



Številka: 35402-49/2016-12
Datum: 16. 11. 2017

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 in 41/17) in drugega odstavka 61. 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 in 30/16), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda – povečanje letne količine nenevarnih odpadkov in razširitev nabora nenevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali in predelovali, ter ureditev površin in objektov za sortiranje, baliranje, demontažo in razrez odpadnih materialov, nosilcu nameravanega posega Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič, ki ga zastopa direktor Tomaž Komac, njega pa po pooblastilu zastopa podjetje IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda – povečanje letne količine nenevarnih odpadkov, in sicer do 150.000 t/leto, in razširitev nabora nenevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali, ter predelovali, ter ureditev površin in objektov za sortiranje, baliranje, demontažo in razrez odpadnih materialov, na zemljiščih v k.o. 1905 Moste s parc. št. 2316/4, 2315, 2316/3, 2313/1, 2313/2, 2314 in 2312.
- II. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.
- III. 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 17. 10. 2016 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič, ki ga zastopa direktor Tomaž Komac (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), njega pa pooblastilo zastopa podjetje IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda – povečanje letne količine nenevarnih odpadkov, ter razširitev nabora nenevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali in predelovali, ter ureditev površin in objektov za

sortiranje, baliranje, demontažo in razrez odpadnih materialov, na zemljiščih v k.o. 1905 Moste s parc. št. 2316/4, 2315, 2316/3, 2313/1, 2313/2, 2314 in 2312.

Vlogi je bilo priloženo:

- Poročilo o vplivih na okolje za zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda, št. 306-01/16, oktober 2016, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale;
- Projekt izvedenih del zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda - dodatni plato, št. 538/14-G/2, september 2015, Gradbeni biro Zajc, Bertoncloveja ulica 61, 4000 Kranj;
- Projekt izvedenih del zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda – II. faza, št. 259/09-G/2, maj 2011, Gradbeni biro Zajc, Bertoncloveja ulica 61, 4000 Kranj.

Vloga je bila dne 19. 7. 2017 dopolnjena s Poročilom o vplivih na okolje za zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda, št. 306-01/16, oktober 2016, dopolnitev julij 2017 IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, dne 4. 9. 2017 s Poročilom o vplivih na okolje za zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda, št. 306-01/16, oktober 2016, dopolnitev september 2017 IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale in dne 5. 10. 2017 s Poročilom o vplivih na okolje za zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda, št. 306-01/16, oktober 2016, dopolnitev oktober 2017 IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale.

V skladu z določbo 50. 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 in 30/16, v nadaljevanju: ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe, se postopki za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih).

V skladu s točko E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen, v zbirnem centru sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda, povečati količino nenevarnih odpadkov za predelavo iz sedanjih 49.490 t na leto na 150.000 t na leto, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je, skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne

zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenje Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 27. 10. 2017 prejel mnenje št. 354-138/2017-4 z dne 28. 10. 2017 Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, v katerem Ministrstvo za zdravje soglaša z mnenjem 212b-09/1649-17/NP-802329 z dne 24. 10. 2017, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor. Iz prejetag mnenja izhaja, da je nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja sprejemljiv.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-49/2016- z dne 9. 10. 2017 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik, in Občine Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 12. 10. 2017 do 10. 11. 2017.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si ni bilo posredovanih pripomb ali mnenj javnosti. Prav tako naslovni organ v tem času ni prejel nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Obravnavano območje se nahaja v poslovni coni Komenda (v nadaljevanju PC Komenda), ki se nahaja ob cesti Vodice – Komenda, na njenem jugovzhodnem delu. Na območju nameravanega posega se dejavnost zbiranja, predhodnega skladiščenja in predelave že izvaja. Zbirni center sekundarnih surovin z dodatnim betonskim platojem je že zgrajen. Zbirni center obsega dva betonska platoja, in sicer severni plato, velikosti 7.357 m², in južni plato, velikosti 5.704 m², ter dva objekta. Zidan objekt, ki je razdeljen na dva dela A in C in pločevinasti objekt, ki pokriva področje B. Oba objekta sta priključena na infrastrukturne vode znotraj PC Komenda, to je vodovod, električno, fekalno in meteorno kanalizacijo ter plinovod in telekomunikacije. Vsa meteorna voda z objekta in zunanjih površin je priključena na meteorne priključke. Padavinske vode s povoznih površin se vodijo v meteorno kanalizacijo preko štirih primerno dimenzioniranih oljnih lovilcev. Uvoz v zbirni center je urejen z javne ceste. Celoten zbirni center je ograjen s tipsko ograjo iz žičnega pletiva višine 200 cm.

