



Številka: 35406-13/2016-23

Datum: 18. 8. 2017

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 in 41/17) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Halda d.o.o, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, ki ga po pooblastilu direktorice Andreje Stergar zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednjo

## ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-36/2006-23 z dne 24. 4. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35406-1/2012-9 z dne 4. 3. 2014, št. 35406-1/2012-22 z dne 24. 9. 2014 in št. 35406-11/2015-2 z dne 15. 4. 2015 za obratovanje naprave za odstranjevanje odpadkov - odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR izdano upravljavcu Halda d.o.o, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.
2. Točka 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavcu Halda d.o.o, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega – odlagališče za nenevarne odpadke Halda TDR (v nadaljevanju: odlagališče), s skupno zmogljivostjo odložitve 25.860 m<sup>3</sup> oziroma 49.000 t odpadkov, ki se nahaja na zemljiščih k.o. 665 Ruše parc. št. 122/2, 126/1 in 126/2, 127/2, 129/3, 130, 132, 128 (cesta), 129/2 (cesta), 131 (cesta) in je opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1.1:

*Preglednica 1.1: Odlagališče opredeljeno s koordinatami*

Oznaka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
01	540240,48	156362,45
02	540221,58	156361,69

03	540195,96	156355,54
04	540180,08	156343,97
05	540164,91	156350,85
06	540157,66	156368,54
07	540162,32	156396,85
08	540154,88	156420,17
09	540158,03	156437,87
10	540178,16	156451,15
11	540205,44	156445,45
12	540235,09	156417,59
13	540249,41	156388,42

Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti odlagališča:

- zbirni bazen za zajem izcednih vod, s kapaciteto 80 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 126/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=540168,05, X=156457,49,
- cestna tehnica, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 85/9, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=540217, X=156060,
- pralni plato, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 132, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=540204,11, X=156321,80,
- zbirni rezervoar za zajem industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 132, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=540203,68 X=156315,88,
- skladišče za zavrnjene odpadke, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 132, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=540173,84, X=156308,41.

3. V točkah 2./I. – 7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR«, »odlagališče Halda TDR«, »naprava iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja« in »odlagališče nenevarnih odpadkov« spremeni tako, da se glasi: »odlagališče«.
4. V točki 2.1.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v *Preglednici 1* doda odpadke s številkami odpadkov 17 06 05\* in 19 12 12 tako, da se *Preglednica 1* po spremembi glasi:

*Preglednica 1: Seznam odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na odlagališču*

Številka odpadka	Naziv odpadka
01 03 06	Ostanki, ki niso navedeni v 01 03 04 in 01 03 05
01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni v 01 03 07
01 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke
10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10
10 08 16	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 08 15
10 08 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
10 09 06	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 05
10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja dimnih plinov, ki niso navedeni v 10 11 15
10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki niso navedeni v 10 11 19
16 11 04	Druge obloge in ognjevzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest

Številka odpadka	Naziv odpadka
17 09 04	Mešanice gradbeni odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11

5. Točka 2.1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.5. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.4./I. izreka tega dovoljenja, če so obdelani in če:

- iz ocene odpadkov izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.1.6./I. in 2.1.7./I. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje nenevarnih odpadkov iz *Preglednice 1*;
- iz ocene odpadkov izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.1.8./I. in 2.1.9./I. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje inertnih odpadkov iz *Preglednice 1*;
- odpadki s številko 19 12 12, poleg izpolnjevanja pogoja določenega v prvi alineji te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne vsebujejo biološko razgradljive snovi;
- odpadki s številko 10 11 20, poleg izpolnjevanja pogoja določenega v prvi alineji te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, glede na pogoje odlaganja na odlagališču, ne škodijo delovanju sistema odvajanja izcednih in odpadnih vod ali stabilnosti telesa odlagališča;
- se za odpadke s številko, ki se končajo z 99, poleg izpolnjevanja pogoja določenega v prvi alineji te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dokaže, da odpadek nima nobene od nevarnih lastnosti, zaradi katerih bi se lahko uvrščal med nevarne odpadke;
- se za odpadke, ki se jim lahko pripiše oznaka za nevarni in nenevarni odpadek, poleg izpolnjevanja pogoja določenega v prvi alineji te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dokaže, da so njihove nevarne lastnosti ovrednotene.

6. Za točko 2.1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.1.5a/I., 2.1.5.b/I. in 2.1.5.c/I., ki se glasijo:

2.1.5.a Ne glede na določila točke 2.1.5./I. izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz *Preglednice 1* točke 2.1.4./I. izreka tega dovoljenja, če njihova obdelava, s katero se zmanjšajo količina ali nevarnosti za človekovo zdravje ali okolje ne prispeva k namenom zmanjšanja škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja površinske vode, podzemne vode, tal in zraka, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov ter preprečijo tveganja za zdravje ljudi.

