



Številka: 35406-41/2019-19

Datum: 18. 1. 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 in 64/19) ter na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti, naslednjo

DOPOLNILNO ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-14/2006–18 z dne 14.12.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2013-39 z dne 30. 5. 2014 in 35406-41/2019-11 z dne 30. 6. 2020 (v nadaljnjem besedilu: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje Kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo 1267,2 MW, ki se nahaja na lokaciji Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica, izdano upravljavcu Termoelektrarna Brestanica d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Za točko 10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 11., ki se glasi:

11. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij v tla in podzemne vode

11.1 Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Izhodiščno poročilo – TE Brestanica d.o.o., Brestanica, november 2020.

11.2 Ukrepi za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

11.2.1 Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brezhibnost:
 - talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
 - opreme, skladiščnih posod, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju in transportu,
 - opreme ali gradbenih proizvodov, ki preprečujejo razlitje, in
 - opreme, ki opozarja, da so se nevarne snovi razlile,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz prejšnje alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja,

- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let po pravilih stroke.

11.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 11.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati, da:

- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi iz neprepustnih materialov kemijsko odpornih na zadevne nevarne snovi in redno vzdrževane, s čimer se zagotavlja brezhibnost le teh talnih površin;
- je preprečeno uhajanje zadevnih nevarnih snovi v tla in podzemne vode;
- so izvedene talne površine tako, da lahko zadržijo celoten volumen zadevnih nevarnih snovi, če bi se le-te razlile;
- so materiali uporabljeni za cevovode, jaške, kinete, kanale, bazene in rezervoarje, v katerih so lahko zadevne nevarne snovi, neprepustni in kemijsko odporni na zadevne nevarne snovi;
- so cevovodi iz četrte alineje te točke, izvedeni tako:
 - da so ustrezno protikorozijsko zaščiteni, toplotno izolirani in v zimskem času ogrevani;
 - da imajo tesne spoje in potekajo nad očiščenim terenom, oziroma kinetah, zato da je morebitno puščanje možno hitro odkriti;
 - da imajo nameščene razbremenilne ventile za termično ekspanzijo, ki povišan tlak zaradi raztezanja goriva varno razbremenijo v rezervoar, oziroma drenažni rezervoar;
 - da so opremljeni z ustreznimi zapornimi armaturami, tako, da je ob morebitnem puščanju cevovod možno izločiti iz obratovanja in izprazniti;
- so vgrajeni gradbeni materiali in rezervoarji (R1, R2, R3, R4, R12, R13, sprejemni rezervoar in slop rezervoar) vzdrževani po navodilih proizvajalca ter pravilih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi redno pregledujejo, pri čemer se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- se za zaposlene, ki delajo v skladiščih, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi in za zaposlene, ki na kakršenkoli način rokujejo z zadevnimi nevarnimi snovmi izvaja stalno usposabljanje in preverjanje znanja o ravnanju z zadevnimi nevarnimi snovmi in o ukrepanju ter ravnanju ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;
- je preprečen vstop nepooblaščenim osebam v skladišča, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi;
- je pri vsakem prečrpavanju zadevne nevarne snovi v rezervoar ves čas prečrpavanja prisotna oseba, ki je ustrezno usposobljena za ravnanje v primeru uhajanja, izlitja ali razlitja zadevne nevarne snovi;
- je v primeru razlitja/izlitja zadevne nevarne snovi zagotovljeno ustrezno delovanje oziroma ravnanje z lovilniki olj, da se prepreči (nenadzorovano) širjenje razlitja/izlitja zadevne nevarne snovi;
- so tla v skladišču goriv in pod nadstreškom ob strojnici TA brez odtoka v okolje ali kanalizacijo;
- izvaja interni nadzor tesnosti rezervoarjev, zadrževalnih sistemov in cevovodov;
- ter zagotavljati varnostni in požarni sistem, ki obsega najmanj:

- naprave za meritve količine/nivoja goriva, kar obsega sistem zvezne meritve nivoja, ločen sistem nivojskega stikala ter zunanje naprave na rezervoarju z indikacijo nivoja preko plovca;
- vizualne in akustične alarme v primeru previsokega nivoja goriva;
- sistem toplovodnega omrežja za ogrevanje goriva;
- videonadzor na območju rezervoarjev in pretakališča;
- senzorje požara s prenosom signala v požarno centralo pri rezervoarjih;
- stabilno požarno napravo pri rezervoarjih,
- sprinkler sistem gašenja platoja AC pretakališča in pretakalne opreme;
- sistem zaščite pred delovanjem strele;
- sistem aktivne katodne zaščite pri rezervoarjih;
- merilnik detekcije puščanja medija v dvojnem dnu rezervoarja.

