna linija, na kateri se bo z ročnim sortiranjem obdelovala odpadna embalaža in ločeno zbrane frakcije. Odpadki se bodo pred obdelavo skladiščili pod streho stavbe (ID stavke 204, velikost 570 m<sup>2</sup>) in/ali na utrjenem dvorišču. Sortiran material se bo stisnil v bale (papir in plastika). Izsortirane kovine, les in steklo se bo skladiščilo na dvorišču v razsutem stanju ali v zabojnikih.

Iz prijave izhaja, da se za samo obdelavo odpadkov ne bo uporabljala voda in pri procesu tudi ne bo nastajala. Odpadne vode na zunanjih površinah, kjer se bodo skladiščili odpadki iz obdelave (kovina, plastika, steklo), se zajemajo in odvajajo v lovilnik olj. Nadalje je navedeno, da na sortirni liniji ni emisij v zrak, bo pa manjši vpliv emisij vonjav ob skladiščenju odpadkov na dvorišču po predelavi. Ker bo obdelava potekala v hali, emisij hrupa v okolje ne bo. Nadalje je navedeno, da hrup že nastaja pri manipulaciji odpadkov za izdelavo papirja, zato hrup zaradi nameravane spremembe, ni pomemben vpliv na okolje. Ob prevzemu odpadkov se bodo izločili morebitni nevarni odpadki, ki se bodo skladiščili ločeno v označenih zabojnikih pod streho stavbe (ID stavbe 204). Vpliva na okolje zaradi raznašanja odpadkov ni, saj se bodo obdelani odpadki skladiščili v balah in odpadki pred obdelavo se bodo skladiščili pod streho. Upravljavec v prijavi še navaja, da se na lokaciji redno izvaja deratizacija in dezinsekcija. Glede požarne varnosti se na lokaciji izvajajo ukrepi, ki so določeni v Oceni požarne varnosti, požarnem redu, požarnem načrtu in načrtu evakuacije.

Upravljavec je v prijavi navedel tudi spremembo v postavitvi nove naprave, in sicer naprave za ročno razstavljanje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO) s kapaciteto 1.000 ton/leto, ki se bo nahajala v delu obstoječe hale (ID stavbe 184, v k.o. 2142 Lom pod Storžičem s parc. št. 954/1). Obdelava OEEO bo zajemala:

- ločevanje nenevarnih sestavnih delov (uteži pralnih in kuhalnih aparatov, zunanji električni kabli, steklo, plastika, guma, železo, barvne kovine, les, tekstil, les, morebitni ostanki hrane) in
- ločevanje nevarnih sestavnih delov (kondenzatorji s PCB, stikala z živim srebrom, svetila, plošče tiskanega vezja, azbestni odpadki in sestavni deli iz azbesta, elektrofilitrski kondenzatorji z nevarnimi snovmi, plastika z bromiranimi zaviralci ognja, slikovne cevi, baterije, kartuše).

Obdelava OEEO se bo izvajala z ročnim in pnevmatskim orodjem in bo potekala v hali, z utrjenimi in neprepustnimi površinami. Iz prijave izhaja, da se za samo obdelavo OEEO ne bo uporabljala voda in pri procesu tudi ne bo nastajala. Odpadki se bodo pred obdelavo skladiščili v hali, izločeni nevarni obdelani odpadki se bodo skladiščili v označenih zabojnikih v hali in izločeni nenevarni obdelani odpadki na utrjenem dvorišču. Upravljavec v prijavi spremembe navaja, da vpliva emisij v zrak, vonjave ter hrupa v okolje ne bo. Vplivov na okolje zaradi ptic, glodalcev in mrčesa upravljavec ne pričakuje zaradi narave odpadkov ter rednega izvajanja deratizacije in dezinsekcije.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da zaradi postavitve nove tehnološke enote za ročno sortiranje nenevarnih odpadkov s kapaciteto 28.000 ton/lelo, 80 ton/dan, po R12 in R13 postopku, ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in ne gre za njeno razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje ter proizvodna zmogljivost naprave se ne poveča za prag.

Naslovni organ je ugotovil, da zaradi nameravane spremembe (postavitve naprave za ročno razgradnjo odpadne električne in elektronske opreme s kapaciteto 1.000 ton/telo, 2,7 ton/dan) ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, mora pa upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu s prvim odstavkom 42. člena Uredbo odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15 in 47/16) mora izvajalec obdelave imeti okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odpadke. V skladu s drugim odstavkom 25. člena Uredbe IED, se lahko izda okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo v skladu s Uredbo IED, če isti upravljavec na istem območju upravlja tudi drugo napravo, ki ima z napravo skupna objekte ali naprave za odvajanje odpadnih voda in odpadnih plinov ali za ravnanje z odpadki.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 37 ton na dan, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, E.I.7.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka nadalje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 20.000 t na letno.