2.1.5.b Upravljavec mora zagotoviti, da na odlagališču ne nastajajo odlagališčni plini.

2.1.5.c Upravljavcu se dovoli odložiti gradbene odpadke, ki vsebujejo azbest, in trdno vezane azbestne odpadke iz *Preglednice 1* točke 2.1.4./I. izreka tega dovoljenja, pri čemer mora zagotoviti, da:

- odpadki ne vsebujejo drugih nevarnih snovi kot trdno vezani azbest,
- se odlagajo samo gradbeni odpadki, ki vsebujejo trdno vezani azbest in drugi

trdno vezani azbestni odpadki,

- se odpadki odlagajo v posebnih odlagalnih poljih ločeno od drugih odpadkov,
- se območje z odloženimi odpadki dnevno prekriva in pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
- se odpadki, ki niso pakirani, med odlaganjem škropijo z vodo,
- površinsko tesnjenje telesa odlagalnega polja z odpadki, ki vsebujejo azbest, preprečuje izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
- se na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, ne izvajajo nobena dela, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje,
- se po zaprtju odlagališča hrani načrt odlaganja odpadkov z navedbo, da so tam odloženi odpadki, ki vsebujejo azbest in
- se po zaprtju odlagališča z odlagalnim poljem z odpadki, ki vsebujejo azbest, prepreči vsaka uporaba površin odlagališča, ki škodljivo vpliva na zdravje ljudi.

2.1.5.d Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja odlagališča tako, da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja in ukrepov za preprečitev škodljivih vplivov na okolje po zaprtju odlagališča.

7. Za točko 2.1.10./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.1.10.a/I., 2.1.10.b/I., 2.1.10.c/I. in 2.1.10.d/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

2.1.10.a Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadkov v odlaganje in ne potrditi prevzema odpadkov na evidenčnem listu ter o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja v primeru če:

- odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljenja,
- iz ocene odpadkov izhaja, da odpadek ne ustreza zahtevam za odlaganje na odlagališču,
- predpisana ocena odpadkov ni izdelana, pa ne gre za gradbene odpadke, ki vsebujejo azbest, in trdno vezane azbestne odpadke,
- bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
- je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna in rezultati niso dovolj jasni,
- je oceni odpadkov potekel predpisani rok veljavnosti,
- dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
- geotehnične lastnosti odpadkov in pogoji njihovega odlaganja ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča ali
- če imetnik odpadke vzame nazaj.

2.1.10.b Upravljavcu se dovoli odpadke, katerih prevzem je zavrnil zaradi razlogov navedenih v peti, šesti, sedmi ali osmi alineji točke 2.1.10.a/I. izreka tega dovoljenja, skladiščiti na skladiščnem prostoru iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, ki je namenjen za skladiščenje zavrnjenih odpadkov, do dopolnitve ali ponovne izdelave ocene odpadka, vendar največ štiri mesece od začetka skladiščenja.

2.1.10.c Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na odlagališče, zagotoviti:

- odvzem reprezentativnih vzorcev pri naključno izbranih prevzetih odpadkih od najmanj 2 odstotkov prevzetih pošiljk raznovrstnih odpadkov, za katere ocena odpadkov temelji na kemični analizi odpadkov, s katero se preveri

istovetnost dostavljenih odpadkov in

- odvzem najmanj enega reprezentativnega vzorca izbranih odpadkov za vsakih 1.000 ton prevzetih istovrstnih odpadkov istega imetnika, za katere ni bila izvedena kontrolna kemična analiza iz prejšnje alineje.

Reprezentativni vzorci iz prejšnjih alinej se morajo shraniti za najmanj en mesec.

2.1.10.d Upravljevec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošiljkah odpadkov, če pri preverjanju istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom ali kontrolno kemično analizo odpadkov iz točke 2.1.4./l. izreka tega dovoljenja ugotovi, da je sam dostavljene odpadke nepravilno uvrstil glede na klasifikacijski seznam odpadkov. V analizi shranjenih reprezentativnih vzorcev se morajo preveriti zlasti parametri, ki tudi ob upoštevanju mogoče kemične spremembe vzorca omogočajo ugotavljanje istovetnosti odpadkov z njihovo dokumentacijo.

