



Številka: 35431-16/2026-2570-6

Datum: 8. 4. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi drugega 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 – odl. US), v povezavi z 210.a členom 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) predhodnem postopku za poseg: Nova potisna peč v Vroči valjarni, nosilcu nameravanega posega SIJ ACRONI d.o.o., Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, naslednjo

INFORMATIVNO ODLOČBO

- I. Za nameravani poseg: Nova potisna peč v Vroči valjarni, na zemljišču v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelno št. 727, nosilca nameravanega posega SIJ ACRONI d.o.o., Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, **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.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje je dne 30. 1. 2026 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega SIJ ACRONI d.o.o., Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Nova potisna peč v Vroči valjarni, na zemljišču v 2178 Koroška Bela s parc. št. 727, 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 – odl. US, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za izvedbo predhodnega postopka z dne 29. 1. 2026,
- Grafični prikaz: Prikaz postavitve Nove potisne peči, Idejna zasnova št. 25071-00, november 2025, št. risbe 002, Savaprojekt, d.d.,

- Grafični prikaz: Prikaz rušitev, št. risbe 003, Idejna zasnova št. 25071-00, november 2025, Savaprojekt, d.d.,
 - Grafični prikaz: Situacija posega, št. risbe 001, Idejna zasnova št. 25071-00, november 2025, Savaprojekt, d.d.,
 - Mnenje glede nove potisne peči v vroči valjarni v podjetju Acroni, d.o.o. na Jesenicah, št. Aprojekt 16/2025-A z dne 28. 1. 2026, A-projekt d.o.o.,
 - Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za poseg: Potisna peč za predgrevanje jeklenih vložkov (slabov) z dne 22. 7. 2025 (verzija št. 2 z dne 5. 12. 2014), NLZOH,
 - Potrdilo o plačani upravni taksi z dne 14. 1. 2026.
- Vloga je bila dopolnjena v fizični obliki dne 3. 2. 2026.

Vloga je bila nato dne 6. 2. 2026 in 25. 3. 2026 dopolnjena z/s:

- Dopis z dne 5. 2. 2026, SIJ ACRONI d.o.o.,
- Vprašanje v zvezi z časovnim odločanjem z dne 25. 3. 2026, Andreja Purkat.

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 (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

V skladu s četrtem odstavkom 90. člena ZVO-2 ministrstvo pri ugotovitvi iz prvega odstavka tega člena upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter tam, kjer je 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.

V skladu s petim odstavkom 90. člena ZVO-2 ministrstvo odloči, da je presoja vplivalo na okolje potrebna, če ugotovi, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne škodljive vplive 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, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje ter pragove, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Prvi odstavek 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe, in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PVO. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja, so določena v Prilogi 2 iste uredbe.

Drugi odstavek 2. člena iste uredbe določa, da za presojo vplivov na okolje je obvezna tudi za spremembo posega v okolje ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz:

- prejšnjega odstavka, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe;

- 3. člena te uredbe, s katero bo dosežena ali presežena višina pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe.

V skladu s 6. točko 1.a člena iste uredbe je sprememba posega v okolje je sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.3 Naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo najmanj 20 t neobdelanega jekla na uro, C.V.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za druge naprave za vroče valjanje.

V skladu s točko C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.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 naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo najmanj 20 t neobdelanega jekla na uro.