11.3. Zahteve za obratovani monitoring stanja tal

11.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

11.3.2 Upravljalec mora zagotoviti odvzem vzorcev tal v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal na vzorčnem mestu z oznako L1, ki se nahaja na zemljišču k.o. 1357 Brestanica s parc. št. 605 iz Preglednice 19.

Preglednica 19: Lokacija vzorčnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

| Oznaka vzorčnega mesta | Gauss-Krügerjeva koordinata Y | Gauss-Krügerjeva koordinata X | k.o., parc.št. |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| L1 | 537578 | 94993 | 1357 Brestanica, 605 |

11.3.3 Upravljavec mora zagotoviti, da je meritve na vzorčnem mestu iz točke 11.3.2 izreka tega dovoljenja mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca obratovalnega monitoringa, in sicer tako, da sta vzorčni mesti dostopni, očiščeni (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) in zavarovani pred poškodbami, ter da je površina tal znotraj vzorčnega mesta iz točke 11.3.2 izreka tega dovoljenja enaka 12 m².

11.3.4 Upravljalec mora na vzorčnem mestu iz točke 11.3.2 izreka tega dovoljenja preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

11.3.5 Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu iz točke 11.3.2 izreka tega dovoljenja določi najmanj 10 in največ 25 odzemnih mest. Odzemna mesta morajo biti znotraj posameznega vzorčnega mesta razporejena čim bolj enakomerno.

11.3.6 Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu iz točke 11.3.2 izreka tega dovoljenja vzorci tal na posameznem vzorčnem mestu odzamejo na globini 0 – 5 cm in 5 – 20 cm. Poleg navedenih globin vzorčenja se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal izberejo tudi dodatne globine vzorčenja, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi globin vzorčenja ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

- 11.3.7 Upravljaavec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu iz točke 11.3.2 izreka tega dovoljenja, v mesecu avgustu leta 2026, ter nato enkrat letno na deset let v istem mesecu, izvede vzorčenje ter izvedejo analize in meritve parametrov v tleh, ki so določeni v Preglednici 20 te točke. V primeru izrednih vremenskih razmer (npr. poplave, sneg, nasičenost tal z vodo, zmrznjena tla) se čas vzorčenja zamakne.

Preglednica 20: Parametri obratovalnega monitoringa stanja tal.

| Parameter | Enota |
|--|--|
| Osnovni pedološki parametri | |
| suha snov (s.s.) | % |
| pH ekstrakcija s KCl ali pH ekstrakcija s CaCl ₂ | - |
| delež organske snovi | % |
| skupni dušik | % |
| rastlinam dostopna fosfor in kalij | mg P ₂ O ₅ /100g mg K ₂ O/100g |
| zrnavost tal (tekstura) | - |
| kationska izmenjalna kapaciteta (CEC) | mmol _c /100 g tal |
| električna prevodnost | μS/cm |
| Parametri iz zadevno nevarnih snovi | |
| ogljikovodiki C ₁₀ -C ₄₀ (mineralna olja) – ZNS1 | mg/kg s.s. |