8. V točki 2.1.14./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se koordinati »Y=540169 in X=156454« nadomestita s koordinatama »Y=540168,05 in X=156457,49«.
9. V točki 2.1.14.b./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »in v obdobju zapiralnih del« črta in v točki 2.1.14.c./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta beseda »Po« in doda besedilo »V obdobju izvajanja zapiralnih del in po«.
10. V točki 2.1.14.d/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se številka Preglednice »15« nadomesti s številko »5a« in v točki 2.1.23./l izreka okoljevarstvenega dovoljenja številka Preglednice »14« nadomesti s številko »5c«.
11. V točki 2.1.14.d./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se *Preglednica 5a* spremeni tako, da se glasi :

*Preglednica 5a: Mejne vrednosti parametrov v izcedni vodi v zbirnem bazenu iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja, na merilnem mestu MM1 iz točke 2.2.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pred odvozom na komunalno čistilno napravo Maribor*

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		200 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Biološka razgradljivost		25 %
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Kadmij	Cd	0,1 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Sulfid	S	2,0 mg/l
Celotni dušik	N	- mg/l
Celotni fosfor	P	- mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	- mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	- mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (a)		0,5 mg/l
Prevodnost		- μS/cm

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(a) Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve. Pri ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere.

12. Za točko 2.1.14.e./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.1.14.f./l. 2.1.14.g./l. in 2.1.14.h./l., ki se glasijo:

2.1.14.f. Upravljavec mora zagotoviti, da se izcedne vode do prevzema in odvoza s cestnim motornim vozilom zbirajo v nepropustnem zbirnem bazenu iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja, ki je zgrajen tako, da je preprečeno odtekanje in prelivanje odpadne vode v vode ali v javno kanalizacijo.

Upravljavec mora zagotoviti, da se tudi industrijske odpadne vode iz pralnega platoja do prevzema in odvoza s cestnim motornim vozilom zbirajo v nepropustnem zbirnem rezervoarju iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja, ki je zgrajen tako, da je preprečeno odtekanje in prelivanje odpadne vode v vode ali v javno kanalizacijo.

2.1.14.g Upravljavcu se v zbirnem rezervoarju iz točke 1./l. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, ki predstavlja iztok z imenom »pralni plato«, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=540203,68 in X=156315,88, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 132, dovoli zbiranje industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja ter odvoz te industrijske odpadne vode na čiščenje na komunalno čistilno napravo Maribor (v nadaljevanju: KČN Maribor), in sicer v največji letni količini 5 m<sup>3</sup>.

2.1.14.h Upravljavec mora zagotoviti, da, izmerjene vrednosti parametrov v industrijski odpadni vodi iz pralnega platoja na iztoku »pralni plato« pred odvozom na KČN Maribor na merilnem mestu MM2 iz točke 2.2.6.a/l. izreka tega dovoljenja ne presežejo mejnih vrednosti iz Preglednice 5b.

*Preglednica 5b: Mejne vrednosti parametrov v industrijski odpadni vodi iz pralnega platoja na iztoku »pralni plato« pred odvozom na KČN Maribor*

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		160 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Biološka razgradljivost		50 % (a)
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Kadmij	Cd	0,1 mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Cink	Zn	2,0 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Sulfid	S	2,0 mg/l
Celotni dušik	N	- mg/l
Celotni fosfor	P	- mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	- mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	- mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (b)		0,5 mg/l
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		10 mg/l

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

- (a) Mejna vrednost se uporablja za odpadne vode katerih parameter KPK presega vrednost 300 mg/l
- (b) Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve. Pri ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere.

13. V točki 2.1.15./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta pika in doda besedilo »ter poslovniki za obratovanje zbirnega rezervoarja industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja. Sestavni del navedenih poslovnikov mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja zbirnega bazena in zbirnega rezervoarja iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.«

14. Točka 2.1.15.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.15.a Upravljevec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika zbirnega bazena in zbirnega rezervoarja iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja. Upravljevec mora v obratovalnem dnevniku zagotoviti vodenje podatkov o industrijski odpadni vodi, ki jo odvažajo s cestnim motornim vozilom, zlasti še o datumih prevzema in odvoza, o količini te odpadne vode in o čistilni napravi, na kateri se čisti ta odpadna voda. Upravljevec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje zbirnega bazena in zbirnega rezervoarja iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja in vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence.

15. Za točko 2.1.15.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.1.15.b./l. in 2.1.15.c./l, ki se glasita:

2.1.15.b Upravljevec mora z namenom zmanjševanja emisij snovi in toplote zaradi odvajanja odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:

- vzdrževanje in obratovanje zbirnega bazena in zbirnega rezervoarja iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja,
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene manj škodljivih snovi pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav.