Upravljavec namerava ročno sortirati nenevarne odpadke (odpadno embalažo) na liniji s kapaciteto 28.000 ton/lelo oz. 80 ton/dan, po R12 in R13 postopku, zato je, upoštevajoč točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek.

Upravljavec namerava prav tako ročno razstavljati odpadno električno in elektronsko opremo na napravi s kapaciteto 1.000 ton/leto oz. 2,7 ton/dan, po R12 in R13 postopku, zato je, upoštevajoč točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tudi za navedeno nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani

spremembi glede na njune značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravana sprememba je načrtovana na zemljiščih v k.o. 2142 Lom pod Storžičem s parc. št. 956/1 in 954/1. Postavitev linije za sortiranje odpadne embalaže in ločeno zbranih frakcij je predvidena v obstoječo halo (ID stavbe 202, zemljišče v k.o. 2142 Lom pod Storžičem s parc. št. 956/1), razgradnja odpadne električne in elektronske opreme pa je predvidena v delu obstoječe hale (ID stavbe 184, zemljišče v k.o. 2142 Lom pod Storžičem s parc. št. 954/1). Zasnova nameravane spremembe je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravane spremembe se nahaja obstoječa industrijska naprava za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 37 ton na dan. Nameravana sprememba ne predstavlja spremembe pri sami proizvodnji (povečanje proizvodnje ali druge spremembe).
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanih sprememb se ne bo uporabljala voda za betoniranje, niti mineralne surovine. Prav tako v času obratovanja nameravane spremembe ni predvidena dodatna poraba vode za sanitarne ali tehnološke namene.
- Nastajanje odpadkov: v času postavitve obeh naprav se ne pričakuje nastanka odpadkov. Zaradi sortiranja odpadne embalaže in ločeno zbranih frakcij ter ročnega razstavljanja odpadne električne in elektronske opreme bodo po obdelavi nastajali obdelani odpadki. Ti se bodo skladiščili v hali ali pa na odprtem dvorišču. Skladiščeni bodo ločeno po vrstah odpadkov in označeni s številko in nazivom odpadka. Nastale odpadke se bo predajalo podjetjem z ustreznimi dovoljenji za obdelavo.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravana sprememba bo imela v času obratovanja manj pomemben ali nepomemben vpliv na: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, vidno izpostavljenost, vibracijo, rabo vode, kulturno dediščino, spremembo rabe tal, zavarovana območja narave in naravne vrednote.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: tveganje nastanka okoljskih nesreč je glede na uporabljene snovi in tehnologije v času obratovanja nameravane spremembe ocenjeno kot zanemarljivo. Glede požarne varnosti se na lokaciji izvajajo ukrepi, ki so določeni v Oceni požarne varnosti, požarnem redu, požarnem načrtu in načrtu evakuacije.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja.

#### 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: obravnavano območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 35/16, 18/17 in 30/17), enota urejanja prostora: SLP03, namenska raba: IG – gospodarske cone. Dejanska raba tal je pozidano zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:

- vodovarstvenih območij in virov pitne vode: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju.
- varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
- najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravane spremembe se delno nahaja na poplavnem območju (območje dosega 500-letnih poplav). V neposredni bližini, južno od lokacije nameravane spremembe, se nahaja vodotok Tržiška Bistrica, ki ima tudi status naravne vrednote državnega pomena (Ident. št. 326, Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča). Lokacija nameravane spremembe ni na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Obravnavno območje leži v ozki grapi. Za dostop do obrata se uporablja obstoječa cesta Tržič – Lom pod Storžičem, ki teče vzporedno z vodotokom Tržiško Bistrico. Stanovanjski objekti se nahajajo v neposredni bližini, zahodno od lokacije nameravanih sprememb (Slap 4, 5, 6, 27).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja.
- Hrup: v okviru nameravane spremembe niso predvidena gradbena dela, postavitve obeh naprav pa je predvidena znotraj obstoječih hal, zato se emisij hrupa v času postavitve obeh naprav ne pričakuje.  
Glede na opredeljeno namensko rabo prostora je območje obravnavane lokacije uvrščeno v območje s IV. stopnjo varstva pred hrupom. Okoliško območje pa se uvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom. Iz poročila o meritvah hrupa (NLZOH OE Kranj, št. 546-23/2016-1 z dne 21. 12. 2016) izhaja, da vir z okolico v obstoječem stanju ne presega mejnih vrednosti, predpisanih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Ker bo obdelava potekala v hali, emisij hrupa zaradi obratovanja nameravane spremembe v okolje ne bo. Zaradi obratovanja nameravane spremembe se lahko pojavi hrup kot posledica prevoza in manipulacije odpadkov na dvorišču. Prevoz se bo izvajal na utrjenih manipulativnih površinah, ki bodo redno čiščene in vzdrževane, hitrosti internega transporta pa bodo majhne (do 10 km/h). Glede na navedeno se ocenjuje, da zaradi nameravane spremembe v času obratovanja ne bo pomembnih vplivov z vidika emisij hrupa oz. se stanje glede obremenitve okolja s hrupom na celotnem obravnavanem območju ne bo pomembno spremenilo.
- Zrak: v okviru nameravane spremembe niso predvidena gradbena dela, zato se vplivov emisij onesnaževal v zrak v času postavitve obeh naprav znotraj navedenih stavb ne pričakuje. Zaradi izvajanja obdelave nenevarnih odpadkov v sortirni kabini znotraj hale in zaradi razstavljanja odpadne električne in elektronske opreme se prav tako ne pričakuje emisij snovi v zrak. Zaradi manipuliranja z odpadki na dvorišču se bodo

