



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: 35405-75/2018-7

Datum: 30. 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 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 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: vnos zemeljskega izkopa po postopku R10, nosilcu nameravanega posega Toming inženiring d.o.o., Šaleška 21, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu direktorja Ročnik Tomaža zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: vnos zemeljskega izkopa po postopku R10, na zemljišče v k.o. 958 Gaberke s parc. št. 153-del (na območju, omejenem z Gauss - Krügerjevimi koordinatami: Y=506231, X=137570; Y=506441, X=137612; Y=506501, X=137312; Y=506412, X=137276; Y=506353, X=137360), nosilcu nameravanega posega Toming inženiring d.o.o., Šaleška 21, 3320 Velenje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

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 1. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Toming inženiring d.o.o., Šaleška 21, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu direktorja Ročnik Tomaža zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg vnos zemeljskega izkopa po postopku R10, v skladu z 51.a členom 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 nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 28. 2. 2018 (v tiskani obliki),
- pooblastilo za zastopanje z dne 8. 1. 2018 (v tiskani in elektronski obliki);

- strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg vnos zemeljskega izkopa po postopku R10 št. 400318-ppm/mm, Ljubljana, 27. 2. 2018, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- sklep št. 35458-1/2018-6 z dne 12. 2. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- okoljevarstveno soglasje št. 35402-10/2017-25 z dne 7. 9. 2017, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- prikaz lokacij merilnih mest v okviru ekološkega monitoringa za leto 2016, DP 55/08/17, ERICo Velenje (en list) (v tiskani in elektronski obliki) in
- ocena kakovosti zemeljskega izkopa gradnje logističnega centra Arja vas z oceno primernosti predvidenega vnosa na območje sanacije ugreznin v k.o. Gaberke (za Toming inženiring d.o.o.) s prilogami, ERICo DP 1/08/18, Velenje, januar 2018, Eurofins ERICo d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje (v tiskani in elektronski obliki).

Zahteva je bila dne 14. 3. 2018 dopolnjena (v tiskani obliki) s/z:

- šestimi skicami nameravanega posega;
- pravnim mnenjem odvetnice Vesne Ložak iz Odvetniške družbe Neffat o.p., d.o.o. z dne 12. 3. 2017.

Dne 20. 3. 2018 je bila dopolnjena še s/z (v tiskani obliki):

- dodatnimi informacijami v dopisu z dne 20. 3. 2018;
- rudarskim projektom Sanacija pridobivalnega prostora nad jamo Pesje zaradi odkopavanja odkopne plošče A na etaži k.-95, št. rudarskega proj. RP – 454/2017 DP;
- napovedmi vplivov odkopavanja odkopnih plošč premogovnika Velenje na površino do leta 2055, št. proj. PV-pogrez-2013.02.14.-JR.

Dne 28. 3. 2018 je nosilec nameravanega posega zadevo dopolnil v elektronski obliki z dodatnimi informacijami.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.6 Vnos odpadkov v tla, če gre za zemeljski izkop, mulj, blato iz čistilnih naprav ali umetno pripravljeno zemljino<sup>26</sup>, E.I.6.2 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za količine najmanj 250.000 m<sup>3</sup> na kmetijska zemljišča.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.6 Vnos odpadkov v tla, če gre za zemeljski izkop, mulj, blato iz čistilnih naprav ali umetno pripravljeno zemljino<sup>26</sup>, E.I.6.3 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za količine najmanj 250.000 m<sup>3</sup> na druga zemljišča.

Ob tem je v opombi št. 26 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje dodatno obrazloženo, da gre za postopek R10 po predpisih, ki urejajo odpadke.