- 2.1.15.c Upravljavec naprave mora ob izpadu ali ob kakršnikoli okvari zbirnega bazena ali zbirnega rezervoarja iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev izcednih ali industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca KČN Maribor.
16. Za točko 2.1.19./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.1.19.a/I. in 2.1.19.b/I.:
- 2.1.19.a Upravljavcu se za dnevno prekrivanje odloženih odpadkov dovoli uporabiti odpadke, ki izpolnjujejo zahteve iz točke 2.1.5./I. izreka tega dovoljenja, če so izpolnjeni pogoji za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov na zdravje ljudi zaradi:
- emisij vonjav, prahu, organskih in anorganskih spojin ter aerosolov,
  - raznašanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra,
  - hrupa in prevažanja odpadkov na odlagališču in do odlagališča,
  - ptic, glodavcev in mrčesa in
  - požara zaradi samovžiga.
- 2.1.19.b Upravljavec mora zagotoviti, da:
- je na vhodu na območje odlagališča nameščena tabla z navedbo imena upravljavca, vrste in časa obratovanja te naprave,
  - je območje odlagališča ograjeno z najmanj 2 metra visoko ograjo, tako da je onemogočen dostop ljudi in živali,
  - se s stalnim nadzorom prepreči nenadzorovan vnos odpadkov na odlagališče,
  - vozila za prevoz odpadkov ne prehajajo z odlagališča na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja na pralnem platuju iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja.
17. V točki 2.1.21./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »in vračanje« in besedilo »nazaj na odlagališčno telo« črtata.
18. V točki 2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo alineje 1 do 3.
19. Točka 2.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.2.2.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa podzemnih voda, izdelan v dokumentu: »Novelacija Programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 77c/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 10. 7. 2017«.
- 2.2.2.2. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.2.2.1./I. izreka tega dovoljenja na opazovalnih vrtinah navedenih v *Preglednici 7*.



**Preglednica 7: Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode**

Opazovalna vrtina	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Kota tal (m)
RP-1	540546	156398	286,79
RP-3	540163,99	156473,78	283,84
RP-5	540245,53	156426,29	286,66
RP-6	540216,23	155901,59	296,02

2.2.2.3. Upravljevac mora dvakrat letno zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov ter drugih onesnaževal na opazovalnih vrtinah RP-3, RP-5 in RP-6 navedenih v *Preglednici 7*, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.2.2.1./I. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 8, 9 in 9a*.

**Preglednica 8: Obseg terenskih meritev**

Terenske meritve	Enota	Terenske meritve	Enota
Temperatura zraka	°C	Raztopljeni kisik	mg/l
Temperatura vode	°C	Redoks potencial	mV
Električna prevodnost	μS/cm	Nivo podzemne vode	m
pH vrednost		Prehodnost vrtine	m
Motnost	FTU	Barva	

**Preglednica 9: Obseg osnovnih parametrov**

Osnovni parametri	Enota	Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l C	Železo	mg/l Fe
AOX	μg/l Cl	Hidrogenkarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>
Amonij	mg/l NH <sub>4</sub>	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>
Natrij	mg/l Na	Sulfati	mg/l SO <sub>4</sub>
Kalij	mg/l K	Kloridi	mg/l Cl
Kalcij	mg/l Ca	Ortofosfati	mg/l PO <sub>4</sub>
Magnezij	mg/l Mg	Bor	mg/l B

**Preglednica 9a: Obseg meritev indikativnih parametrov**

Parameter	Enota	Parameter	Enota
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	Mineralna olja	μg/l
Fluoridi	mg/l F	Lahkohlalni klorirani ogljikovodiki - LKCH	μg/l
Cianidi	μg/l CN	Pesticidi (organofosforni, organoklorni, triazinski, derivati fenoksiocetne in sečne kisline)	μg/l
Kovine		Identifikacija organskih spojin (s kvantizacijo estrov fosforne in ftalne kisline, klorobenzenov in kloranilov)	μg/l
Živo srebro	μg/l Hg		
Vanadij	μg/l V		
Telur	μg/l Te		
Titan	μg/l Ti		
Talij	μg/l Tl		
Svinec	μg/l Pb		
Srebro	μg/l Ag		
Selen	μg/l Se		
Nikelj	μg/l Ni		

Molibden	µg/l Mo
Mangan	mg/l Mn
Krom – cel.	µg/l Cr
Krom (6+)	µg/l Cr <sup>6+</sup>
Kositer	µg/l Sn
Kobalt	µg/l Co
Kadmij	µg/l Cd
Cink	µg/l Zn
Berilij	µg/l Be
Baker	µg/l Cu
Arzen	µg/l As
Antimon	µg/l Sb
Aluminij	µg/l Al

*Preglednica 9b: Razširjen obseg indikativnih parametrov*

Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>
Fluoridi	mg/l F
Cianidi	µg/l CN
Bromidi	
Sulfidi	mg/l S
Kovine	
Aluminij	µg/l Al
Antimon	µg/l Sb
Arzen	µg/l As
Baker	µg/l Cu
Barij	µg/l Ba
Berilij	µg/l Be
Cink	µg/l Zn
Kadmij	µg/l Cd
Kobalt	µg/l Co
Kositer	µg/l Sn
Krom (skupno)	µg/l Cr
Krom (6+)	µg/l Cr <sup>6+</sup>
Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Srebro	µg/l Ag
Svinec	µg/l Pb
Talij	µg/l Tl
Titan	µg/l Ti
Telur	µg/l Te
Vanadij	µg/l V
Živo srebro	µg/l Hg