Zidani objekt (področje A) Baliranje odpadkov

Na področju A se bodo pred baliranjem ročno sortirale naslednje vrste odpadkov:

- 03 03 08 Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje
- 03 03 99 Odpadki, ki niso navedeni drugje
- 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke
- 19 12 01 Papir ter karton in lepenka
- 20 01 01 Papir ter karton in lepenka

Na področju A se vrši, poleg sortiranja zgoraj navedenih odpadkov, še baliranje naslednjih vrst odpadkov:

- 15 01 02 Plastična embalaža
- 15 01 04 Kovinska embalaža
- 15 01 05 Sestavljena (kompozitna) embalaža (tetrapaki)
- 15 01 09 Embalaža iz tekstila
- 16 01 19 Plastika
- 19 12 04 Plastika in gume
- 19 12 12 Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11
- 20 01 39 Plastika.

Zidani objekt (področje C) Predelava OEEO

Na področju C se izvaja ročna demontaža odpadne električne in elektronske opreme ter sortiranje demontiranih komponent po materialih:

- 16 02 16 Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene pod 16 02 15
- 20 01 36 Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35

Odpadki se nalagajo na gumi transporter, kjer se odpadna električna in elektronska oprema ročno, z električnim orodjem demontira, demontirane komponente pa se sortirajo po materialih v za to pripravljene zbiralne vozičke. Ob gumi transporterju se predvidevajo 4 delovna mesta.

Pločevinasti objekt (področje B) ročno sortiranje belega papirja:

- 03 03 08 Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje
- 03 03 99 Odpadki, ki niso navedeni drugje
- 19 12 01 Papir ter karton in lepenka
- 20 01 01 Papir ter karton in lepenka

Papir, ki se transportira v vozičkih, se s stresalnikom strese na sortirno mizo, kjer se izvaja ročno sortiranje. Vse nečistoče se izločajo v za to pripravljene vozičke, presortiran beli papir pa se preko gumi transporterja transportira v zbirni kontejner. Ko je zbirni kontejner poln, se presortirani beli papir odpelje še na področje A, kjer se izvede baliranje.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega želi postati zgolj predelovalec za vse vrste odpadkov, ki jih sedaj zbira, povečati količino odpadkov za predelavo s sedanjih 49.490 t na 150.000 t letno in razširiti nabor odpadkov za predelavo.

Nosilec nameravanega posega namerava postaviti štiri nove objekte šotorske izvedbe: objekt za obdelavo stiropora, objekt za mletje odpadkov in dva objekta za ročno sortiranje odpadkov.

Objekt 1 (področje D) za obdelavo stiropora, bo šotor dimenzij 12 x 18 m z dvokapno streho in višino kapi 5,86 m ter višino v slemenu 8,36 m. V objektu bo oprema za obdelavo stiropora, in sicer:

- gumijasti transportni trak,
- mlin za mletje stiropora,
- cev ter puhalnik za transport mletega stiropora,
- dva zalogovnika za mleti stiropor.

V objektu se bo izvajalo ročno sortiranje ter mletje stiropora (15 01 02 Plastična embalaža ter 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03).

Objekt 2 (področje E) za mletje odpadkov, bo šotor dimenzij 12 x 22 m z dvokapno streho in višino kapi 5,86 m ter višino v slemenu 8,36 m. V objektu bo vgrajen mlin za mletje odpadkov, in sicer:

- 03 01 01 Odpadna lubje in pluta,
- 03 01 05 Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04,
- 03 03 01 Odpadna lubje in les,
- 03 03 07 Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke,
- 03 03 08 Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje,
- 03 03 99 Odpadki, ki niso navedeni drugje,
- 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke,
- 15 01 02 Plastična embalaža,
- 15 01 03 Lesena embalaža,
- 17 02 01 Les,
- 19 12 01 Papir ter karton in lepenka,
- 19 12 07 Les, ki ni naveden pod 19 12 06,
- 20 01 01 Papir ter karton in lepenka,
- 20 01 38 Les, ki ni naveden v 20 01 37.