- 11.3.8 Upravljaavec mora zagotoviti, da se vzorci tal na globinah iz točke 11.3.6 izreka tega dovoljenja odvzamejo v skladu s standardom SIST ISO 10381-2 in standardom SIST ISO 10381-3 ali drugim enakovredno mednarodno priznanim standardom. Za posamezni vzorec tal se odvzame 2 do 3 kg svežih tal. Če to ni mogoče, je treba razloge za odvzem manjših količin svežih tal navesti v zapisu o vzorčenju tal. Odvzeti vzorci tal morajo biti zavarovani pred dnevno svetlobo in od odvzema do oddaje v laboratoriju izvajalca obratovalnega monitoringa stanja tal shranjeni v embalaži, ki je iz materialov, kakor je določeno s standardom SIST ISO 10381-2 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom. Vzorce je treba dostaviti v laboratorij izvajalca obratovalnega monitoringa stanja tal najpozneje v 24 urah po njihovem odvzemu in jih med prevozom v laboratorij shraniti v terenskih hladilnikih pri temperaturi do 15 °C.
- 11.3.9 Upravljaavec mora zagotoviti, da predpriprava vzorcev za fizikalno – kemijske analize poteka:
- v laboratoriju izvajalca obratovalnega monitoringa, pri čemer se:
 - laboratorijski suhi in laboratorijski sveži vzorec uporabita v nadaljnjem postopku merjenja parametrov, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal, zaradi ugotavljanja vpliva posrednega ali neposrednega vnosa onesnaževal v ali na tla;
 - rezervni vzorec pripravi iz najmanj ¼ homogeniziranega svežega vzorca tal in se shrani v laboratoriju v stekleni embalaži pri temperaturi največ 10 °C v temnem prostoru eno leto po oddaji poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal. Hrani ga izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal najmanj eno leto po oddaji poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal.
 - v skladu s standardom SIST ISO 11464 in standardom ISO 14507 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom, pri čemer je treba sušenje izvesti

tako, da so vzorci suhi v 24 urah, razen če v standardih za določevanje posameznih parametrov ni navedeno drugače.

11.3.10 Upravljavec mora zagotoviti, da se za pripravo vzorca za analizo organskih parametrov uporablja standard ISO 14507 ali drug enakovredno mednarodno priznan standard, razen če v standardih za določevanje posameznih parametrov ni navedeno drugače.

11.3.11 Za analize vzorcev glede na vsebnost parametrov iz preglednice 20 iz točke 11.3.7 izreka tega dovoljenja se uporabljajo analizne metode, vključno z laboratorijskimi, terenskimi in on-line metodami, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom in temeljijo na:

- merilni negotovosti 50 odstotkov ali manj ($k = 2$) in
- meji določljivosti, ki znaša 30 odstotkov ali manj od najnižje vrednosti, opredeljene v okoljskem standardu kakovosti ali predpisu, ki ureja mejne, opozorilne in kritične imisijske vrednosti nevarnih snovi v tleh.

Če za posamezen parameter iz preglednice 20 iz točke 11.3.7 izreka tega dovoljenja navedenih zahtev za mejo določljivosti ni mogoče opredeliti, se ta določi v skladu z rezultati validacije analizne metode, ki je validirana in dokumentirana v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

11.3.12 Če za posamezen parameter iz preglednice 20 iz točke 11.3.7 izreka tega dovoljenja ni na voljo analiznih metod, ki izpolnjujejo merila iz točke 11.3.11 izreka tega dovoljenja, se za analizo uporabi najboljša razpoložljiva metoda, ki ne povzroča nesorazmerno visokih stroškov ter mora biti v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja tal strokovno utemeljena in obrazložena.

11.3.13 Upravljavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja tal poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2006–18 z dne 14.12.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2013-39 z dne 30. 5. 2014 in 35406-41/2019-11 z dne 30. 6. 2020 ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točko I. izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

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 18. 11. 2016 v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti prejela dokument izhodiščno poročilo za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za Kurilno napravo z nazivno vhodno toplotno močjo 1267,2 MW, ki se nahaja na lokaciji Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica, upravljavca Termoelektrarna Brestanica d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica na podlagi prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) (v nadaljevanju Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). Iz Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahajajo zadevno nevarne snovi, ki presegajo prag letne prisotnosti iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in se uporabljajo v Kurilni napravi z nazivno vhodno toplotno močjo 1267,2 MW. Izhodiščnemu poročilu je bilo priloženo:

- Posnetek stanja tal na območju TE Brestanica, Erico Velenje, september 2016,
- Program obratovalnega monitoringa tal za TE Brestanica, Erico Velenje, oktober 2016,
- Hidrološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za TE Brestanica, Hgem d.o.o., oktober 2016,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje in onesnaževanje tal in podzemne vode TE Brestanica, oktober 2016.

Naslovni organ je dne 12. 6. 2017 prejel dopolnitev, ki vključuje naslednje dokumente:

- Izhodiščno poročilo –TE Brestanica d.o.o. (dopolnitev poročila iz oktobra 2016), Brestanica, julij 2017,
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za TE Brestanica, Erico Velenje, Velenje, junij 2017,
- Posnetek stanja tal na območju TE Brestanica, Erico, Velenje, junij 2017,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode – TE Brestanica, junij 2017 (dopolnitev poročila iz oktobra 2016).