Indikativni parametri	Enota
Mineralna olja	µg/l
Fenolne snovi	µg/l
Epiklorhidrin	µg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH	µg/l Cl
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX	µg/l
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH	µg/l
Pesticidi (organoklorni, organofosforni, triazinski, acetamidi, derivati fenoksiocetne kisline, fenil ureazni)	µg/l
Endokrine substance (nonilfenoli, oktilfenoli, bisfenoli)	
Poliklorirani bifenili- PCB	µg/l
Organokositrove spojine	
Estri ftalne in fosforjeve kisline	
Identifikacija organskih spojin	

2.2.2.4. Upravljavec mora vsako četrto leto zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov ter drugih onesnaževal na opazovalnih vrtinah RP-3, RP-5 in RP-6 navedenih v *Preglednici 7*, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.2.2.1./l. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 8, 9 in 9b*.

2.2.2.5. Upravljavec mora zagotoviti vgradnjo avtomatskega elektronskega limnigrafa v opazovalni vrtini RP-1 in izvajati zvezne meritve gladin podzemne vode v vseh opazovalnih vrtinah iz *Preglednice 7* točke 2.2.2.2./l. izreka tega dovoljenja.

2.2.2.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se na reki Dravi vgradi vodomerna lata ali merilna sonda na mestu opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida  $Y=540120$ ,  $X=156511$ . Pretočni nivoji Drave se morajo meriti v istih merilnih intervalih kot nivoji podzemne vode v opazovalnih vrtinah navedenih v *Preglednici 7*.

2.2.2.7. Upravljavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa podzemne vode zagotoviti, da se:

- izvede sanacija ustja vrtine RP-1 s kapo;
- pred začetkom vzorčenja iz opazovalnih vrtin RP-3, RP-5 in RP-6 navedenih v *Preglednici 7* izvede predčrpanje podzemne vode,
- preveri prehodnost opazovalnih vrtin navedenih v *Preglednici 7* točke 2.2.2.2./l izreka tega dovoljenja in če je potrebno tudi čiščenje in aktivacijo vrtine,
- preverja delovanje avtomatskih sond za merjenje gladine podzemne vode,
- vsako leto ob koncu opazovalnega obdobja izvede hidrogeološko interpretacijo meritev in analizo trendov,
- v obdobju enkrat na leto izvede presoja ustreznosti mreže opazovalnih vrtin,
- vsako leto, na podlagi medsebojnih primerjav meritev v posameznih opazovalnih objektih, izvede presoja o ustreznosti obstoječih opazovalnih objektov.

20. Za točko 2.2.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.3.1.a./l., ki se glasi:

2.2.3.1.a Upravljavcu se potrdi Program ukrepov v primeru presejanja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 84/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 14. 10. 2016.

21. Točka 2.2.3.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3.2. Upravljavec mora izvajati ukrepe skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru presejanja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.2.3.1.a./l. izreka tega dovoljenja in o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.3.5./l. izreka tega dovoljenja.

22. Točka 2.2.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.4. Upravljavec mora o čezmernem vplivu na okolje, ki ga ugotovi pri obratovalnem monitoringu iz točke 2.2./l. izreka tega dovoljenja, ali pomembni spremembi telesa odlagališča, ki jo ugotovi pri rednem pregledu iz točke 2.1.17./l. izreka tega dovoljenja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

23. Točka 2.2.5/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.5. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa izcedne vode na merilnem mestu MM1 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=540169 in X=156454, na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 126/1, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 5a* v točki 2.1.14.d./l. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca pred vračanjem na aktivni del odlagališča oziroma pred odvozom na KČN Maribor, najmanj 4-krat letno. Za parameter prevodnost mora upravljavec zagotoviti občasno meritev najmanj enkrat na leto.

24. V točki 2.2.6/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta vejica in besedilo »po zaprtju odlagališča pa vsakih šest mesecev«.

25. Za točko 2.2.6//l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.2.6.a./l. in 2.2.6.b./l., ki se glasita:

2.2.6.a Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode iz pralnega platoja na merilnem mestu MM2 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=540203,68 in X=156315,88, na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 132, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 5b* v točki 2.1.14.h./l. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca pred odvozom na KČN Maribor, najmanj enkrat letno. V okviru izvajanja obratovalnega monitoringa mora upravljavec zagotoviti tudi meritve količine te industrijske odpadne vode.

