



Številka: 35431-234/2024-2570-27

Datum: 9. 4. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS) v predhodnem postopku za poseg: Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, nosilcu nameravanega posega GRAMAZ - AP proizvodnja, trgovina in storitve, d.o.o., Dvor 6A, 3240 Šmarje pri Jelšah, ki ga po pooblastilu zastopa MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 Ig, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, na zemljišču v k.o. 1185 Pijovci s parcelno št. 749/1 (del), nosilca nameravanega posega GRAMAZ - AP proizvodnja, trgovina in storitve, d.o.o., Dvor 6A, 3240 Šmarje pri Jelšah, **je potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati ali če ni bila vložena vloga za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 22. 10. 2024 s strani nosilca nameravanega posega GRAMAZ - AP proizvodnja, trgovina in storitve, d.o.o., Dvor 6A, 3240 Šmarje pri Jelšah, ki ga po pooblastilu zastopa MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 Ig (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Spremni dopis z dne 18. 10. 2024;
- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 18. 10. 2024;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 6. 9. 2024;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR;
- Opis nameravanega posega v okolje, Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, PP-PVO-1/2024-DM, oktober 2024, MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 Ig;
- Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za naprave, Izkoriščanje tehničnega kamna – apnenca v pridobivalnem prostoru kamnoloma Pijovci 2, verzija št. 2 z dne 5. 12. 2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor;

- Strokovna ocena hrupa v okolju za kamnolom Pijovci 2, 2121a-21/98154-21, 27. 9. 2021, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor.

Nosilec nameravanega posega je z dopisom, prejetim dne 21. 3. 2025, spremenil vlogo za začetek predhodnega postopka. K dopolnitvi sta bila priložena naslednja dokumenta:

- Nov obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 19. 3. 2025;
- Opis nameravanega posega v okolje, Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, Sprememba 1, PP-PVO-1-1/2024-DM, marec 2025, MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 lg.

Po pozivu ministrstva je bila vloga delno dopolnjena dne 10. 11. 2025 z naslednjimi dokumenti:

- Predložitev dokazov v predhodnem postopku (dopis z dne 10. 11. 2025);
- Opis nameravanega posega v okolje, Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, Sprememba 2, PP-PVO-1-1/2024-DM, november 2025, MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 lg;
- Strokovno mnenje Zavoda RS za varstvo narave, Območne enote Celje, št. 3563-0255/2025-4 z dne 27. 10. 2025.

Vloga je bila dodatno dopolnjena dne 3. 12. 2025 s/z dokumenti:

- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave za poseg v okolje zaradi predelave odpadkov, Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, verzija št. 2 z dne 5. 12. 2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za predelavo inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, evid. oznaka 2920-25/115642-25, 2. 12. 2025, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor.

Po ponovnem pozivu ministrstva je nosilec nameravanega posega vlogo dopolnil dne 13. 1. 2026 z naslednjima dodatnima dokumentoma:

- Predložitev dokazov v predhodnem postopku (dopis z dne 13. 1. 2026);
- Opis nameravanega posega v okolje, Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, Sprememba 3, PP-PVO-1-1/2024-DM, januar 2026, MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 lg.

Nosilec nameravanega posega je dne 18. 2. 2026 predložil dokument Opis nameravanega posega v okolje, Predelava inertnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci, Sprememba 4, PP-PVO-1-1/2024-DM, januar 2026, MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 lg.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje

obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, E.I.7.3 priloge 1 Uredbe o 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 100 t na dan ali več. Dalje točka E.I.7.4 priloge 1 citirane uredbe določa, da je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 30 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega vzpostavitev dejavnosti predelave nenevarnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Pijovci. Predelava odpadkov se bo izvajala s pomočjo hidravličnega bagra, kateremu se bo namestila čeljustna drobilna žlica. Po podatkih nosilca nameravanega posega je zmogljivost čeljustne drobilne žlice 4 t/h, kar ob 24-urnem obratovanju znese 96 t/dan, zato je ministrstvo v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pričelo s predhodni postopkom.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-234/2024-2570-5 z dne 3. 6. 2025 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 5. 6. 2025 do 4. 7. 2025.