Naslovni organ je dne 23. 11. 2020 prejel dopolnitev, ki vključuje naslednje dokumente:

- Izhodiščno poročilo –TE Brestanica d.o.o. (dopolnitev poročila iz oktobra 2016 in junija 2017), Brestanica, november 2020,
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za TE Brestanica, Erico Velenje, Velenje, november 2020,
- Posnetek stanja tal na območju TE Brestanica, Erico, Velenje, november 2020,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode – TE Brestanica, november 2020 (dopolnitev poročila iz oktobra 2016 in junija 2017),
- Hidrološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za TE Brestanica, Hgem d.o.o., november 2020.

Naslovni organ je dne 18. 12. 2020 prejel dopolnitev, ki vključuje naslednje dokumente:

- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode – TE Brestanica, 9. 12. 2020 (dopolnitev poročila iz oktobra 2016 in junija 2017),
- Zapisnik kontrole pregleda OJ, LJ (WP), rezervoarjev in talnih površin,
- Shema javljanja požar.

V drugem odstavku 84. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13), objavljenem 8. 11. 2013, je določeno, da upravljavec naprave, ki mu je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje na podlagi 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) pred 7. januarjem 2013 ali pred uveljavitvijo predpisa iz šestega odstavka spremenjenega 70. člena zakona, obratovanje njegove naprave pa vključuje uporabo, proizvodnjo ali emisijo določene nevarne snovi v skladu s četrnim odstavkom spremenjenega 70. člena zakona, mora ministrstvu v primeru iz 1. ali 2. točke tretjega odstavka spremenjenega 77. člena ali iz 2. do 6. točke prvega odstavka spremenjenega 78. člena zakona, predložiti izhodiščno poročilo iz četrtega odstavka spremenjenega 70. člena zakona.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 13.4.2017 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi predložitve Izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Zakon 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) v prvem odstavku 220. člena določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti posebno odločbo o vprašanih, ki v že izdani odločbi niso zajeta (dopolnilna odločba). V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je bila na zahtevo stranke in po uradni dolžnosti predhodno že izdana delna odločba št. 35406-41/2019-11 z dne 30. 6. 2020, ki v točki III. izreka določa, da bodo okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode določene z dopolnilno odločbo.

V postopku izdaje dopolnilne odločbe je naslovni organ odločal na podlagi Izhodiščnega poročila in priloženih prilog k Izhodiščnemu poročilu.

Zaradi ugotovljenega preseganja količin letne prisotnosti zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, proizvajajo in nastajajo na območju naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je upravljavec zavezanec za izdelavo izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 12. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ v nadaljevanju podaja glavne ugotovitve iz ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, ki je sestavina Izhodiščnega poročila glede na 11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

a) Zadevne nevarne snovi

Upravljavec je seznam zadevno nevarnih snovi izdelal na podlagi seznama nevarnih snovi, stavkov o nevarnosti, agregatnem stanju, topnosti, obstojnosti in drugih lastnosti nevarnih snovi, ki se skladiščijo, uporabljajo ali nastajajo v napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne izpuščajo zadevne nevarne snovi. Obravnavanih je 8 nevarnih snovi od tega 1 zadevno nevarna snov.

Preglednica 21: Seznam zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, uporabljajo ali nastajajo v napravi in presegajo prag letne prisotnosti.

| Oznaka snovi ali zmesi | Trgovsko in kemijsko ime snovi ali zmesi | Letna prisotnost (kg) | Lokacija skladiščenja |
|------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| ZNS1 | Dizelsko gorivo D-2 | 16.238.000 | Skladišče goriv |

Vsota količine letne prisotnosti zadevne nevarne snovi z oznako ZNS1 presega prag letne prisotnosti iz skupine snovi 2 iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (500 kg/leto).