2.2.6.b Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode iz pralnega platoja na merilnem mestu MM2 iz točke 2.2.6.a/l. izreka tega dovoljenja v obsegu, kot je določen v *Preglednici 5b* v točki 2.1.14.h./l. izreka tega dovoljenja, z odvzemom najmanj dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev pred odvozom na KČN Maribor, Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu pralnega platoja. Prve meritve se izvajajo v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v času, ko je pralni plato polno obremenjen.

26. Točka 2.2.7/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.7. Upravljavec mora za namen izvedbe prvih meritev industrijske odpadne vode iz pralnega platoja ter za namen izvajanja obratovalnega monitoringa izcedne vode in industrijske odpadne vode iz pralnega platoja zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, ki morata pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati tehnično ustrezno merjenje količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.

27. Točka 2.2.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.8. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju zbirnega bazena in zbirnega rezervoarja iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja, oddati kot odpaddek.

28. Za točko 2.2.8/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.9/l, ki se glasi.:

2.2.9. Odlagališče mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 2.3.7./l. izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje

29. Točka 2.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.1. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o odloženih odpadkih na odlagališču.

2.3.2. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ugotovitvah pregleda telesa odlagališča.

2.3.3. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o topografiji območja odlagališča.

2.3.4. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu meteoroloških parametrov.

2.3.5. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo obratovalnem monitoringu stanja podzemnih voda.

2.3.6. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o izpustih in prenosih onesnaževal v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

2.3.7. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti v elektronski obliki poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod. Upravljavec mora Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih vod priložiti dokazila upravljavca KČN Maribor o datumu in količini prevzete industrijske odpadne vode s pralnega platoja.

2.3.8. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah industrijskih odpadnih vod s pralnega platoja predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki v tridesetih dneh po opravljenih meritvah. Upravljavec mora Poročilu o prvih meritvah industrijskih odpadnih vod s pralnega platoja priložiti tudi dokazila upravljavca KČN Maribor o datumu in količini prevzete te odpadne vode.

30. Točka 3/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

### 3. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

#### 3.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju odlagališča, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 3.2./I. izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja odlagališča, in sicer:
- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
  - ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
  - ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

#### 3.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 3.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v *Preglednici 11*.

*Preglednica 11: Mejne vrednosti kazalcev hrupa*

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
III. območje	52	47	42	52

- 3.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v *Preglednici 12*.

*Preglednica 12: Mejne vrednosti konične ravni hrupa*

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ -obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ -obdobje dneva (dBA)
III. območje	64	79

#### 3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja in poročanjem zaradi emisije hrupa

- 3.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za odlagališče.
- 3.3.2. V primeru spremembe obratovanja ali rekonstrukcije odlagališča mora upravljavec zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 3.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa iz točke 3.3.2./I. izreka tega dovoljenja najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
31. V točki 5.1/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo »in vračanje izcedne vode odlagališča nazaj na odlagališčno telo«.

32. Za točko 6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:
- 6.4. Pri obratovanju odlagališča mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
33. Točka 7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 7.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.
34. Točke 7.3./I., 7.4./I. in 7.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo, tako da se glasijo:
- 7.3. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, obvestiti o nameri začetka zapiranja odlagališča najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov, in sicer mora sporočiti datum prenehanja odlaganja odpadkov, ki se šteje za datum začetka zapiralnih del, po katerem odlaganje odpadkov na odlagališču ni več dovoljeno.
- 7.4. Upravljavec mora najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v obdobju njegovega zaprtja.
- 7.5. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja odlagališča pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
35. Točka 8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
36. Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-36/2006-23 z dne 24. 4. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35406-1/2012-9 z dne 4. 3. 2014, št. 35406-1/2012-22 z dne 24. 9. 2014 in št. 35406-11/2015-2 z dne 15. 4. 2015 ostane nespremenjeno.
37. 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 nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 6. 4. 2016 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče za nenevarne odpadke Halda TDR upravljavca Halda d.o.o, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, ki ga po pooblastilu direktorice Andreje Stergar zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 11. 5. 2016, 21. 10. 2016, 1. 2. 2017, 13. 4. 2017, 16. 5. 2017, 18. 5. 2017, 14. 7. 2017, 24. 7. 2017.