V skladu s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Predmet nameravanega posega je vnos zemeljskega izkopa iz gradbišča za Logistični center Arja vas v količini 208.750 m<sup>3</sup> s postopkom R10 na del zemljišča v k.o. 958 Gaberke s parc. št. 153. Naslovni organ ugotavlja, da se je za obravnavano območje že izdalo okoljevarstveno dovoljenje za vnos zemeljskega izkopa št. 35458-25/2010-8 z dne 30. 5. 2011 z naslednjimi odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja:

- št. 35458-67/2011-8 z dne 18. 4. 2012,
- št. 35458-44/2012-2 z dne 7. 9. 2012,
- št. 35458-55/2012-2 z dne 28. 11. 2012,

vse izdane s strani naslovnega organa, in sicer nosilki Termoelektrarni Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj v skupni količini 365.000 m<sup>3</sup>. Iz citiranega okoljevarstvenega dovoljenja in njegovih sprememb je razvidno, da material s pedološkega, kemičnega in tehničnega vidika ustreza namenu sanacije.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je nameravani poseg povezan s sanacijskimi deli na območju pridobivalnega prostora Premogovnika Velenje d.o.o., ki je nosilec rudarske pravice. Celotno območje je, glede na veljavni prostorski akt, območje sanacije ugreznin zaradi rudarjenja. Zemljišče v k.o. 958 Gaberke s parc. št. 153 je, glede na prostorski informacijski sistem (PISO), v manjšem delu opredeljeno tudi kot kmetijsko zemljišče. Naslovni organ ugotavlja, da se nameravani poseg izvaja na podlagi Odloka o ureditvenem načrtu za področje sanacije ugreznin s pepelom, žlindro in produkti razžveplanja (Uradni list Občine Šoštanj, št. 11/07). Za sanacijo je bil izdelan projekt za sanacijo rudniškega prostora oz. obravnavanega območja št. RP – 454/2017 DP. Naslovni organ je na podlagi priložene dokumentacije (napoved vplivov odkopavanja odkopnih plošč premogovnika Velenje na površino do leta 2055, št. proj. PV-pogrez-2013.02.14.-JR) ter opisa nameravanega posega ugotovil, da lokacijo nameravanega posega v tej fazi sanacije rudniške prostora ni smiselno obravnavati kot kmetijsko zemljišče, temveč kot sanacijsko. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je območje v fazi odkopavanja, iz dokumenta Napovedi vplivov odkopavanja odkopnih plošč premogovnika Velenje na površino do leta 2055 št. PV-pogrez-2013.02.14.-JR pa izhaja, da območja še nekaj časa ne bo mogoče dokončno rekultivirati ali namenjati drugim dejavnostim (npr. kmetijstvu).

Naslovni organ, ob upoštevanju zgoraj navedenega ugotavlja, da vnos zemeljskega izkopa, ki je predmet nameravanega posega, ne bo izveden na kmetijska zemljišča, ampak na druga območja. Skupna količina zemeljskega vnosa po postopku R10, torej skupaj z nameravanim posegom in z že prej navedenimi izdanimi okoljevarstvenimi dovoljenji, znaša 573.750 m<sup>3</sup> (208.750 m<sup>3</sup> + 365.000 m<sup>3</sup>), kar presega prag, določen v točki E.I.6.3 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje. Za nameravani poseg je tako potrebno izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti vnos zemeljskega izkopa po postopku R10 iz gradbišča za Logistični center Arja vas na zemljišče v k.o. 958 Gaberke s parc. št. 153-del. Vnos zemeljskega izkopa v tla se bo izvedel z namenom nasipavanja zemljišč zaradi ekološkega izboljšanja tal oz. izvedbe sanacije ugreznin nad jamo Pesje Premogovnika Velenje. V Premogovniku Velenje se izkopava premog s podzemnim pridobivanjem debelega sloja premoga, ki se odkopava na globinah do 500 metrov pod površino. Zaradi podzemnega

izvajanja rudarskih del se območje nad odkopi počasi in konstantno pogreza, zato so za sanacijska dela potrebne velike količine zasipnega sanacijskega materiala. Vnos zemeljskih izkopov za zapolnjevanje nastalih depresij/ugreznin je nujno potrebno z namenom izboljšanja stanja področja sanacije ugreznin (v nadaljevanju PSU) in s tem povečanje varnosti PSU.

Za potrebe transporta zemeljskega izkopa iz gradbišča Logističnega centra Arja vas je predvidenih do ca. 190 prevozov tovornih vozil na dan (ca. 95 dovozov in 95 odvozov). Prevoz bo potekal od ponedeljka do sobote, med 7. in 18. uro, s tovornjaki kapacitet 10–15 m<sup>3</sup>.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov in hrup;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, vidna izpostavljenost in raba tal.