Nameravani poseg obsega postavitev nove potisne peči, nazivne zmogljivosti 80 ton na uro, in odklop obstoječe potisne peči od vseh medijev (tehnološka enota N52, izpust z oznako Z4), izgradnjo tunela za dovod energetskih medijev do nove potisne peči, izgradnjo novega izpusta z oznako Z4a. Dovod medija (zemeljski plin, hladilna voda) se bo priključil na obstoječe cevovode. Nova potisna peč bo postavljena ca. 120 m vzhodno od obstoječe potisne peči znotraj iste hale. Tehnološki postopek nove potisne peči ostaja enak kot se izvaja v obstoječi potisni peči, in sicer je namenjeno predgrevanju slabov na temperaturo valjanja, ko se slab potiska znotraj potisne peči. Ob izhodu iz nove potisne peči se na valjavskem ogrodju valja na željene dimenzije. Zmogljivost obstoječe potisne peči znaša 70 ton na uro in predstavlja nazivno zmogljivost naprave za vroče valjanje železa in jekla. Z nameravanim posegom se nazivna zmogljivost naprave za vroče valjanje železa in jekla povečuje iz 70 ton na uro na 80 ton na uro, tj. 10 ton na uro. Ob zamenjavi obeh peči obstoječa potisna peč ne bo več obratovala. Zaradi povečanja zmogljivost naprave za vroče valjanje železa in jekla za 10 ton na uro, je nosilec nameravanega posega ministrstvu poslal zahtevo za začetek za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg na podlagi točke C.V.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi predložene dokumentacije ministrstvo ugotavlja, da se nameravani poseg uvršča v točko C.V.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj nameravani poseg obsega postavitev nove potisne peči zmogljivosti 80 tona na uro, s čimer je presežen prag 20 ton neobdelanega jekla na uro.

Iz 210.a 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) izhaja, da v kolikor organ presodi, da ugotovljeno dejansko stanje ustreza materialni resnici, lahko zaradi zagotavljanja pravice do izjave z informativno odločbo seznaniti stranko z dejstvi in okoliščinami, ki so pomembne za izdajo odločbe. Informativna odločba ima enake sestavne dele kot odločba, s katero se postopek zaključi, vključno z obrazložitvijo v skladu z 214. členom ZUP. Informativno odločbo izda uradna oseba, ki ima pooblastilo za odločanje.

Ugotovitveni postopek

Opis obstoječega stanja in lokacija nameravanega posega

Nameravani poseg se nahaja v hali in je sestavni del naprave za vroče valjanje železa in jekla SIJ ACRONI, za katero je izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014, št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016, št. 35406-72/2014-25 z dne 9.5.2016, št. 35406-37/2016-8 z dne 10.2.2017, št. 35432-2/2021-2550-15 z dne 29. 7. 2022 in 35406-2/2017-ARSO-51 z dne 13. 2. 2023.

V napravi za vroče valjanje železa in jekla se opravlja proces vroče predelave slabov iz jeklarne. Slabe se zaklada v obstoječo potisno peč, kjer se jih ogreje na temperaturo valjanja. Sledi valjanje na valjavskem ogrodju. Valjani proizvodi so plošče določene debeline ali trakovi določene širine in debeline. Debelo pločevino se odpremi v napravo za predelavo debele pločevine v končno obdelavo, valjanje trakove pa se dostavi v nadaljnjo hladno predelavo ali razreže v ustrezne formate ter odpremi na trg kot končne izdelke. Zmogljivost obstoječe potisne peči znaša 70 ton na uro in je s pomočjo 40 grelcev kurjena z zemeljskim plinom.

Poleg naprave za vroče valjanje železa in jekla znotraj industrijskega kompleksa SIJ ACRONI obratuje naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje).

Industrijski kompleks je načrtovan na osnovi tehnologij, ki izpolnjujejo zaključke referenčnega dokumenta zaključkov BAT za industrijsko predelavo železnih kovin v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah (Sklep komisije EU 2022/2110 z dne 11.10.2022). Industrijski kompleks se uvršča tudi med obrate manjšega tveganja (t.i.SEVESOobrat).

Nameravani poseg se nahaja v Občini Jesenice in se razprostira vzdolž magistralne ceste Žirovnica-Jesenice-Kranjska Gora. Teren izven urbano urejenega okolja se strmo dviga – na severni strani Karavanke in na južni strani Mežakla. Na vzhodnem delu so na obeh straneh strjena naselja Javornik, Pod Kočna, Lipce, Koroška Bela in na zahodnem delu naselje Podmežakla. Na levi strani poteka železniška proga Jesenice – Ljubljana, naselje ob njej pa omejujejo Karavanke. Pod območjem nameravanega posega (južno) teče reka Sava Dolinka, nad njo pa se razprostira gorovje Mežakla. Prostor Zgornjesavske doline ima izrazito longitudinalen značaj v smeri V-Z oz. v smeri SZ – JV in ločuje Julijce od Karavank. To območje opredeljuje tektonska prelomnica, po kateri teče reka Sava, sledi pa ji tudi glavna prometna os. Zanj je značilno razmeroma nizko dno, ki se zaključuje s strmo vzpenjajočimi pobočji s prevladujočim kraškim površjem. Nameravani poseg se nahaja na območju z namensko rabo Površine za industrijo. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13, 57/17, 29/18 in 13/25).