Upravljevac je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 16. 12. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-82/2015-2 z dne 23. 2. 2016 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. 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 in 30/16; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena 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. 2016 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-36/2006-23 z dne 24. 4. 2009, spremenjenega z odločbami št. 35406-1/2012-9 z dne 4. 3. 2014, št. 35406-1/2012-22 z dne 24. 9. 2014 in št. 35406-11/2015-2 z dne 15. 4. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje odlagališča za nenevarne odpadke Halda TDR (v nadaljevanju: odlagališče Halda TDR) zaradi spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09 in 53/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-13/2016-2 z dne 13. 4. 2016 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 2. 3. 2017 z dopisom št. 35406-13/2016-15 upravljavca obvestil, da so od zgoraj navedenega obvestila bili sprejeti in uveljavljeni še naslednji predpisi s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje odlagališča Halda TDR, izdani po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi katerih bo tudi potrebno po uradni dolžnosti spremeniti okoljevarstveno dovoljenje in sicer Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) in Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 36/16).

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-13/2016-3 z dne 13. 4. 2016 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem



inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Maribor (v nadaljevanju: inšpektorat) je dne 22. 4. 2016 opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-1106/2015-31 z dne 12. 5. 2016 iz katerega je razvidno, da odlagališče Halda TDR ne deluje v skladu s predpisi, in sicer je bilo ugotovljeno, da je upravljavec začel z izvajanjem aktivnosti na odlagališču Halda TDR s 1. 5. 2015 in da meritve hrupa še niso bile izvedene. Izdana je bila inšpekcijska odločba št. 06182-1085/2016-2 z dne 25. 4. 2016, s katero je bilo določeno, da mora upravljavec do 15. 6. 2016 opraviti preko pooblaščenega institucije prve meritve emisij hrupa v okolju, ki ga povzroča s svojo dejavnostjo na lokaciji odlagališča Halda TDR in kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije virov hrupa predložiti Ministrstvu za okolje in prostor ter Inšpektoratu najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

V citiranem poročilu se inšpektorat sklicuje tudi na izdano dopolnilno odločbo št. 06182-1106/2015-12 z dne 15. 2. 2016, s katero je upravljavcu odredil, da mora zaradi ugotovljenih nepravilnosti na lokacijah s parc. št. 127/1, 113/7, 132, 122/2 in 127/2, vse k.o. Ruše (parceli s parc. št. 127/1 in 113/7, obe k.o. Ruše nista del odlagališča Halda TDR, parcele s parc. št. 122/2, 132 in 127/2, vse k.o. Ruše pa so del odlagališča Halda TDR, vendar se odpadki – nezdobljena livarska jedra skladiščijo na neaktivnem delu odlagališča – že prekriti del odlagališča) do 1. 5. 2016 pooblaščenecem za ravnanje z odpadki predati cca. 4.500 m<sup>3</sup> nezdobljenih livarskih jeder, katerih velikost presega 32 mm (klas. št. odpadka 10 09 06). Končno dispozicijo odpadkov izkazati s kopijo evidenčnega lista. Inšpektorat v slednjem poročilu še navaja, da odločba še ni realizirana ter da poročilo o pregledu deponijskega telesa za leto 2015 še ni izdelano ter poslano naslovnemu organu.

Na podlagi zgoraj navedenega in skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je naslovni organ s sklepom št. 35406-13/2016-9 z dne 2. 6. 2016 prekinil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja do izvršitve odločbe inšpektorata št. 06182-1085/2016-2 z dne 25. 4. 2016 in dopolnilne odločbe št. 06182-1106/2015-12 z dne 15. 2. 2016.

Dne 13. 12. 2016 je naslovni organ prejel sklep o ustavitvi izvršbe in postopka št. 06182-1106/2015-39 z dne 2. 9. 2016, ki ga je po uradni dolžnosti začel Inšpektorat, s katerim se je postopek št. 06182-1106/2015 ustavil. Naslovni organ je prejel tudi zapisnik št. 06182-1085/2016-4 z dne 16. 6. 2016, iz katerega izhaja, da je bil postopek št. 06182-1085/2016-2 z dne 25. 4. 2016 ustavljen.

Inšpektorat je naslovni organ hkrati obvestil, da je bil uveden zoper upravljavca nov inšpekcijski postopek, zaradi ugotovljenih nepravilnosti glede ravnanja z odpadki in posredoval izdano odločbo št. 06182-2639/2016-3 z dne 28. 10. 2016, s katero je upravljavcu odredil, da mora do 15. 12. 2016 premestiti celotno količino odpadka s št. 03 03 07 – mehansko izločeni izvržki (rejekt) iz papirne kaše odpadnega papirja in kartona, ki se skladišči v odprtih boksih na zemljišču s parc. št. 119/2, k.o. Ruše, na odlagališče Halda TDR in do 15. 12. 2016 popraviti poškodovano in deloma podrto ograjo okoli odlagališča Halda TDR v skupni dolžini cca. 95 m (cca. 30 m ob robu parcele s parc. št. 127/1 k.o. Ruše v smeri železniškega tira in skladišča ter v dolžini cca 65 m ob robu parcele s parc. št. 132, k.o. Ruše, ki meji na parcelo s parc. št. 127/2, k.o. Ruše v smeri proti železniškemu tiru).

