



Številka: 35405-25/2021-4

Datum: 2. 8. 2021

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, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izkoriščanje mineralne surovine prod v pridobivalnem prostoru gramoznice Pleterje P2f – širitev, nosilcu nameravanega posega Cestno podjetje Ptuj d.d., Zagrebška cesta 49A, 2250 Ptuj, ki ga po pooblastilu direktorja Branka Veseliča zastopa podjetje Železnikar Control d.o.o., Kotnikova ulica 30, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izkoriščanje mineralne surovine prod v pridobivalnem prostoru gramoznice Pleterje P2f – širitev na zemljiščih v k.o. 427 Pleterje s parcelnimi številkami 401/47, 401/48, 401/20, 401/21, 401/22, 401/23, 401/24, 401/25, 401/26, 401/27, 401/28, 401/30, 401/55 in 401/57, nosilca nameravanega posega Cestno podjetje Ptuj d.d., Zagrebška cesta 49A, 2250 Ptuj, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
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 10. 2. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Cestno podjetje Ptuj d.d., Zagrebška cesta 49A, 2250 Ptuj, ki ga na podlagi pooblastila direktorja Branka Veseliča zastopa podjetje Železnikar Control d.o.o., Kotnikova ulica 30, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izkoriščanje mineralne surovine prod v pridobivalnem prostoru gramoznice Pleterje P2f – širitev (v nadaljevanju zahteva), 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Obrazec vloge za začetek predhodnega postopka z dne 9. 2. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 10. 2. 2021,

- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje gramoznica Pleterje P2f-širitev z oceno višine stroškov sanacije po končanem izkoriščanju, Občina Kidričevo, št. projekta 1-5/2020-VŽ, maj 2020,
- Analiza tveganja zaradi širitve gramoznice Pleterje K.P: 401/47, 401/48, 401/20, 401/21, 401/22, 401/23, 401/24, 401/25, 401/26, 401/27, 401/55, 401/28, 401/57, 401/30, št. H/GV-04/21, z dne 15. 1. 2021, HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana,
- Revizijsko poročilo: Analiza tveganja podzemnih voda v gramoznici Pleterje P2F-širitev, št. H/GV-04/21R, z dne 27. 1. 2021, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje,
- Revizijska izjava, št. dokumenta H/GV-04/21, odgovorni revident: doc.dr. Goran Vižintin, u.d.i.geol., Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Aškerčeva 12, 1000 Ljubljana,
- Certifikat geodetskega načrta št. GEOID 2020 - 022, z dne 8. 6. 2020, GEOID Geodetski inženiring d.o.o., Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana,
- grafični prikaz lokacije gramoznice Pleterje P2f – širitev,
- potrdilo Prikaz parcele (k.o. 427 Pleterje, parcele: 401/55, 401/27, 401/28, 401/57, 401/30, 401/26, 401/25, 401/24, 401/22, 401/21, 401/23, 401/20), št. potrdila 357-01/2021-2619, z dne 14. 1. 2021, GEOID, geodetski inženiring d.o.o., Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana,
- načrt Začetno stanje Pleterje P2f – širitev, merilo 1:1000, Priloga: P – 1, Idejna zasnova - Strokovne podlage za potrebe pridobitve koncesije za gramoznico PLETERJE P2f – širitev, Rudarski projekt za pridobitev koncesije, št. projekta 1-5/2020-VŽ, maj 2020, Železnikar Control d.o.o., Kotnikova ulica 30, 1000 Ljubljana,
- načrt Končno stanje Pleterje P2f – širitev, merilo 1:1000, Priloga: P – 2, Idejna zasnova - Strokovne podlage za potrebe pridobitve koncesije za gramoznico PLETERJE P2f – širitev, Rudarski projekt za pridobitev koncesije, št. projekta 1-5/2020-VŽ, maj 2020, Železnikar Control d.o.o., Kotnikova ulica 30, 1000 Ljubljana,
- načrt Karakteristična profila P 1-1' in P -2-2' Pleterje P2f – širitev, merilo 1:1000, Priloga: P – 3, Idejna zasnova - Strokovne podlage za potrebe pridobitve koncesije za gramoznico PLETERJE P2f – širitev, Rudarski projekt za pridobitev koncesije, št. projekta 1-5/2020-VŽ, maj 2016, Železnikar Control d.o.o., Kotnikova ulica 30, 1000 Ljubljana.