Upravljavec se je v Izhodiščnem poročilu opredelil do območja naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in njenih delov ter opisal okoliščine in dogodke, ki lahko povzročijo nenadzorovan ali nadzorovan izpust zadevne nevarne snovi in so lahko posledica nesreč, izrednih dogodkov, rutinskih postopkov ali normalnega delovanja.

b) Opis ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

Upravljavec je v Izhodiščnem poročilu opisal izpolnjevanje tehničnih ukrepov za preprečevanje tal in podzemne vode iz prvega in drugega odstavka 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v skladu z drugim odstavkom 11. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predložil Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode – TE Brestanica d.o.o. V Izhodiščnem poročilu je navedeno, da so ukrepi za preprečevanje tal in podzemne vode za napravo v skladu s 7. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s točko 4 priloge 2 te uredbe ustrezni in je verjetnost da pride do onesnaženja tal ali podzemne vode zelo majhna.

c) Značilnosti območja naprave

Termoelektrarna Brestanica je locirana v kraju Brestanica. Zemljišče sedanje elektrarne se nahaja v industrijski coni v mejah ureditvenega območja naselja Brestanica. Na severu meji na nekdanjo tovarno Sigmat in stanovanjsko naselje Dorc, na zahodu na regionalno cesto Krško-Podsreda, ter na jugu na lokalno cesto v stanovanjsko urbanizirano naselje Gorica. Teren pada proti zahodu, vzhodni del za rezervoarskim prostorom se teren dviga (hrib). Vhod v TE Brestanica je na nadmorski višini 179 m. Teren se znotraj ograjenega območja elektrarne rahlo vzpenja proti vzhodu. Glavni tehnološki objekti (hladilni stolp, glavni pogonski objekt 1, glavni pogonski objekt 2 in nadzorni objekt) ležijo na nadmorski višini 180 do 183 m. Sistem oskrbe z gorivom – rezervoarji za dieselsko gorivo (D-2) so na vzhodnem koncu kompleksa elektrarne dvignjeni cca. za 10 m (nad. višina 194 m). Največja nadmorska višina znotraj ograde je 213 m na skrajnem

vzhodnem delu kompleksa. Nakloni površin so majhni, razen na delu, kjer se teren dvigne v terasast plato z rezervoarji za gorivo. Pobočje se nato vzpenja do meje kompleksa na vzhodu.

V neposredni bližini se ne izvajajo dejavnosti in se ne nahajajo naprave, ki bi lahko s svojim delovanjem predstavljale vir istih zadevnih snovi na ali pod območjem naprave. Na vplivnem območju Termoelektrarne Brestanica se nahaja območje Natura 2000 in sicer Sava od Radeč do državne meje, ID 63700.

V kompleksu Termoelektrarne Brestanica predstavljajo večji sklopi naprav in zgradb 23 % vse površine, zelene površine 58 % in tlakovane ter z asfaltom prekrivane površine 19 %.

d) Zgodovina območja naprave

Termoelektrarna Brestanica je ena izmed najstarejših delujočih elektrarn v Sloveniji. Njeni začetki segajo v leto 1939, ko se je pričela gradnja in postavitve prvega parnega bloka na osnovi premogovne tehnologije. Samo območje na katerem je bila zgrajena Termoelektrarna Brestanica je bilo prej kmetijsko (njive) oziroma gozd, travnik. Termoelektrarna Brestanica je pričela obratovati leta 1943 z enim blokom moči 12,5 MW na premogovno kurjavo. Leta 1961 je pričel obratovati še drugi blok na premogovno kurjavo z močjo 13,5 MW. Ker so se konec 60. let začele težave z dobavo premoga iz senovskega in okoliških rudnikov, se je takratno vodstvo odločilo za izgradnjo plinsko-parne elektrarne na primarni bencin in kurilno olje. Vloga elektrarne se je spremenila, saj je s hitrimi in prilagodljivimi plinskimi bloki postala proizvajalec vršne oziroma konične energije. Poleg tega je imela zaradi možnosti zagona plinskih blokov iz breznepetostnega stanja pomembno vlogo pri zagotavljanju sistemskih storitev za elektroenergetski sistem. Leta 1975 sta bila zaustavljena oba kotla na premog, dograjeni trije novi plinski agregati s po 23 MW moči in kotli na odpadno toploto, ki so nadomestili premogovna kotla. Konec 90. let sta bila za potrebe vršne energije in zagotavljanje sistemskih storitev za potrebe elektroenergetskega sistema zgrajena plinska bloka PB4 in PB5 z močjo 114 MW. S postavitvijo teh dveh blokov je elektrarna dosegla bistveno večjo zmogljivost in je postala sodoben proizvodni objekt za zanesljivo proizvodnjo električne energije. Novi plinski blok PB6 moči 53 MW je pričel leta 2018 s komercialnim obratovanjem, za leto 2021 pa je planirano redno obratovanje novega plinskega bloka PB7 moči 54 MW. Kot gorivo TE Brestanica dizelsko gorivo (D-2) iz lastnega skladišča in zemeljski plin (oskrba preko plinovodnega omrežja Geoplina plinovodov d.o.o. ter merilno regulacijske postaje Brestanica).

