



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: 35405-142/2018-5

Datum: 10. 12. 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, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a 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, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: ravnanje z gradbenimi odpadki na premični napravi, nosilcu nameravanega posega podjetju STRABAG d.o.o., Letališča cesta 33, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata Sonja Škufca in Dejan Kiš, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: ravnanje z gradbenimi odpadki na premični napravi, na zemljišču v k.o. 1933 Lukovica s parcelno št. 328/3, nosilcu nameravanega posega, podjetju STRABAG d.o.o., Letališča cesta 33, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 4. 4. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja STRABAG d.o.o., Letališča cesta 33, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata Sonja Škufca in Dejan Kiš (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ravnanje z gradbenimi odpadki na premični napravi, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 19. 10. 2018 je bila priložena naslednja relevantna dokumentacija:

- Lokacijska informacija št. 3501-057-02/19 z dne 26. 3. 2018, Občina Lukovica, Občinska uprava, Stari trg 1, 1225 Lukovica;
- Sedem skic lokacije nameravanega posega;
- Odločba št. 35102-416/91-230841 z dne 29. 7. 1996, Upravna enota Domžale, Oddelek za okolje in prostor, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale;

- Koncesijska pogodba za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine št. 0141-3/2016, sklenjena dne 25. 5. 2015 med nosilcem nameravanega posega in med Republiko Slovenijo;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 4. 4. 2018;
- Prvih pet strani iz dokumenta »Poročilo o vplivih na okolje pri izvajanju del v Kamnolomu Lukovica za povečano proizvodnjo v razširjenem območju, Ljubljana, marec 1998, Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje;
- Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki na premični napravi v Kamnolomu Lukovica št. 2018, Lukovica, marec 2018, STRABAG d.o.o., Letališča cesta 33, 1000 Ljubljana in
- Dodatnimi informacijami v dopisu z dne 10. 10. 2018.

Zahteva je bila dopolnjena dne 4. 12. 2018, in sicer z dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka, dodatnimi pojasnili v dopisu z dne 26. 11. 2018, ter s/z:

- Analizo rezultatov meritev monitoringa kakovosti zunanega zraka v kamnolomu Podpeč – Lukovica pri Domžalah št. EKO 6638, Ljubljana, april 2015, Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana;
- Oceno dodatne obremenitve zunanega zraka gradbeno podjetje in kamnolom Grasto d.o.o. št. EKO 6676, junij 2015, Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana;
- Poročilom o prvem ocenjevanju hrupa v okolju Drobilec MFL VOORTEX 10-10-4 BMT/W v kamnolomu Lukovica št. LOM-20180208-LČ/M z dne 26. 3. 2018, ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
- Poročilom o stanju hrupa v okolju Drobilec MFL VOORTEX 10-10-4 BMT/W v kamnolomu Lukovica št. LOM-20180208-LČ/P z dne 26. 3. 2018, ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
- Poročilom o meritvah hrupa v okolju št. LFIZ-20140072-LČ/M z dne 15. 10. 2014, ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
- Poročilom o meritvah hrupa v okolju št. LFIZ-20140072-LČ/M z dne 15. 10. 2014, ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
- Presojo o vplivu načrtovane asfaltne baze v Kamnolomu Lukovica na hrup v okolju št. LFIZ-20150102-LČ z dne 14. 5. 2015, ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
- PPT dokument Skrb za okolje in uporaba varnih tehnologij (5 strani) in
- 3 listi iz Poročila o vplivih na okolje pri izvajanju del v kamnolomu Lukovica za povečano proizvodnjo v razširjenem območju, Ljubljana, marec 2018, Inštitut za rudarstvo in geotehnologijo in okolje.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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).

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.7.3 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje

vplivov na okolje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.1.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.1.1 - E.1.6, E.1.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Predmet nameravanega posega je predelava gradbenih odpadkov na premični napravi na zemljišču v k.o. 1933 Lukovica s parcelno št. 328/3. Iz dopolnitve zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 10. 10. 2018 izhaja, da je maksimalna kapaciteta drobljenja 3 t/h, za kar so priloženi tudi tehnični podatki o napravi. Iz navedenega tako izhaja, da je maksimalna zmogljivost naprave 72 t/dan (3 t/h x 24 ur). Letna zmogljivost naprave je 28.000 t. Glede na navedeno, je v skladu s točko E.1.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti prehodni postopek.