- pojavnale razpršene emisije snovi v zrak, ki pa ne bodo pomembne, glede na to, da so tla utrjena (asfaltirana), hitrosti internega transporta pa majhne (do 10 km/h). Zato se, glede na navedeno, ocenjuje, da zaradi obratovanja nameravane spremembe ne bo pomembnih vplivov na kakovost zraka.
- Elektromagnetno sevanje: nameravana sprememba ne predstavlja vira elektromagnetnega sevanja.
  - Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravane spremembe se nahaja znotraj obstoječega obrata in ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. V neposredni bližini se nahaja vodotok Tržiška Bistrica, ki ima status naravne vrednote državnega pomena (Ident. št. 326, Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča), vendar se z nameravano spremembo v njo ne bo posegalo. Tovrstni vpliv na okolje se ne ocenjuje kot pomemben.
  - Vplivi na tla in vode: v okviru nameravane spremembe niso predvidena gradbena dela, zato se vplivov emisij onesnaževal v tla in vode v času postavitve obeh naprav znotraj navedenih stavb ne pričakuje. Zaradi nameravane spremembe v času obratovanja ne bodo nastajale dodatne količine odpadne vode, saj niso predvideni dodatni procesi, pri katerih bi se uporabljala voda. Prav tako ne bodo nastajale dodatne količine komunalne odpadne vode. Na lokaciji, kjer je predvideno skladiščenje na zunanjih površinah, že v obstoječem stanju nastajajo odpadne padavinske vode, ki se zajemajo in čistijo na lovilniku olj. Glede na navedeno se vpliv obratovanja nameravane spremembe na onesnaženje tal in voda ne ocenjuje kot pomemben.
  - Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal je pozidano zemljišče. Z izvedbo nameravane spremembe se dejanska raba ne spremeni oz. bo zemljišče še vedno pozidano.
  - Svetlobno onesnaževanje: zaradi nameravane spremembe niso predvideni novi viri za osvetljevanje površin, zato se tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot nepomemben.
  - Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16).
  - Vidna izpostavljenost: v okviru nameravane spremembe niso predvidene nove ureditve, ki bi predstavljale fizično spremembo v smislu vidne izpostavljenosti. Sortirna linija in razstavljanje odpadne električne in elektronske opreme bo namreč potekalo v obstoječih halah in nove naprave ne bodo vidno izpostavljene.
  - Vibracije: v okviru nameravane spremembe niso predvidena gradbena dela, zato se vibracij v času postavitve obeh naprav znotraj navedenih stavb ne pričakuje. Nameravana sprememba tudi v času obratovanja ne vključuje uvedbe tehnoloških enot ali postopkov, ki bi imeli za posledico dodatno nastajanje vibracij, ki bi lahko vplivale na okolico.
  - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe postavitvi tehnološke enote za sortiranje nenevarnih odpadkov (odpadne embalaže) spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. št. 35407-46/2006-13 z dne 25. 2. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-39/2011-4 z dne 28. 7. 2011, št. 35406-26/2014-10 z dne 6. 8. 2014, št. 35406-9/2015-3 z dne 10. 3. 2015 in št. 35406-116/2017-2 z dne 11. 12. 2017. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je zaradi nameravane spremembe (razgradnja odpadne električne in elektronske opreme s kapaciteto 1.000 ton/telo, 2,7 ton/dan) potrebno pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, kot izhaja iz točke 2. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

#### **Pouk o pravnem sredstvu:**


Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409018.

Postopek vodila:

  
Jasna Gliha  
višja svetovalka III



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Lepenka trgovina d.o.o., Slap 8, 4290 Tržič – osebno

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič – po elektronski pošti (obcina.trzic@trzic.si)