Objekt 3 (področje F) za ročno sortiranje odpadkov, bo šotor dimenzij 12 x 15 m z dvokapno streho in višino kapi 5,86 m ter višino v slemenu 8,36 m. V objektu bodo postavljeni zgolj kontejnerji velikosti 5 in 7 m³. V objektu 3 se bo izvajalo ročno sortiranje nekovinskih odpadkov, in sicer:

- 07 02 13 Odpadna plastika,
- 12 01 15 Drobci in ostružki plastike,
- 15 01 02 Plastična embalaža,
- 15 01 05 Sestavljena (kompozitna) embalaža,
- 15 01 06 Mešana embalaža,
- 15 01 09 Embalaža iz tekstila,
- 16 01 19 Plastika,
- 19 12 04 Plastika in gume,
- 19 12 12 Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11,
- 20 01 39 Plastika.

Objekt 4 (področje G) za ročno sortiranje odpadkov, bo prav tako šotor dimenzij 12 x 15 m z dvokapno streho in višino kapi 5,86 m ter višino v slemenu 8,36 m. V objektu bodo postavljeni zgolj kontejnerji velikosti 5 in 7 m³. V objektu 4 se bo izvajalo ročno sortiranje kovinskih odpadkov, ročno sortiranje kosovnih odpadkov ter ročni razrez kovinskih odpadkov:

- 02 01 10 Odpadne kovine,
- 12 01 01 Opilki in ostružki železa,
- 12 01 02 Prah in delci železa,
- 12 01 03 Opilki in ostružki barvnih kovin,
- 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin,
- 12 01 13 Odpadki iz varjenja,
- 15 01 04 Kovinska embalaža,
- 16 01 17 Železne kovine,
- 16 01 18 Barvne kovine,

- 17 04 01 Baker, bron, medenina,
- 17 04 02 Aluminij,
- 17 04 05 Železo in jeklo,
- 17 04 07 Mešanica kovin,
- 17 04 11 Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10,
- 19 10 01 Odpadno železo in jeklo,
- 19 10 02 Odpadne barvne kovine,
- 19 01 02 Odpadne barvne kovine,
- 19 12 02 Železne kovine,
- 19 12 03 Barvne kovine,
- 20 01 40 Kovine,
- 20 03 07 Kosovni odpadki.

Postopki predelave odpadkov

Odpadki se bodo predelovali po postopkih:

- R12: izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 (če ni druge ustrezne R-kode, lahko to vključuje predhodne postopke pred predelavo, vključno z predobdelavo, med drugim razgradnjo, sortiranje, drobljenje, stiskanje, peletiranje, sušenje, mletje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, ločevanje, spajanje ali mešanje pred katerim koli postopkom, označenim z R1 do R11),
- R13: skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov. Začasno skladiščenje pomeni predhodno skladiščenje v skladu z 20. točko 3. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)).

Odpadki se pripeljejo na lokacijo predelave v vrečah, balah, povezih ipd., se predelajo po zgoraj opisanih postopkih in nato oddajo naprej v predelavo izven naprave nosilca nameravanega posega.

Maksimalna teoretična zmogljivost vseh naprav za obdelavo in predelavo odpadkov, ki se bo vršila v zbirnem centru sekundarnih surovin Komteks, znaša 389.641 t/leto. Navedene predvidene maksimalne proizvodne zmogljivosti naprav pomenijo maksimalno kapaciteto ob predpostavki, da le-te obratujejo 24 ur na dan, 365 dni v letu. Enako velja tudi za maksimalne zmogljivosti ročne predelave odpadkov. V zbirnem centru bodo predvidoma vse naprave, skladno z dobavo vhodnih surovin, obratovala od 7. do 22. ure od ponedeljka do petka. V primeru povečanja potreb bodo naprave izjemoma obratovala tudi ob sobotah. Naprave bodo obratovala vse delovne dni v letu, kar okvirno znaša 225 dni na leto.