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko B Rudarstvo, B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izkoriščanje mineralne surovine prod na novem pridobivalnem območju Pleterje P2f– širitev s površino 10,0641 ha, zato je, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg se nahaja na skrajnem severnem delu občine Kidričevo, na območju gramoznice Pleterje. Na severni strani gramoznice Pleterje se nahaja regionalna cesta R3-711 Fram- Rače - Hajdina, drugače območje obdaja gozdna površina. Na zahodni strani nameravanega posega se nahaja gozdna dovozna cesta, ki je navezana na glavno cesto GI-2 Slovenska Bistrica - Ptuj - Ormož - Središče ob Dravi po industrijski cesti. Nosilec nameravanega posega ima, glede na podatke iz Rudarske knjige, ki se vodi pri Ministrstvu za infrastrukturo (vpogled: julij 2021), pridobljeno rudarsko pravico za izkoriščanje proda v pridobivalnih prostorih Pleterje II (prostor ni ugotovljen; koncesijska pogodba za obdobje izkoriščanja od 10. 12. 2001 do 10. 12. 2021), Pleterje II – širitev 1b (površine 1,8335 ha; koncesijska pogodba za obdobje izkoriščanja od 10. 5. 2016 do 10. 5. 2022), Pleterje P2b (površine 4,6539 ha; koncesijska pogodba za obdobje izkoriščanja od 10. 9. 2013 do 10. 9. 2023), Pleterje P2b – širitev (površine 1,6774 ha; koncesijska pogodba za obdobje izkoriščanja od 5. 2. 2016 do 5. 2. 2022), Pleterje P2e (površine 2,3669 ha; koncesijska pogodba za obdobje izkoriščanja od 10. 11. 2016 do 10. 11. 2022) in Pleterje P2e – širitev (površine 4,3899 ha; koncesijska pogodba za obdobje izkoriščanja od 1. 3. 2021 do 1. 3. 2030). Nosilec nameravanega posega je za izkoriščanje proda pridobil okoljevarstvena soglasja: za poseg izkoriščanja gramozna pod koto 236 m na območju I. faze in II. faze izkoriščanja gramoznice št. 35405-156/01 z dne 20. 2. 2002, za poseg izkoriščanja proda v skupni količini 80 000 m³ letno za dobo desetih let ter sanacijo gramoznice št. 35402-48/2009-6 z dne 1. 2. 2010, za širitev gramoznice Pleterje 2 št. 35402-16/2010-32 z dne 25. 2. 2011, in za razširitev gramoznice Pleterje št. 35402-16/2014-12, z dne 27. 11. 2014, popravljeno s sklepom št. 35402-16/2014-13 z dne 15. 12. 2014.

Nosilec nameravanega posega namerava na južnem območju gramoznice Pleterje razširiti območje izkoriščanja mineralne surovine prod na pridobivalnem prostoru Pleterje P2f- širitev, kar predstavlja širitev obstoječih pridobivalnih območij, in sicer Pleterje II, Pleterje II-širitev 1b, Pleterje P2e, Pleterje P2b. V okviru nameravanega posega za potrebe izkoriščanja proda ni predvidena gradnja spremljajočih objektov, ker se bo širitev pridobivalnega prostora izvedela neposredno ob območju, ki je infrastrukturalno opremljeno (obstoječi dovoz z manipulativnimi površinami, osnovni plato, obstoječa mehanizacija in strojna oprema za primarno predelavo proda, obstoječe pisarne in sanitarije za zaposlene). Na območju nameravanega posega se bodo uredile začasne poti za transport proda iz območja pridobivanja do separacije in betonarne ter do roba gramoznice.

V okviru nameravanega posega se bo izvedel posek gozda in čiščenje podrasti za vsako odkopano polje oziroma po posamezni fazi črpanja. Izvedlo se bo odstranjevanje humusa in površinske jalovine, in sicer na celotni površini izkrčenega prostora, kjer se bo odstranil humusni pokrov v debelini ca. 0,30 - 0,50 m, pod humusom pa še okoli 0,5 m jalovine. Humus in jalovina se bosta začasno skladiščila za sprotno in končno sanacijo ter rekultivacijo izkoriščenih delov pridobivalnega prostora. Odstranjevanje odkrivke se bo opravljalo z buldožerjem. Odkopavanje materiala se bo izvajalo strojno z različnimi stroji - buldožerjem, bagrom, nakladalnikom. Površinsko izkoriščanje mineralne surovine prod v etažah bo potekalo brez razstreljevanja. Material, ki bo pridobljen na etažah, se bo s kamioni odvažal z etaže v predelavo ali na mesto uporabe. Izkoriščanje proda se bo izvajalo med koto 245 m.n.v. do 238 m.n.v. s sprotno sanacijo.