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: nosilec nameravanega posega namerava izvesti vnos zemeljskega izkopa po postopku R10 iz gradbišča za Logistični center Arja vas v količini 208.750 m<sup>3</sup> na zemljišče v k.o. 958 Gaberke s parc. št. 153-del. Površina obravnavanega območja znaša 4 ha, 99 ar in 96 m<sup>2</sup>. Zemeljski izkop nastaja na gradbišču Logističnega centra Arja vas v poslovni coni Arnovski gozd, katere gradbišče obsega približno 97.000 m<sup>2</sup>.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na obravnavano območje je v preteklosti že bil izveden vnos zemeljskega izkopa po postopku R10 v količini 365.000 m<sup>3</sup>. Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. (TEŠ) ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010 za predelavo nenevarnih odpadkov v materiale, s katerimi na območju PSU izvajajo sanacijo ugreznin rudarskega prostora Premogovnika Velenje. Po veljavnem prej omenjenem okoljevarstvenem dovoljenju gre za kapaciteto predelave odpadkov 1.500.000 ton letno. Stabilizat je proizvod oz. gradbeni kompozit, sestavljen iz elektrofiltrskega pepela, žlindre, sadre in vode, kateremu je bilo podeljeno slovensko tehnično soglasje STS-07/031. Po veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št 35407-95/2006-30, ki ga je dne 16. 4. 2010 naslovni organ izdal Termoelektrarni Šoštanj d.o.o., je stabilizat in ne odpadek, ter je namenjen izključno za sanacijo rudniških ugreznin na območju PSU. Nosilec nameravanega navaja, da je bilo med leti 2007 in 2017 vnesenih že 8.875.768 ton (7.396.473 m<sup>3</sup>) oz. v povprečju 806.888 ton na leto stabilizata na območje PSU. Količina dnevnih prevozov je odvisna od proizvedenega stabilizata, ki je odvisna tudi od proizvodnje v TEŠ.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali. Zaradi narave nameravanega posega bi lahko kot naravni vir obravnavali zemeljski izkop, v skupni količini 573.750 m<sup>3</sup>.
  - Nastajanje odpadkov: pri vnosu zemeljskega izkopa odpadki ne bodo nastajali.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
    - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov in hrup;

- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, vidna izpostavljenost in raba tal.
  - 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: pri nameravanem posegu bo prišlo do vnosa zemeljskega izkopa v tla za namene sanacije ugreznin. Zaradi podzemnega izvajanja rudarskih del se območje počasi in konstantno pogreza, zato so za sanacijska dela potrebne velike količine zasipnega sanacijskega materiala. Zaradi deficita materiala za sanacijo ugreznine med Velenjskim in Družmirskim (tudi Šoštanjskim) jezerom in zaradi planiranega odkopavanja neposredno pod območjem področja sanacije ugreznin, se je povečala možnost prelivanja Velenjskega jezera v Družmirsko jezero. Poleg tega obstaja možnost nastanka novih začasnih depresij.
  - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Kot izhaja iz navedb nosilca nameravanega posega, je vnos zemeljskega izkopa za zapolnjevanje nastalih depresij/ugreznin nujno potreben z namenom izboljšanja ekološkega stanja tal na območju PSU in s tem povečanje varnosti tega področja. Na območju PSU, kamor se vgrajuje stabilizat, izvaja ERICo Velenje že od leta 1998 ekološki monitoring. V okviru ekološkega monitoringa se spremlja vplive v ugrezninsko področje vgrajenega materiala (pepela in stabilizata) na vse segmente okolja: zrak, vode, tla (opisano kasneje pri posameznih vplivih), hrano in krmo. Iz dokumenta strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg vnos zemeljskega izkopa po postopku R10 št. 400318-ppm/mm izhaja, da rezultati vrtnin in krme glede težkih kovin niso obremenjeni, prav tako vzorčeno sadje ni vsebovalo kancerogenov (podatki za leto 2016). Mikrolokacija vnosa zemeljskega izkopa, ki je predmet nameravanega posega, se nahaja na varovanem območju Premogovnika Velenje, kjer v bližini ni stanovanjskih hiš (najbližja se nahaja severno v oddaljenosti več kot 500 m in je v postopku odkupa s strani Premogovnika Velenje in predvidene odstranitve objektov). Pri nameravanem posegu bo prišlo do vnosa zemeljskega izkopa v tla za namene sanacije ugreznin. Iz Ocene kakovosti zemeljskega izkopa iz gradnje Logističnega centra Arja vas št. DP11/08/18, ki jo je dne 23. 1. 2018 izdelal Eurofins ERICo d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, izhaja, da zemeljski izkop, ki je predmet nameravanega posega, izpolnjuje zahteve, predpisane z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, 34/08 in 61/11) ter je s pedološkega, kemičnega in tehničnega vidika primeren za nasipavanje spodnjih plasti kmetijskih zemljišč z namenom izboljšanja ekološkega stanja tal.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: gre za sanacijo pridobivalnega prostora - zapolnitev ugreznin nad delujočimi odkopi. Koncesionar pridobivalnega prostora za izkoriščanje mineralnih surovin je Premogovnik Velenje d.o.o., Partizanska cesta 78, 3320 Velenje. Območje ugreznin (območje PSU) je območje, ki se razprostira med Velenjskim in Družmirskim jezerom na območju velikem 340 ha in je prostorsko urejeno z Odlokom o ureditvenem načrtu za področje sanacije ugreznin (PSU) s pepelom, žlindro in produkti razžveplanja (Uradni list Občine Šoštanj, št. 11/07). Vnos zemeljskega izkopa iz gradbišča Logističnega centra Arja vas se bo izvedel le na ožjem delu PSU, in sicer v velikosti 4ha 99ar 96m<sup>2</sup>. Površino, namenjeno vnosu zemeljskega izkopa omejujejo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate: Y=506231, X=137570; Y=506441, X=137612; Y=506501, X=137312; Y=506412, X=137276; Y=506353, X=137360.
  - 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): pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali. Gre sicer za območje naravne surovine - premoga, vendar pridobivanje premoga ni predmet tega predhodnega postopka.

- 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem ali vodovarstvenem območju. Nameravani poseg ne leži na območju varovane narave, območju enot varovane kulturne dediščine, gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali v bližini naselij. Nameravani poseg se nahaja na oddaljenosti ca. 250 m od vodotokov Družmirsko in Velenjsko jezero in neimenovanih vodotokov ter 400 m od vodotoka Velunja.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: nameravani poseg bo vir emisij snovi v zrak in toplogrednih plinov kot posledica prometa in mehanizacije, povezanih s prevozom zemeljskega izkopa in obratovanje mehanizacije na mestu vnosa zemeljskega izkopa. Transportna vozila in mehanizacija so vir emisij dušikovih oksidov, delcev PM<sub>10</sub>, ogljikovega monoksida in dioksida ter benzena v zrak. Pri sami izvedbi vnosa zemeljskega izkopa pa bo prihajalo tudi do razpršenih emisij PM<sub>10</sub> na mikrolokaciji vnosa. Za potrebe transporta zemeljskega izkopa iz gradbišča Logističnega centra Arja vas je predvidenih do ca. 190 prevozov tovornih vozil na dan (ca. 95 dovozov in 95 odvozov). Prevoz bo potekal od ponedeljka do sobote, med 7. in 18. uro, s tovornjaki kapacitet 10–15 m<sup>3</sup>. Mikrolokacija vnosa zemeljskega izkopa se nahaja na varovanem območju Premogovnika Velenje, kjer v bližini ni stanovanjskih hiš (najbližja se nahaja severno v oddaljenosti več kot 500 m in je v postopku odkupa s strani Premogovnika Velenje in predvidene odstranitve objektov). V obstoječem stanju se v okviru državnega monitoringa na širšem območju nameravanega posega izvajajo meritve kakovosti zunanega zraka. Natančneje, merijo se prašne usedline in aerosol (PM delci). V letu 2016 vrednosti niso bile presežene na nobeni lokaciji (Vir: [http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%C4%8Dila%20in%20publikacije/kakovost\\_letna.html](http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%C4%8Dila%20in%20publikacije/kakovost_letna.html)). Možen je kumulativni učinek s transportom stabilizata, ki se vnaša iz TEŠ. Količina dnevni prevozov je odvisna predvsem od proizvedenega stabilizata (odvisno tudi od proizvodnje v TEŠ). V povprečju se stabilizat vozi 6 dni v tednu (med ponedeljkom in soboto), med 6. in 14. uro, z dvema tovornima voziloma kapacitete 30–35 m<sup>3</sup>. V primeru, da se izkažejo potrebe, pa se za prevoz stabilizata uporabljata dodatni dve tovorni vozila s kapaciteto 10–15 m<sup>3</sup>. Transport stabilizata se vrši iz TEŠ do vgradnje znotraj zavarovanega industrijskega področja oz. pridobivalnega prostora, ki ni naseljeno. Možno je prašenje po vnosu izkopa. Nosilec nameravanega posega bo pri izvedbi nameravanega posega izvajal naslednje omililtvene ukrepe: ohranjanje gozdov v območju urejanja, pogozdovanje porušeni površin s pionirskimi vrstami in značilnicami obstoječih gozdnih združb, začasne ozelenitve usedalnikov, ki ne bodo aktivni eno vegetacijsko dobo, sprotne zatravitev neaktivnih površin obeh PSU, protiterozijske in protiprašne zasaditve brežin in zunanjih strani obrobni nasipov, oblikovanje protivetrni zaščit z