Glede na to, da nosilec nameravanega posega načeloma ne bo obratoval 365 dni na leto, ampak okvirno 225 dni ter ne 24 ur na dan, ampak samo 16 ur, je naslovni organ omejil okoljevarstveno soglasje na količino, navedeno v izreku, kar je tudi količina, ki jo je podal nosilec nameravanega posega v svoji vlogi.

Maksimalna letna zmogljivost

| področje | vrsta predelave | maksimalna zmogljivost t/leto |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|
| A | Baliranje | 306.600 |
| B | Predelava belega papirja | 26.280 |
| C | Predelava OEEO | 367 |
| D | Predelava stiropora | 1.314 |
| E | Mletje odpadkov | 33.288 |
| F | Predelava nekovinskih odpadkov | 4.272 |
| G | Predelava kovinskih odpadkov | 17.520 |
| | SKUPAJ | 389.641 |

Načrtovane količine vhodnega materiala za predelavo

| Zap. št. | št. | Naziv odpadka | Postopek predelave | Predvidena vhodna količina v tonah |
|----------|----------|---|--------------------|------------------------------------|
| 1 | 02 01 10 | Odpadne kovine | R12, R13 | 20 |
| 2 | 03 01 01 | Odpadna lubje in pluta | R12, R13 | 100 |
| 3 | 03 01 05 | Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04 | R12, R13 | 100 |
| 4 | 03 03 01 | Odpadna lubje in les | R12, R13 | 100 |
| 5 | 03 03 07 | Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke | R12, R13 | 2000 |
| 6 | 03 03 08 | Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje | R12, R13 | 200 |
| 7 | 03 03 99 | Odpadki, ki niso navedeni drugje | R12, R13 | 200 |
| 8 | 07 02 13 | Odpadna plastika | R12, R13 | 100 |
| 9 | 07 02 99 | Odpadki, ki niso navedeni drugje | R12, R13 | 50 |
| 10 | 10 11 03 | Odpadni materiali iz steklenih vlaken | R12, R13 | 200 |
| 11 | 10 11 12 | Odpadno steklo, ki ni navedeno pod 10 11 11 | R12, R13 | 100 |
| 12 | 12 01 01 | Opilki in ostružki železa | R12, R13 | 5000 |
| 13 | 12 01 02 | Prah in delci železa | R12, R13 | 4500 |
| 14 | 12 01 03 | Opilki in ostružki barvnih kovin | R12, R13 | 50 |
| 15 | 12 01 04 | Prah in delci barvnih kovin | R12, R13 | 100 |
| 16 | 12 01 05 | Drobci in ostružki plastike | R12, R13 | 100 |
| 17 | 12 01 13 | Odpadki iz varjenja | R12, R13 | 220 |
| 18 | 15 01 01 | Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke | R12, R13 | 20000 |
| 19 | 15 01 02 | Plastična embalaža | R12, R13 | 1500 |
| 20 | 15 01 03 | Lesena embalaža | R12, R13 | 2000 |
| 21 | 15 01 04 | Kovinska embalaža | R12, R13 | 1500 |
| 22 | 15 01 05 | Sestavljena (kompozitna) embalaža | R12, R13 | 250 |
| 23 | 15 01 06 | Mešana embalaža | R12, R13 | 7000 |
| 24 | 15 01 07 | Steklena embalaža | R12, R13 | 5000 |
| 25 | 15 01 09 | Embalaža iz tekstila | R12, R13 | 20 |