Predelava se bo izvajala na separaciji, kjer se bo izvajalo ločevanje in sejanje pridobljenega materiala na določene frakcije ter eventualno drobljenje večjih frakcij in ponovno sejanje. Sanacija brežin gramoznice se bo izvajala sproti, po koncu izkopa oziroma po posamezni fazi odkopanega polja, in sicer z ublažitvijo naklonov končnih brežin, delnim zasutjem izkoriščenih delov in primernim oblikovanjem novo nastalih površin. Vse površine z zmanjšanim naklonom se bo prekrilo s plastjo zemlje in humusa, zatravilo in zasadilo z avtohtonim drevjem in grmičevjem.

Iz zahteve izhaja, da za onesnaženje vodnega zajetja Skorba ni možnosti, ker tokovnice podzemne vode, ki prečkajo jugovzhodni rob gramoznice, potekajo okrog 1,8 km severno od tega črpališča in vsa podzemna voda iz vplivnega območja gramoznice drenira v odvodni kanal HE Zlatoličje. Tudi iz priložene Analize tveganja je na osnovi matematičnega modeliranja razvidno, da vodni vir Skorba v primeru razlitja nevarnih tekočin (npr. goriva) na lokaciji nameravanega posega ne bi bil ogrožen. V sklopu nameravanega posega ne bo novih virov elektromagnetnega sevanja, saj zadostuje obstoječa transformatorska postaja instalirane moči 250 kVA ter z napetostnim režimom 20/0,4 kV.

V pridobivalnem prostoru Pleterje P2f- širitev se bo izkoriščalo mineralno surovino prod v količini 636.787 m³ prod v raščinem stanju. Velikost pridobivalnega prostora je 10,0641 ha.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije ter ob upoštevanju meril za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da je za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet predhodnega postopka je nov pridobivalni prostor Pleterje P2f – širitev, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 427 Pleterje s parcelnimi številkami 401/47, 401/48, 401/20, 401/21, 401/22, 401/23, 401/24, 401/25, 401/26, 401/27, 401/28, 401/30, 401/55 in 401/57. Skupna površina izkoriščanja mineralne surovine prod znaša 10,0641 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja na območju gramoznice Pleterje, kjer je več delujočih pridobivalnih prostorov (Pleterje II, Pleterje II-širitev Ib, Pleterje P2e, Pleterje P2f - širitev, Pleterje P2b), za katere so bila pridobljena okoljevarstvena soglasja in rudarske pravice za izkoriščanje prod. Skupaj z nameravanim posegom bo območje izkoriščanja mineralne surovine zajemalo preko 100 ha. Zahodno od gramoznice Pleterje se v sosednji občini Starše prav tako izvaja izkoriščanje mineralnih surovin v gramoznici Prepolje (površina ca. 9,5 ha). V času obratovanja nameravanega posega se pričakujejo kumulativni vplivi z obstoječimi dovoljenimi posegi, zlasti z vidika emisij v zrak, hrupa, vpliva na vegetacijo ter fizične spremembe. Ker je obravnavano območje obdano z gozdnimi površinami in ni v neposredni bližini poselitve, bodo ti vplivi omiljeni.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino prod. Pitna voda se bo dovažala, tehnološka voda za potrebe separacije se bo odzemale iz gramoznice v enoti urejanja P15-P1 in se preko usedalnih bazenov vračala v isto gramoznico.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, hrup, nastajanje odpadkov, začasna sprememba rabe tal in vegetacije (do sanacije po končanem izkoriščanju, ko se bo izvedla biološka obnova in pogozditev z avtohtono vegetacijo), fizično preoblikovanje površine (znižanje pridobivalnega območja iz kote 245 m.n.v. na 238 m.n.v.) in raba vode.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: večji del lokacije nameravanega posega se nahaja na območju enote urejanja PL76 – površine nadzemnega pridobivalnega prostora, manjši del pa na območju enote urejanja PL21 – gozdna zemljišča, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Kidričevo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 38/13, 53/13-tehnični popr., 22/16, 40/19, 5/20 in 9/21). Dejanska raba zemljišč je pretežno gozd.
 - 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): lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju (VVO III), določenem z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15). Nameravani poseg ne leži na varovanih kmetijskih zemljiščih in na najboljših gozdnih rastiščih.
 - 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: v okolici nameravanega posega ni vodotokov, prav tako ne gre za erozijsko ali poplavno ogroženo območje. Na območju nameravanega posega ni varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, niti ni evidentiranih enot kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju Dravsko polje (ID 42500), ki ga določa Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18) in je oddaljena približno 170 m v smeri jug od naravne vrednote Pleterje – gramoznica (id. št. 7423), določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). V oddaljenosti cca. 3,5 km jugozahodno od nameravanega posega je najbližje območje Nature 2000 – Drava (SPA- SI5000011), zavarovano z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Vpliv na vode/ vodovarstvena območja: nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju (VVO III). Podzemno vodno telo Dravska kotlina s šifro vodnega telesa