e) Opis stanja okolja

Obravnavano območje se nahaja v dolini Senovškega potoka v Brestanici. Teren je gričevnato razgiban s povprečno nadmorsko višino 195 m. Geografsko se območje nahaja na aluvialni ravnici med Senovim na severu in ozko sotesko Senovškega potoka na območju gradu Rajhenberg na jugu (Reber). Glavni vodotok na obravnavanem območju je reka Sava, ki teče približno 1,4 km južno od obravnavane lokacije. V dolini Brestanice teče Senovski potok, ki je levi pritok Save. Južno od lokacije Termoelektrarne Brestanica se v Senovski potok izliva potok Brestanica. Dolinsko dno je uravnano in zapolnjeno z aluvialnim zasipom. Ravninske površine so večinoma kmetijsko obdelane, pobočja pa prekrivajo vinogradi. Na podlagi opravljenih terenskih aktivnosti in pedoloških analiz je ugotovljeno, da tla kažejo značaj evtričnih rjavih tal, delež bazičnih kationov je višji od 60 %, pri tem v deležu bazičnih kationov prevladuje kalcij. Reakcija tal je slabo alkalnega značaja, glede na teksturo so tla težka (meljasto-glinasto-ilovnata).

Obravnavano območje leži na območju, ki ga gradijo aluvialni kvartarni in pliokvartarni sedimenti (dolinski del preiskovanega območja), predkvartarno podlago pa tvorijo zg. miocenske kamnine in/ali sedimenti (gričevnato obrobje). Hidrogeološke razmere na preiskovanem območju so

definirane z litološkimi značilnostmi, geometrijo in obsegom kvartarnih peščeno prodnih plasti - zanje značilna je precej heterogena sestava, v glavnem gre za vodoprepustne sedimente v katerih so formirani manjši in slabo izdatni vodonosniki odprtega hidrodinamičnega tipa. Podlago kvartarnim (pliokvartarnim) peščeno prodnim plastem tvorijo miocenski homogeni laporji, ki so vodo zelo slabo do neprepustni. Vodonosnikov ali horizontov podzemne vode v njih ni, dopušča se lokalna možnost malih količin podzemne vode, ki bi morebitno nastopala v razpokah v laporju.

f) Konceptualni model

V Izhodiščnem poročilu je opisan konceptualni model in tehnični ukrepi za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode.

Možnost najslabšega scenarija neposrednega razlitja se lahko predvideva na zatravljeni površini ob morebitni prevrnitvi transportnega vozila in poškodbi cisterne z zadevnimi nevarnimi snovmi. Zaradi naklona zemljišča bi lahko v tem primeru prišlo do večjega izliva in otekanja dizelskega goriva neposredno na zatravljeno zemljišče v smeri od rezervoarjev in pretakališča preko zatravljene površine proti dolinskemu dnu. Glede na relief, lastnosti tal in lastnosti ZNS1 se predvideva, da bi bil v primeru neposrednega razlitja dizelskega goriva na zatravljeno površino v primeru nesreče najbolj prizadet površinski sloj tal (0-5 cm) in s pronicanjem v globino podpovršinski sloj (5 – 20 cm). V primeru razlitja in neposrednega prehoda v tla bi dizelsko gorivo zaradi svojih lastnosti (tečnost) zapolnilo talne pore v tleh in onemogočilo rast rastlinja in talnega življa. V primeru neposrednega razlitja dizelskega goriva (D-2) na vplivnem območju naprave bi lahko prišlo do dolgotrajnega onesnaženja, ki bi se odražalo v povečanih vsebnostih mineralnih olj predvsem v zgornjih slojih tal na območju razlitja.