| Zap. št. | št. | Naziv odpadka | Postopek predelave | Predvidena vhodna količina v tonah |
|----------|----------|---|--------------------|------------------------------------|
| 26 | 16 01 17 | Železne kovine | R12, R13 | 1000 |
| 27 | 16 01 18 | Barvne kovine | R12, R13 | 50 |
| 28 | 16 01 19 | Plastika | R12, R13 | 50 |
| 29 | 16 01 20 | Steklo | R12, R13 | 30 |
| 30 | 16 02 16 | Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene pod 16 02 15 | R12, R13 | 400 |
| 31 | 17 02 01 | Les | R12,R13 | 100 |
| 32 | 17 02 02 | Steklo | R12, R13 | 100 |
| 33 | 17 04 01 | Baker, bron, medenina | R12, R13 | 50 |
| 34 | 17 04 02 | Aluminij | R12, R13 | 50 |
| 35 | 17 04 05 | Železo in jeklo | R12, R13 | 2000 |
| 36 | 17 04 07 | Mešanica kovin | R12, R13 | 200 |
| 37 | 17 04 11 | Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10 | R12, R13 | 20 |
| 38 | 17 06 04 | Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03 | R12, R13 | 100 |
| 39 | 19 10 01 | Odpadno železo in jeklo | R12, R13 | 400 |
| 40 | 19 10 02 | Odpadne barvne kovine | R12, R13 | 130 |
| 41 | 19 12 01 | Papir ter karton in lepenka | R12, R13 | 25000 |
| 42 | 19 12 02 | Železne kovine | R12, R13 | 5000 |
| 43 | 19 12 03 | Barvne kovine | R12, R13 | 100 |
| 44 | 19 12 04 | Plastika in gume | R12, R13 | 500 |
| 45 | 19 12 07 | Les, ki ni naveden pod 19 12 06 | R12,R13 | 35 |
| 46 | 19 12 12 | Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 | R12, R13 | 1750 |
| 47 | 20 01 01 | Papir ter karton in lepenka | R12, R13 | 60000 |
| 48 | 20 01 02 | Steklo | R12, R13 | 100 |
| 49 | 20 01 36 | Zavržena električna in elektronska oprema, ki ninavedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 | R12, R13 | 100 |
| 50 | 20 01 38 | Les, ki ni naveden v 20 01 37 | R12, R13 | 25 |
| 51 | 20 01 39 | Plastika | R12, R13 | 450 |
| 52 | 20 01 40 | Kovine | R12, R13 | 1800 |
| 53 | 20 03 07 | Kosovni odpadki | R12, R13 | 50 |

Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v Poročilu o vplivih na okolje za zbirni center sekundarnih surovin Komteks v poslovni coni Komenda, št. 306-01/16, oktober 2016, dopolnitev september 2017 IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, poglavje 8 in v času obratovanja zajema zemljišča v k.o. 1905 Moste s parc. št. 2316/4, 2315, 2316/3, 2313/1, 2313/2, 2314 in 2312. V času postavitve dodatnih šotprpv vpliva na zdravje in premoženje ljudi ne bo, saj se v okviru nameravanega posega ne bodo izvajala gradbena dela.

Območje nameravanega posega se ne nahaja na območjih, ki imajo s področja predpisov o ohranjanju narave poseben status ter v 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). Območje nameravanega posega se ne nahaja v območju vodotokov in na vodovarstvenih območjih niti ne na območju erozijske in plazovite ogroženosti. Na območju nameravanega posega se ne nahajajo zaščitene rastlinske in živalske vrste ter zaščiteni objekti. Nameravani poseg ne leži v območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v Odloku o lokacijskem načrtu območja O2/1 Poslovno proizvodne cone Komenda - ozka dela - II. faza (Glasilo Občine Komenda, Uradne objave, št. 02/08, 08/16) in Odloku o Občinskem prostorskem načrtu občine Komenda (Glasilo občine Komenda, Uradne objave št. 6/13). V postopku presoje vplivov na okolje je bilo ugotovljeno, da dodatni omilitveni ukrepi za čas postavitve in čas obratovanja niso potrebni.

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz II. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 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 treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo 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 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 25518-7111002-00435417.

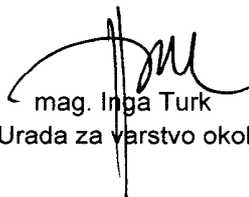
mag. Irena Lapuh
podsekretarka



9

mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- Pooblaščenec nosilca nameravanega posega, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale – osebno (za: Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič)

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- 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 Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda - po elektronski pošti (obcina@komenda.si)