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Obravnavano območje se ne nahaja na varovanih in zavarovanih območjih oz. na območju Natura 2000. Območje nameravanega posega ni znotraj vodovarstvenega območja, območja poplavne nevarnosti, se pa nahaja na ogroženem območju zaradi erozij. Obstoječa hala se delno nahaja na plazljivem območju.

Južno od nameravanega posega se nahaja reka Sava Dolinka v oddaljenosti ca. 220 m. Nameravani poseg se ne nahaja na vplivnem območju kopalnih vod.

Nameravani poseg se nahaja na območju naravnih vrednot: Javorniški Rovt - nahajališče fosilov, Planina pod Golico - nahajališče fosilov 2, Planina pod Golico - nahajališče fosilov 1.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju Nature 2000, ekološko pomembnem območju in zavarovanem območju. Najbližje ekološko pomembno območje se nahaja jugozahodno v oddaljenosti 737 m: Julijske Alpe, in severovzhodno v oddaljenosti 870 m: Karavanke. Jugozahodno od nameravanega posega v oddaljenosti 1,8 km leži najbližje območje Natura 2000: Julijci, severno v oddaljenosti 2,8 km pa območje Natura 2000: Karavanke. Na območju nameravanega posega se prav tako ne nahajajo habitati ter ni na območju varovanih gozdov. Najbližje območje naravne vrednote poleg zgoraj navedenih se nahajata južno od nameravanega posega v oddaljenosti 200 m: Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko, in zahodno Javornik – potok, v oddaljenosti 780 m. Najbližje območje pričakovanih naravnih vrednot se nahaja severno od nameravanega posega v oddaljenosti 500 m: Karavanke (nahajališča permokarbonskih fosilov, polimetalno orudjenje).

Nameravani poseg se ne nahaja na območju kulturne dediščine.

Opis nameravanega posega

Potisna peč je kontinuirana naprava, namenjena predgrevanju jeklenih slabov (ploščatih vložkov) na temperaturo med 1150 in 1310 °C, kar je potrebno za nadaljnji postopek vročega valjanja.

Postopek delovanja:

- Vnos slaba: Jekleni slab se z vhodnega manipulacijskega sistema naloži na vstopne valjčnice pred vhodom v peč. Ko je pripravljen za segrevanje, potisna naprava potisne slab v peč. Potiskanje poteka zaporedno, s čimer se slab potisne naprej za dolžino enega kosa, pri čemer se vsi predhodno vnešeni slabi premaknejo naprej po peči.
- Segrevanje v peči: Slabi se znotraj potisne peči pomikajo po ognjevzdržnih ceveh t.i. glisažne cevi. Temperatura v različnih conah peči se postopoma povečuje in omogoča enakomerno segrevanje slaba do zelene temperature.
- Izvlek iz peči: Ko slab doseže izhodni del peči in predpisano temperaturo, ga izvlečna naprava izvleče iz peči in ga položi na izhodne valjčnice.
- Transport proti valjarni: Valjčnice prevzamejo vroč slab in ga transportirajo v smeri valjavskega ogrodja, kjer se začne postopek valjanja.

Peč je kontinuirana potisna peč, z inštalirano močjo ca. 40 MW. Deljena je na tri cone, v katerih so inštalirani gorilniki. Gorilniki so pilotni in delajo na zemeljski plin in predgret zrak iz rekuperatorja. V predgrevalni in ogrevalni coni, so gorilniki inštalirani samo na stranskih stenah peči in gorijo pravokotno na smer toka materiala. V izenačevalni coni pa so poleg stranskih gorilcev, prisotni tudi stropni gorilci, kateri pa gorijo navzdol.