SIVTPODV3012 ima tri tipične vodonosnike, pri čemer je prvi oziroma najvišji vodonosnik, prodnopedščen zasip Drave, ki predstavlja obširni in srednje do visoko izdatni medzrnski aluvijalni vodonosnik. Iz k zahtevi priložene Analize tveganja izhaja, da fluvio-glacialni prodno peščen sedimenti Dravsko Ptujskega polja tvorijo obsežen odprt medzrnski vodonosnik s prosto gladino podzemne vode, iz česar izhaja, da ga v smeri proti površju tal ne omejuje nobena za vodo neprepustna plast. Zasičena cona prvega vodonosnika je torej zaščiten le z debelo in prepustno plastjo proda, ki ima hkrati tudi funkcijo naravnega filtrirnega sistema za talno vodo, za katerega Analiza tveganja ocenjuje, da ima privzeti faktor efektivne poroznosti 20 %. Nameravani poseg pomeni hkrati tudi trajno krčenje prodno peščene plasti nad zasičeno cono odprtega medzrnskega vodonosnika na vodovarstvenem območju, ki je pomembno za odvzem pitne vode, ter posledično tudi pomembno povečevanje ranljivosti vodonosnika. Odstranilo se bo namreč 7 m debelo prodno peščeno plast, ki ščiti zasičeno cono odprtega medzrnskega vodonosnika, s tem pa se bo tudi vplivalo na zmanjševanje regenerativne sposobnosti pitne vode, saj bo odstranitev 636.787 m³ proda v raščnem stanju pomenilo odstranitev obsežnega dela naravnega filtrirnega sistema, ki ga predstavlja prod v omenjeni znatni količini.

Z zgoraj navedenimi ugotovitvami je naslovni organ seznanil nosilca nameravanega posega v dopisu št. 35405- 25/2021-2 z dne 21. 7. 2020 ter ga pozval, da v skladu z 9. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE, v nadaljevanju ZUP) poda izjavo glede ugotovitev naslovnega organa. Nosilec nameravanega posega je v odgovoru dne 30. 7. 2021 navedel, da je za nameravani poseg v pripravi Poročilo o vplivih na okolje. Do ugotovitev naslovnega organa se nosilec nameravanega posega ni opredelil.

Naslovni organ je glede na navedeno in upoštevajoč velikost (10,0641 ha) in lokacijo nameravanega posega (vodovarstveno območje), značilnosti nameravanega posega (odstranitev 636.787 m³ proda v raščnem stanju, ki predstavlja zaščito in naravni filtrirni sistem zasičene cone vodonosnika), značilnosti vplivov (neposredni in trajni – trajna odstranitev proda, medsebojno dopolnjujoči posredni – vpliv na vodo in vodni režim) ugotovil, da bo imel nameravani poseg verjetno pomembne vplive na ranljivost vodonosnika, vodo in vodni režim, zato je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ se je, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu ZUP, ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločil, da ne bo preverjal drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, torej ni preverjal, ali bi nameravani poseg imel pomembne vplive na druge segmente okolja, saj je namreč ugotovil, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne vplive na ranljivost vodonosnika, vodo in vodni režim.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 25518-7111002-00435421.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nameravanega posega: Železnikar Control d.o.o., Kotnikova ulica 30, 1000 Ljubljana (za: Cestno podjetje Ptuj d.d., Zagrebška cesta 49A, 2250 Ptuj) - 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 Kidričevo, Kopalniška ulica 14, 2325 Kidričevo – po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si).