Za potrebe izdelave opazovalne mreže podzemnih voda so bile izvrtane tri vrtine, vrtanje piezometrov se je vršilo med 4.7.2016 in 6.7.2016. Na lokaciji »gorvodne« vrtine PBr-1 ni vodonosnih plasti, prav tako jih ni na »dolvodni« lokaciji PBr-2. Na lokaciji PBr-3 je bil prisoten slabo izdaten vodonosnik, zato je bila vrtina zacevljena kot piezometer. Vodonosniki so na širši obravnavani lokaciji formirani v dolinskem delu območja, kjer teče tudi Senovski potok. Gre za zaglinjene in zameljene peščene prode, ki so srednje prepustni in v njih vodonosniki ne dosegajo večjih debelin. Na lokaciji piezometra PBr-3 je nasičen del vodonosnika debel le dober meter. Vodonosnik se napaja s infiltracijo padavin. Levi in desni bok doline gradijo že miocenski laporji, ki pa so vodo slabo do neprepustni. Padavinska voda odteka površinsko ali pa pripovršinsko, vertikalne infiltracije ni. Na preiskovani lokaciji rezervoarjev nevarne snovi dizelskega goriva ni vodonosnika/podzemne vode, zato tudi ne more priti do morebitnega onesnaženja podzemne vode. Glede na to, da na obravnavani lokaciji nastopa vodonosnik in nivo podzemne vode samo na lokaciji piezometra PBr-3, na ostalih dveh lokacijah pa vodonosnika/podzemne vode ni; posledično ni možno določiti smeri toka, hitrosti toka in hidravličnega gradienta.

V posledici zgoraj navedenega na območju naprave Termoelektrarna Brestanica ni možno določiti vzorčnih mest, ki bi skladno s 5. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18, 77/19 in 197/20) omogočala pregled stanja podzemne vode in zaznavo vplivov na stanje podzemne vode zaradi delovanja zavezanca oziroma ni možno zagotoviti lokacij vzorčnih mest, na katerih bi se lahko izvajal obratovalni monitoring stanja podzemne vode.

g) Tla

Tla na lokaciji se glede na razred uvrščajo med antropogena tla, glede na tip tal med urbana tla. Nastala so zaradi izvajanja gradbenih del v preteklosti. Tla so sestavljena iz premešanih in prenesenih tal (alohtona zemljina), ki je bila v preteklosti ob ureditvi zelenice navožena na mesto obravnave, pri tem tla ne vsebujejo gradbenih ostankov ali drugih nenaravnih materialov.

Z namenom izvedbe posnetka ničelnega stanja tal za potrebe izdelave izhodiščnega poročila je bilo s strani pooblaščenega podjetja ERICo 18.8.2016 izvedeno vzorčenje tal na vzorčnem mestu velikosti 12 m². Vzorčno mesto je bilo izbrano na podlagi izdelane ocene možnosti onesnaženja tal, izdelanega seznama zadevnih nevarnih snovi ter opravljenega terenskega ogleda ob upoštevanju dejavnosti zavezanca za izvedbo monitoringa stanja tal. Za vzorčenje je bilo v skladu z načrtom in v sodelovanju z naročnikom izbrano eno vzorčno mesto (L1), ki se nahaja pod rezervoarji dizelskega goriva (R1, R2, R3) in leži na zemljišču parcelne št. 605 k.o. Brestanica. Vzorčno mesto leži med dvema izvrtanima vrtinama na jedro, kjer je ugotovljeno, da pod plitvim preperinskim pokrovom nastopa miocenski lapor ter peščeno prodni zasip, katerega debelina je zanemarljiva. V navedenem poročilu je iz popisa jeder vrtin razvidno, da je na vrtini V1 (X = 95128; Y = 537643) nasutje v debelini do 0,8 m, sledi siv homogen lapor, na vrtini V2 (X = 94948; Y = 537447) je iz opravljenega popisa jedra razvidno, da je nasutje prisotno do globine 1 m, sledi prod in lapor kot matična podlaga. Na podlagi opravljenega sondiranja v postopku izdelave posnetka stanja je ugotovljeno, da je na območju vzorčnega mesta nasutje v globini enega metra v sestavi naravnih tal, pri tem antropogeni materiali niso prisotni. Na podlagi opravljenih pedoloških analiz je ugotovljeno, da so tla zmerno alkalna, glede na teksturo so tla težka (meljasto-glinasto-ilovnata), delež bazičnih kationov je višji od 50 %, preskrbljenost tal z rastlinam dostopnim fosforjem in kalijem je slaba. Rezultati opravljenih analiz potencialno nevarnih snovi in zadevnih nevarnih snovi kažejo, da so na obravnavanem območju vsebnosti anorganskih onesnažil (Cd, As, Cr, Cu, Mo, Pb, Ni, Hg, Zn, Co, fluoridi) in organskih onesnažil (PAH, PCB, benzen, toluen, ksilen, etilbenzen in mineralna olja) manjše od predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezen parameter glede na Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96 in 41/04 – ZVO-1).