V tem času je ministrstvo prejelo eno zahtevo za vstop v postopek, in sicer od nevladne organizacije Zveza ekoloških gibanj Slovenije – ZEG, Cesta krških žrtev 53, 8270 Krško, kateri je s sklepom št. 35431-234/2024-2570-15 z dne 29. 8. 2025 priznalo status stranskega udeleženca. ZEG je naknadno, z dopisom št. 134/25 z dne 6. 11. 2025, podal umik zahteve za vstop v postopek.

Ministrstvo je v predmetnem upravnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega, pridobilo mnenje Ministrstva za zdravje št. št. 354-67/2025-2711-5 z dne 19. 6. 2025 s prilogo, in sicer mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje št. 354-83/2025-2 (256) z dne 18. 6. 2025, ter mnenje Zavoda RS za varstvo narave št. 3563-0255/2025-2 z dne 27. 6. 2025.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Na območju nameravanega posega se nahaja obstoječi pridobivalni prostor Pijovci 2, v katerem se pridobiva tehnični kamen – apnenec. Velikost pridobivalnega prostora Pijovci 2 obsega 4,6384 ha. Pridobivanje mineralne surovine se izvaja z vrtnjem in razstreljevanjem, deloma v manjšem obsegu pa tudi z izkopom s hidravličnim bagrom na gosenicah ob občasni uporabi hidravličnega kladiva.

Kamnolom z enim zaposlenim praviloma obratuje povprečno 11 mesecev na leto, povprečno 22 dni na mesec in 10 ur dnevno, izjemoma 12 ur dnevno, in sicer v dnevnem času od 7. ali 8. ure do 18. ali 19. ure od ponedeljka do petka, po potrebi tudi ob sobotah, nočna dela ter dela med vikendi in prazniki se ne izvajajo. Po koncesijski pogodbi za izkoriščanje mineralne surovine trajanje koncesije znaša 18 let, do 11. 11. 2040.

Kamnolom Pijovci geografsko gledano leži ca. 2 km SZ od naselja Mestinje ter ca. 2,1 km SV od naselja Šmarje pri Jelšah. Poselitev v okolici območja nameravanega posega je razpršena. Teren je razgiban. V ožji in širši okolici kamnoloma se izmenjujejo travne, kmetijske in gozdne površine.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega želi znotraj območja pridobivalnega prostora Pijovci 2, na skrajnem SV delu zemljišča v k.o. 1185 Pijovci s parc. št. 749/1, vzpostaviti dejavnost predelave nenevarnih gradbenih odpadkov. Za namen predelave odpadkov se bo na osnovnem platu kamnoloma uredil namenski prostor dimenzij ca. 45 m x 35 m, ki bo razdeljen na tri dele:

- prostor za skladiščenje prevzetih odpadkov do njihove predelave (10 m x 30 m),
- prostor za izvajanje predelave,
- prostor za skladiščenje predelanih odpadkov (snovi) oziroma pridobljenih mineralnih frakcij (10 m x 40 m).

Predelava odpadkov se bo izvajala po postopku predelave R5 v kombinaciji s postopkoma R12 in R13. Predelovalo se bo naslednje vrste odpadkov:

Št. odpadka	Naziv odpadka
17 01 01	Beton
17 01 02	Opeka
17 01 07	Mešanice betone, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01
17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03
17 05 06	Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01
17 09 04	Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

Za tehnološki proces se bo uporabljal obstoječi hidravlični bager na gosenicah, saj njegove zmogljivosti pri pridobivanju mineralne surovine niso v celoti izrabljene. Za predelavo odpadkov se bo uporabil dodaten priključek za bager: čeljustna drobilna žlica. Postopek predelave poteka z drobljenjem materiala na diskontinuirani način: zagon bagra - zagon žlice – ustavitev rotacije žlice - polnjenje žlice – zagon rotiranja žlice / drobljenje, obrnitev žlice za olajšanje izhoda zdrobljenega material, ponovitev postopka nalaganja, itn. Kosi odpadkov, ki so večji od ustja drobilne čeljustne žlice, se predhodno razbijajo z obstoječim bagrskim priključkom - hidravličnim klavdom. Produkti predelave različnih frakcij (zrnivosti) se pridobivajo z nastavljanjem izhodne velikosti drobilne žlice. Predvidene frakcije produktov predelave manjše zrnivosti (0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm) se zagotavljajo z uporabo dodatnih sit. Za manipulacijo z odpadki (prekladanje, nakladanje) in produkti predelave se bo uporabljal nakladalnik na gumijastih kolesih CAT 950H. Predelava odpadkov se bo izvajala praviloma kampanjsko, tj. odpadki se predelajo, ko se pripeljejo oziroma prevzamejo na lokaciji.