ohranjanjem in zasajevanjem gozdov v severovzhodnem delu območja urejanja, oblikovanje protivetrne zaščite na območju deponije premoga, protiprašna zaščita z zasaditvami ali škropljenjem ceste do PSU s produkti popolnega razžveplanja (protiprašna zaščita mora biti zagotovljena v vseh letnih časih in vremenskih prilikah), ozelenitev nasipa ob vznožju PSU s produkti popolnega razžveplanja, vlaženje oziroma škropljenje vseh suhih površin na aktivnih delih obeh PSU, zmanjšanje neaktivnih odprtih površin na minimum, kar se usklajuje z letnimi operativnimi načrti. Naslovni organ ugotavlja, da v obstoječem stanju emisije snovi v zrak niso presežene. Zaradi začasnosti vpliva transporta zaradi izvedbe nameravanega posega bo vpliv majhen. Po vnosu pa se zaradi lokacije nameravanega posega ter prej omenjenih omilitvenih ukrepov pomembnih vplivov ne pričakuje. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov ne bo pomemben.

- Emisije snovi v vode: na oddaljenosti ca. 3,5 km v smeri jugozahod se v okviru državnega monitoringa, spremlja kakovost površinskih voda (reka Paka, merilno mesto Šoštanj, ID\_6300). Po podatkih Agencije Republike Slovenije za okolje je bilo v letu 2016 za to merilno mesto ocenjeno zmerno kemijsko stanje ([http://www.arso.gov.si/vode/reke/ocena%20stanja/Ekološko\\_stanje\\_reke\\_2016.pdf](http://www.arso.gov.si/vode/reke/ocena%20stanja/Ekološko_stanje_reke_2016.pdf)). V Velenjskem jezeru je bilo, glede na Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16), ugotovljeno preseganje okoljskega standarda za sulfat in molibden, presežena pa ni bila najvišja dovoljena koncentracija za molibden. V Družmirskem jezeru je bilo, glede na Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16), ugotovljeno preseganje okoljskega standarda za molibden, presežena pa ni bila najvišja dovoljena koncentracija za molibden. Rezultati ekološkega monitoringa v letu 2016 kažejo podobno kot v preteklih letih, da ima PSU največji vpliv na vode, ki se zbirajo na samem območju, vendar se te vode ne iztekajo v okolje, saj se vračajo po zaprtem sistemu nazaj v TEŠ na ponovno uporabo. Vplivi PSU se kažejo tudi na Velenjskem jezeru in nadalje v reki Paki, kar kažejo tudi podatki iz državnega monitoringa za Velenjsko in Družmirsko jezero. Od sredine oktobra 2008 se vsa jamska voda, ki se je prej črpala na PSU, vodi na Centralno čistilno napravo Šoštanj. Iz Ocene kakovosti zemeljskega izkopa iz gradnje Logističnega centra Arja vas št. DP11/08/18, ki jo je dne 23. 1. 2018 izdelal Eurofins ERICo d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje izhaja, da zemeljski izkop, ki je predmet nameravanega posega, izpolnjuje zahteve, predpisane z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, 34/08 in 61/11) ter je s pedološkega, kemičnega in tehničnega vidika primeren za nasipavanje spodnjih plasti kmetijskih zemljišč z namenom izboljšanja ekološkega stanja tal. Zaradi predhodno navedenega negativnega vpliva na podzemne vode oz. izluževanja potencialnih onesnaževal prosto v okolje ni pričakovati.;
- Emisije snovi v tla: pri nameravanemu posegu bo prišlo do vnosa zemeljskega izkopa v tla za namene sanacije ugreznin. Nosilec nameravanega posega navaja, da je vnos zemeljskih izkopov za zapolnjevanje nastalih depresij/ugreznin nujno potreben z namenom izboljšanja ekološkega stanja tal na območju PSU in s tem povečanju varnosti tega področja. Iz ocene kakovosti zemeljskega izkopa iz gradnje Logističnega centra Arja vas z oceno primernosti predvidenega vnosa na območje sanacije ugreznin je razvidno, da obravnavani zemeljski izkop izpolnjuje zahteve, predpisane z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08 in 61/11), ter je s pedološkega, kemičnega in tehničnega vidika primerna za nasipavanje z namenom izboljšanja ekološkega stanja tal. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da negativnega vpliva na tla ne bo.
- Hrup: tovorni promet in obratovanje mehanizacije na območju vnosa zemeljskega izkopa bosta vir emisij hrupa. Vpliv hrupa zaradi dovoza in vnosa zemeljskega izkopa bo