II.

Naslovni organ je na podlagi šestega odstavka 74. člena ZVO-1 v povezavi z osmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v točki 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdil prejeto Izhodiščno poročilo, ki ga je izdelal upravljavec Termoelektrarna Brestanica d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica v skladu s 13. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec je k vlogi predložil Izhodiščno poročilo na podlagi zahteve iz prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določa, da mora upravljavec naprave, za obratovanje katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi te uredbe prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki o BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Predložitev ocene oziroma poročila v roku iz prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo

onesnaževanje okolja večjega obsega se šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti.

V točki 11.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi druge alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena te uredbe določil, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let po pravilih stroke.

Na podlagi tretje alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je naslovni organ v točki 11.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz ugotovitev in opisov možnosti onesnaženja tal in podzemne vode podanih v Oceni možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, ki je obvezna sestavina izhodiščnega poročila iz točke 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 11.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določil izvedbo obratovalnega monitoringa stanja tal. V nadaljevanju točke 11.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato naslovni organ na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 66/17 in 4/18) v točkah 11.3.2 do 11.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve. Pri tem je upošteval tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in Programa obratovalnega monitoringa stanja tal na lokaciji podjetja Termoelektrarne Brestanica, Eurofins ERICo d.o.o. DP 208b/08/16 z dne 18. 11. 2020, (v nadaljevanju: Program obratovalnega monitoringa stanja tal).

V točki 11.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja tal določil vzorčna mesta in njihovo lokacijo, opredeljeni z Gauss-Krügerjevo koordinato.

V točki 11.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal v povezavi s Programom obratovalnega monitoringa stanja tal določil ureditev vzorčnega mesta L1 za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal in v točki 11.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal tudi določil, da mora upravljavec na vzorčnih mestih preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 11.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določil število odvzemnih mest na posameznem vzorčnem mestu.

Naslovni organ je v točki 11.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil globine vzorčenja, ki jih je določil na podlagi drugega in tretjega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal in Programa obratovalnega monitoringa stanja tal. Iz Posnetka stanja tal na lokaciji podjetja Termoelektrarne Brestanica, Eurofins ERICo d.o.o. DP 199b/08/16 z dne 18. 11. 2020 izhaja, da so bili vzorci tal na vzorčnem mestu L1 za Posnetek ničelnega stanja tal odvzeti v površinskem (0 – 5 cm) in podpovršinskem (5 – 20 cm) sloju tal. Enaki globini je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal določil/predvidel tudi za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 11.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v skladu s prvim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal in prvim odstavkom 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja tal, za obseg parametrov.

V točkah 11.3.8, 11.3.9 in 11.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 11. člena ter Priloge 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določil metodologijo vzorčenja tal.

V točki 11.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, tretjim in četrtem odstavkom 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določil metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 11.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s petim odstavkom 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določil metodologijo analiziranja vzorcev z uporabo najboljše razpoložljive metode.

V točki 11.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil obveznost poročanja z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 14. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal.

III.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2006–18 z dne 14.12.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2013-39 z dne 30. 5. 2014 in 35406-41/2019-11 z dne 30. 6. 2020 ostane nespremenjeno kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke I. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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 o njih odločeno, kot izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 183/20) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS 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 25518-7111002-35407021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Tadej Hiti, okoljski inženir II

Postopek vodila:

Petra Arh
Svetovalka II

mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- TERMOELEKTRARNA BRESTANICA d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica – po elektronski pošti
- Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško (obcina.krsko@krsko.si) – po elektronski pošti
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – po elektronski pošti