Ugotovitve ministrstva

Ministrstvo je nosilcu nameravanega posega tekom upravnega postopka posredovalo več pozivov, da se opredeli glede zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov ter za to predloži dokazila.

V Opisu nameravanega posega v okolje (Sprememba 4, PP-PVO-1-1/2024-DM, januar 2026) je navedeno, da predvidena naprava za predelavo inertnih gradbenih odpadkov (hidravlični bager na gosenicah z drobilno žlico) ni zmožna delovati neprekinjeno 24 ur na dan. Dalje iz citiranega dokumenta izhaja, da se proizvodna zmogljivost naprave, ki jo določa drobilna žlica (predviden je model drobilne žlice MB-C50 C4 potencialnega ponudnika MB S. p. A.), upošteva v višini do 4 tone/uro pri nastavljeni izhodni velikosti 15 mm. Pri določitvi navedene proizvodne zmogljivosti je po podatkih in priporočilih ponudnika okvirna vrednost produktivnosti v višini 4 m³/uro (6 ton/uro pri prostorninski masi materiala 1,5 ton/m³) zaradi diskontinuiranega načina delovanja pomnožena s faktorjem 0,6. Ob upoštevanju med 250 in 260 delovnih dni se letna zmogljivost strojne naprave, ki bo namenjena predelavi inertnih gradbenih odpadkov, ocenjuje na okoli 24.500 ton na leto. Po podatkih nosilca nameravanega posega maksimalna zmogljivost naprave (ob upoštevanju 24-urnega obratovanja) znaša 96 t/dan.

Ministrstvo glede maksimalne proizvodne zmogljivosti najprej pojasnjuje, da je pri določitvi maksimalne proizvodne zmogljivosti potrebno upoštevati proizvodno zmogljivost posega v okolje oz. naprave, kot je ta opredeljena v 10.4 točki 3. člena ZVO-2, in sicer je to nazivna zmogljivost posega ali naprave v 24 urah na dan, če sta poseg ali naprava zmožna obratovati na tak način. V povezavi z omejitvami zmogljivosti naprave se v okviru ugotavljanja, ali je za poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje, zmogljivost naprave določa na podlagi maksimalne zmogljivosti, ki je določena v tehničnih lastnosti naprave. Poleg tehničnih podatkov lahko na zmogljivost naprave vplivajo tudi drugi dejavniki, kot je zmogljivost posameznih tehnoloških enot, ki sestavljajo napravo, ter morebitne prostorske in tehnične omejitve. Pri tem pa se ne upoštevajo kadrovske ali časovne omejitve, saj ne predstavljajo lastnosti naprave ali posega v okolje, temveč zgolj (trenutne) organizacijske okoliščine, ki se lahko spreminjajo in ne vplivajo na presojo možnih vplivov na okolje. Tako izhaja tudi iz sodne prakse (npr. sodba upravnega sodišča Republike Slovenije št. II U 327/2016-6 z dne 11. 1. 2017, točka 23, in sodbe opr. št. II U 146/2016-10, točke 23-25). Pri določitvi zmogljivosti naprave za predelavo odpadkov je treba torej izhajati iz največje tehnično možne zmogljivosti naprave oziroma tehnološkega sklopa, izražena kot največja količina odpadkov, ki lahko vstopa v proces obdelave (vhodni odpadki) v enem dnevu oz. 24 urah, saj ta predstavlja največji potencialni obseg obremenjevanja okolja.