Moč ter tip gorilnikov po conah:

- Predgrevalna cona:
 - Inštalirana moč: 11,2 MW
 - Število: 8
 - Tip: Proporcionalno sekvenčni plamenski gorilniki
- Ogrevalna cona:
 - Inštalirana moč: 18,6 MW
 - Število: 12
 - Tip: Proporcionalni plamenski gorilniki
- Izenačevalna cona:
 - Inštalirana moč: 8,9 MW
 - Število: 6 stranskih gorilnikov ter 28 stropnih.
 - Tip:
 - Stranski gorilniki: Proporcionalni ali sekvenčno regulirani plamenski gorilniki.
 - Stropni gorilniki: Proporcionalni brez plamenski gorilniki.
- Dimenzije (preliminarno):
 - Dolžina od vrat do vrat: 30 m
 - Notranja širina: 12 m

- Proizvodnja zmogljivost je 80 t/h nerjavne pločevine.
- Gorivo: Zemeljski plin.
- Dimnik:
 - Preliminarna višina: 25 m, merjeno od kote 0.
 - Pretok: cca. 50.000 m³/h
- Ventilatorji:
 - Moč ventilatorja za prisilni vlek: 37 kW.

V dopisu z dne 5. 2. 2026 nosilca nameravanega posega je, med drugim, navedeno, da je za napravo za vroče valjanje jekla za ugotavljanje presežanja pragu po točki C.V.3 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, relevantna potisna peč. Iz tega se razume, da potisna peč predstavlja ozko grlo za določevanje proizvodne zmogljivosti naprave za vroče valjanje jekla. V obstoječem stanju ima potisna peč zmogljivost 70 ton na uro, nova bo imela 80 tona na uro.

Ugotovitve ministrstva

V skladu s 6. točko 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje. Bistvena lastnost posega v okolje je lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost (1. točka 1.a člena).

ZVO-2 v 10.4 točki 3. člena določa, da je proizvodna zmogljivost posega v okolje ali naprave nazivna zmogljivost posega ali naprave v 24 urah na dan, če sta poseg ali naprava zmožna obratovati na tak način. Lahko je opredeljena neposredno kot količina vhodnih ali izhodnih snovi (npr. surovine, proizvodi, polproizvodi ali odpadki) ali posredno, in sicer s parametri (npr. prostornina, površina ali dimenzije naprave ali njenih delov, uporabljena moč ali energija, zmogljivost skladiščenja, število mest v objektih za rejo živali).

Ministrstvo na podlagi prejete dokumentacije ugotavlja, da se z nameranim posegom povečuje zmogljivost naprave za vroče valjanje jekla iz 70 ton na uro na 80 ton na uro, na način, da se obstoječo potisno peč odklopi in postavi novo potisno peč ca. 120 m vzhodno od lokacije obstoječe potisne peči znotraj iste hale.

Odločitev

Ministrstvo je na podlagi prejete dokumentacije na podlagi vloge, 1. alineje drugega odstavka 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in v skladu s Prilogo 1 iste uredbe ugotovilo, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj znaša zmogljivost nove potisne peči 80 ton na uro, s katero je presežen prag iz točke C.V.3 Priloge 1 iste uredbe.

Ministrstvo je na podlagi vsega zgoraj navedenega 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, svetlobno onesnaževanje, površina območja nameravanega posega). 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-1 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.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dopusten ugovor v 21 dneh od vročitve odločbe. Ugovor se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana. Za ugovor se plača upravna taksa v višini 4,10 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 25704-7111002 35431026.

Če ugovor zoper to odločbo ne bo vložen ali če ne bo vložen pravočasno, bo ta odločba postala pravnomočna odločba o glavni stvari.

Šteje se, da se je stranka, ki ni vložila ugovora ali ga je vložila po izteku roka, odpovedala pravici do pritožbe oziroma pravici do sodnega varstva, če pritožba ni dovoljena.

Postopek vodila:

Jasna Stele
Višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega: SIJ ACRONI d.o.o., Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice – osebno elektronsko (andreja.purkat@acroni.si).