začasen (4 mesece). Prevoz materiala bo potekal med tednom, med 7. in 18. uro, in sicer po javni cesti. Mikrolokacija nameravanega posega se glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) uvršča v IV. območje stopnje varstva pred hrupom in je na oddaljenosti več kot 500 m od najbližjih stanovanjskih objektov. Naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa v času dovoza in vnosa zemeljskega izkopa kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: pri nameravanemu posegu bo prišlo do vnosa zemeljskega izkopa v tla za namene sanacije ugreznin. Izvedba vnosa zemeljskega izkopa se bo izvajala tako, da se bo prilagajala reliefu. Negativnega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega skupaj z ostalo sanacijo območja ugreznin, na krajino in vidno izpostavljenost pozitiven.
- Raba tal: nameravani poseg predstavlja del sanacije ugreznin na obravnavanem območju, ki so posledica podzemnega rudarjenja oziroma pridobivanja premoga. Dejanska raba na obravnavanem območju je sanacija pridobivalnega prostora - zapolnitev ugreznin nad delujočimi odkopi. Naslovni organ ugotavlja, da bo nameravani poseg, kumulativno z ostalo sanacijo tega območja, imel pozitiven vpliv na rabo tal, saj namenska raba (gozdna in kmetijska zemljišča) območja trenutno ni mogoča.
- Vpliv na poplavno varnost in vodotoke: nosilec nameravanega posega navaja, da je sanacija območja nujna tudi zaradi nevarnosti prelivanja vode iz Velenjskega jezera v Družmirsko. Naslovni organ ugotavlja, da bo nameravani poseg imel, kumulativno z ostalimi vnosi na to območje, na stanje voda pozitiven vpliv, saj po mnenju naslovnega organa pomaga preprečevati posedanje in nevarnost prelivanja vod iz obeh jezer.
- 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.

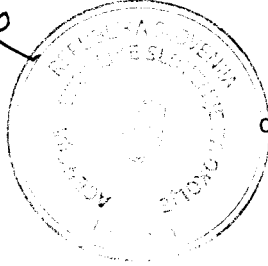
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 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 25518-7111002-00435418.

mag. Irena Nartnik  
višja svetovalka I

*Irena Nartnik*



*N. Petrovič*

mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (za: Toming inženiring d.o.o., Šaleška 21, 3320 Velenje) - 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 Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj - po elektronski pošti (obcina@sostanj.si),
- Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje - po elektronski pošti (info@velenje.si).