Glede na to, da nosilec nameravanega posega k dopolnitvam ni predložil dokazil za podatke o zmogljivosti naprave, na katere se je skliceval v vlogi, je ministrstvo preverilo podatke o zmogljivosti drobilne žlice na spletni strani ponudnika, in sicer za model MB-C50 S4 (<https://www.mbcruisher.com/en/by/products/crusher-buckets/mb-c50>). Po podatkih na spletni strani izbrani model omogoča proizvodnjo do 10 m³/h. Pri gradbenih odpadkih in njim podobnih materialih se upošteva faktor pretvorbe 1 m³ = 1,8 t¹. To pomeni, da je nazivna zmogljivost drobilne žlice 18 t/h, maksimalna dnevna zmogljivost (ob upoštevanju 24-urnega obratovanja) pa znaša 432 t/dan. Iz vloge sicer izhaja, da naprava ni zmožna delovati neprekinjeno 24 ur na dan, kar pa ni bilo nadalje utemeljeno oziroma izkazano s strani nosilca nameravanega posega. Torej ni bilo jasno izkazano, ali naprava ni tehnično zasnovana za kontinuirano obratovanje ali ne more neprekinjeno obratovati zaradi drugih (npr. organizacijskih) dejavnikov. Iz tega razloga je ministrstvo zato privzelo, da je naprava tehnično zmožna 24-urnega obratovanja.

¹ Gostota gradbenih odpadkov je odvisna od več dejavnikov (sestave, zbitosti, vsebnosti vlage, itd.). Tipične gostote posameznih frakcij gradbenih odpadkov se gibljejo v razponih: beton: 1,6–2,0 t/m³, opeka: 1,4–1,8 t/m³, mešanice mineralnih gradbenih odpadkov: 1,5–1,9 t/m³, zemljine: 1,5–2,2 t/m³, bitumenske mešanice: 2,0–2,4 t/m³. Zaradi heterogene sestave gradbenih odpadkov in različnih dejavnikov, ki vplivajo na gostoto materialov, se je privzel povprečen faktor pretvorbe 1,8 t/m³.

V vlogi je pri opredelitvi zmogljivosti naprave sicer navedeno, da se ta še zmanjša zaradi diskontinuiranega načina dela. Vendar to dejstvo, da postopek obdelave odpadkov poteka diskontinuirano (z zaporednimi fazami polnjenja drobilne žlice, drobljenja in praznjenja materiala) ter da se pri večjih kosih odpadkov uporablja hidravlično kladio za predhodno mehansko zmanjšanje velikosti kosov, po mnenju ministrstva predstavlja značilnost organizacije in poteka tehnološkega procesa. Navedene okoliščine sicer lahko vplivajo na dejansko učinkovitost obratovanja oziroma na količino materiala, ki se obdelava v določenem časovnem obdobju, vendar same po sebi ne pomenijo tehnične omejitve zmogljivosti naprave. Vendar pa ministrstvo ob tem poudarja, da bi kljub navedenemu tudi v primeru, da bi se pri določitvi zmogljivosti naprave upošteval dejavnik načina dela (tj. faktor 0,6 zaradi diskontinuiranega delovanja), to zneslo 259,2 ton odpadkov na dan, kar tudi pomeni preseganje pragu za obvezno izvedbo presoje vplivov na okolje.

Na podlagi zgornjih ugotovitev, tj. da je naprava za predelavo odpadkov zmožna predelati več kot 100 ton odpadkov na dan, je, upoštevajoč točko E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Pred izdajo te odločbe je ministrstvo nosilca nameravanega posega z dopisom št. 35431-234/2024-2570-26 z dne 17. 3. 2026 seznanilo z ugotovitvami v predmetnem upravnem postopku in mu v skladu z določbami 9. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25, v nadaljevanju ZUP) omogočilo, da se izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, pomembnih za odločitev. Nosilec nameravanega posega je dopis prejel dne 17. 3. 2026, vendar se do ugotovitev ministrstva ni opredelil v roku, določenemu v dopisu, niti do dneva izdaje te odločbe.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je za nameravani poseg na podlagi točke E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz I. točke izreka te odločbe.

Ministrstvo 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 pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločilo, da ne bo preverjalo meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje torej ni preverjalo, ali bi nameravani poseg lahko imel verjetno pomembne vplive na druge segmente okolja (kot hrup, zrak, emisije v vode, itd.). Ministrstvo je namreč ugotovilo, da nameravani poseg presega prag, ki je določen za obvezno izvedbo presoje vplivov na okolje.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: MARC, projektiranje in svetovanje d.o.o., Visoko 124, 1292 Ig (za: GRAMOZ - AP proizvodnja, trgovina in storitve, d.o.o., Dvor 6A, 3240 Šmarje pri Jelšah – osebno elektronsko (marc.dusan@siol.net).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah – po elektronski pošti (obcina@smarje.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje – po elektronski pošti (zrsvn.oece@zrsvn.si).