Odpadki, ki se bodo predelovali v nameravanemu posegu so pretežno v sestavljeni obliki oz. kot mešanica različnih surovin in odpadnih materialov. Sestava odpadkov je odvisna predvsem od izvira. Gre predvsem za odpadke, ki nastanejo pri rušenju objektov, adaptacijah, obnovah in pri zemeljskih izkopih. Upoštevajoč značilnosti teh odpadkov je možno te odpadke z ustreznim postopkom predelati in pridobiti reciklirani gradbeni produkt, ki se ga lahko uporabi v gradbene namene. Postopek predelave odpadkov je v osnovi R5 Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov (mehanske operacije: drobljenje, sortiranje, sejanje) v kombinaciji s postopkom R12 (priprava odpadkov za predelavo) in R13 (skladiščenje).

Celoten postopek predelave bo predvidoma obsegal naslednje korake: dovoz odpadkov, tehtanje odpadkov, evidentiranje, pregled pripeljanih odpadkov, stresanje posameznih odpadkov na za to določeno mesto začasnega skladiščenja, prekladanje in prebiranje, razvrščanje, ločevanje, mešanje, nakladanje/doziranje odpadkov v drobilnik, razbijanje nadzrn, nakladanje produktov mletja in sejanja, notranji transport in skladiščenje produktov predelave do odvoza.

V nameravanem posegu se bo predelovalo naslednje vrste in količine odpadkov: 1.650 t Beton (17 01 01), 50 t Opeke (17 01 02), 50 t Ploščice in keramika (17 01 03), 50 t Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06 (17 01 07), 15.000 t Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01 (17 03 02), 1.000 t Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (17 05 04), 10.000 t Material, izkopen pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05 (17 05 06), 50 t Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden v 17 05 07 (17 05 08), 50 t Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03 (17 06 04), 50 t Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01 (17 08 02) in 50 t Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (17 09 04). Skupno znaša to 28.000 t. Vsi odpadki bodo predelani po postopkih R5, R12 in R13.

Opadke bodo do lokacije nameravanega posega pripeljali imetniki odpadkov sami ali pa družba za prevzem odpadkov.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: območje nameravanega posega je zasnovano kot plato s skupno površino ca. 1.700 m², v sklopu katerega so zasnovane sledeče sestavine:
 - odprto skladišče pripeljanih gradbenih odpadkov s površino ca. 800 m², kar zadošča za do ca. 1.600 m³ (2.700 t) pripeljanih odpadkov,
 - odprto skladišče obdelanih odpadkov – skladiščenje pridobljenih produktov po predelavi gradbenih odpadkov ca. 500 m², kar zadošča za do ca. 1.000 m³ (1.700 t),
 - nepropustno utrjen in površinsko obdelan plato (npr. beton in asfalt) za postavitve in delovanje drobilne naprave s spremljajočim gradbenim strojem in opremo površine ca. 350 m² in
 - utrjene manipulativne površine za gibanje tovornjaka, nakladalca in transport ter prekladanje materialov.

Za predelavo odpadkov bo uporabljena premična drobilna naprava MR660 OMT širine 0,67 m, globine 0,24 m, z odprtino polnjenja 0,49 m x 0,66 m in maksimalno kapaciteto drobljenja 3 t/h. Pri nameravanemu posegu ni gradnje.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel v območju obstoječega in delujočega kamnoloma Lukovica. Naprava za predelavo gradbenih odpadkov, ki bo locirana znotraj obratujočega kamnoloma, bo imela istovrstne možne vplive na okolje, kot jih ima obratujoči kamnolom Lukovica (navedeni v nadaljevanju tega sklepa). V predhodnem postopku so upoštevani kumulativni vplivi na okolje obratovanja obeh posegov, Kamnoloma Lukovica in predelave odpadkov, ki je predmet nameravanega posega.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravnih virov ne bo uporabljalo.
- Nastajanje odpadkov: pri nameravanemu posegu bodo iz odpadkov nastajali produkti (konec odpadka). Drugih pomembnih količin nastajanja odpadkov se pri nameravanemu posegu ne pričakuje.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): vplivi nameravanega posega bodo nastajali smo v času obratovanja, in sicer: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, hrup in vibracije.
- 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč. V nameravanemu posegu je namreč predvidena predelava nenevarnih odpadkov.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na najnižjem območju obstoječega delujočega kamnoloma (osnovni plato), ki je opredeljeno kot območje pridobivanja mineralnih surovin.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih

- zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem ali ekološko pomembnem območju, prav tako se ne nahaja na območju kmetijskih zemljišč ali gozdov.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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: nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem območju, niti na območju varovane narave, območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na severni strani, neposredno ob regionalni cesti II. reda Trojane – Želodnik. Glede na Atlas okolja, nameravani poseg od navedene regionalne ceste loči nasip, višine ca. 8 m. Na južni strani, neposredno ob navedeni regionalni cesti poteka avtocesta Blagovica – Krtina, še južneje pa se nahaja vodotok Radomlja. Na oddaljenosti ca. 100 m od nameravanega posega, za nasipom, ob regionalni cesti Trojane – Želodnik, stoji stanovanjski objekt na naslovu Trnjava 24.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in izpusti toplogrednih plinov: predelava odpadkov (premiki, mehanizacija, drobljenje itd.) predstavlja emisije onesnaževal v zrak. V primerjavi s kamnolomom (pridobivanje dolomita), odpadki iz bitumenskih mešanic predstavljajo zelo malo prašnih delcev. Enako velja za količino odpadkov, ki bo v primerjavi s pridobivanjem dolomita zelo majhna. Naprava za predelavo bo locirana na najnižji točki kamnoloma, ki je vpet v varovalne nasipe, ki so na južni strani kamnoloma ozelenjeni in nasajeni z drevjem in grmovnicami, zato raznosa prašnih delcev v širšo okolico ni pričakovati. Prevozi in odvozi se bodo izvajali s primerno zaščito pred vetrom in padavinami, sipki materiali pa se bodo pokrivali s ponjavami ali vlažili v primeru sušnega in vetrovnega vremena. Notranje transportne poti na osnovnem platoju so asfaltirane. Kamnolom je prav tako opremljen z avtomatskimi pralnimi ploščadi koles in delovnih strojev. Toplogredni plini bodo nastajali kot posledica uporabe transportnih sredstev (izpušni plini). Glede na to, da se bo nameravani poseg izvedel v obstoječem kamnolomu, ki ima v obstoječem stanju predvidene določene omilitvene ukrepe (npr. nasipi, asfaltirane transportne poti ipd.), da se bo predelovalo nenevarne odpadke na neposeljenem območju ter glede na zgoraj navedene omilitvene ukrepe, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in izpuste toplogrednih plinov kot manj pomemben;
 - Emisije snovi v vode in tla: v procesu predelave odpadkov industrijske odpadne vode ne nastajajo. Vsi odpadki so nenevarni, drobilec pa bo nameščen na asfaltiran ali betonski plato. Možno onesnaženje vode in tal predstavlja nesrečno izlitje goriv, olj, maziv iz mehanizacije. Vsa mehanizacija je redno vzdrževana, delavci pa so usposobljeni za takojšnje in ustrezno ukrepanje. V kamnolomu so že predvideni omilitveni ukrepi za preprečitev onesnaženja voda in tal (npr. absorpcijska sredstva, pretakalne ploščadi, sistem zajemanja in odvodnjavanja odpadnih vod). Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben;
 - Hrup: nameravani poseg se bo izvedel znotraj obstoječega kamnoloma Lukovica, ki je namenjen pridobivanju mineralnih surovin. Območje nameravanega posega ni

naseljeno, kamnolom Lukovica pa obratuje samo v dnevnem času. V času obratovanja bo sicer prihajalo do povečanega hrupa, vendar so na lokaciji prav tako izvedeni omilitveni ukrepi (nasipi), poleg tega pa območje nameravanega posega ni naseljeno. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika hrupa kot manj pomemben;

- Vibracije: kamnolom Lukovica je nekoč predstavljal velik del vibracij, ki jih je povzročalo miniranje. V kamnolomu se ne minira več. Vibracije so prisotne kot posledica prometa s kamioni in delovnimi stroji, vendar ostajajo znotraj kamnoloma. Nameravani poseg bo sicer povzročal dodatne vibracije, vendar ni pričakovati, da bi segale izven območja kamnoloma, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika vibracij kot manj pomemben;
- 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 nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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 2. 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: STRABAG d.o.o., Letališča cesta 33, 1000 Ljubljana - 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 Lukovica, Stari trg 1, 1225 Lukovica (obcina.lukovica@lukovica.si).