Dne 21. 12. 2016 je inšpektorat naslovni organ obvestil, da je postopek št. 06182-2639/2016-3 z dne 28. 10. 2016, ki ga je po uradni dolžnosti začel Inšpektorat ustavljen, kar izhaja tudi iz

predloženega zapisnika št. 06182-2639/2016-5 z dne 21. 12. 2016.

Na podlagi prejetih obvestil Inšpektorata, o ustavitvi inšpekcijskih postopkov v zvezi z odlagališčem HALDA TDR, je naslovni organ nadaljeval postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

## II.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

- Izjava upravljavca glede poročanja skladno z Uredbo o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES za leto 2015, 10. 5. 2016;
- Letno poročilo o stanju odlagališča odpadkov Halda TDR za leto 2015, 31. 3. 2016;
- Pooblastilo upravljavca podjetju COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica za zastopanje v upravnih postopkih in zadevah iz področja varstva okolja, ki se nanašajo na njeno dejavnost, 21. 10. 2016;
- Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, oktober 2016;
- Novelacija Programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 77/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 12. 9. 2016;
- Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 84/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 14. 10. 2016;
- Poročilo o monitoringu podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR za leto 2015, št. ERICo Velenje DP 33/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 31. 3. 2016;
- Poročilo o prvem ocenjevanju hrupa v okolju z modelnim izračunom na podlagi računske metode po zahtevah standarda SIST 9613-2:1997 za vir odlagališča Halda TDR v Rušah, št. CEVO – 268/2016, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o, Center za ekologijo in varstvo okolje – preskusni laboratorij, 7. 6. 2016;
- Dopis z dne 27. 1. 2017;
- Geodetski načrt odlagališča, GEOTEH d.o.o. Krško, 20. 1. 2017;
- Gauss-Krügerjeve koordinate poligona odlagališča, skladišča za zavrnjene odpadke in pralnega platoja;
- Ocena odpadka za podjetje Kostak d.d. – klasifikacijska številka odpadka 19 12 12 drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, junij 2016;
- Dopis z dne 10. 4. 2017;
- Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, COVENTINA, Martina Zupančič s.p., oktober 2016, dopolnitev 10. 4. 2017;
- Dodatna pojasnila ocene odpadka št. 51-39/16, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 11. 4. 2017;
- Pogodba o poslovnem sodelovanju, sklenjena med Jeklo oprema d.o.o. in Haldo d.o.o., 5. 1. 2015;
- Geodetski načrt začasnega skladišča zavrnenih odpadkov in pralnice na odlagališču Halda TDR, Geoteh – geodetske storitve d.o.o., 20. 1. 2017;
- Poročilo o prvem ocenjevanju hrupa v okolju z modelnim izračunom na podlagi računske metode po zahtevah standarda SIST 9613-2:1997 za vir odlagališča Halda TDR v Rušah, št.

- CEVO – 268/2016, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o, Center za ekologijo in varstvo okolje – preskusni laboratorij, 7. 6. 2016, podpisano in žigosano;
- Pojasnila k Dopisu ARSO št. 35406-13/2016-5 z dne 2. 3. 2017, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 10. 4. 2017;
  - Novelacija Programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 77b/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 12. 5. 2017;
  - Dopis z dne 17. 5. 2017;
  - Sprejem odpadnih vod iz ročne pralnice vozil z odlagališča nenevarnih odpadkov Halda TDR na CČN Maribor, št. 5753, AQUASYSTEMS d.o.o., 17. 5. 2017;
  - Novelacija Programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 77c/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 10. 7. 2017;
  - Dopis z dne 24. 7. 2017;
  - Pojasnilo glede odpadka 19 12 12, ki nastane v podjetju Kostak d.d., pri postopku proizvodnje trdega goriva iz nenevarnih odpadkov po postopku R12, v napravi N6, Kostak d.d, 21. 7. 2017 s prilogo Ocena nenevarnega odpadka za Kostak d.d. - 19 12 12 drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11), Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 21. 7. 2017;
  - Ocena odpadka za podjetje Dinos d.d., klasifikacija številka odpadka 19 12 12 drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11), Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 23. 9. 2016.

Naslovni organ je v postopku pregleda vloge in priložene dokumentacije ugotovil, da se sprememba v obratovanju odlagališča Halda TDR, nanaša na dopolnitev seznama nenevarnih odpadkov, ki se bodo odlagali na odlagališču Halda TDR z odpadki s številkami 17 06 05\* – gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest in 19 12 12 – drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11. Po zagotovitvi upravljavca se z dopolnitvijo seznama odpadkov, ki so namenjeni odlaganju na odlagališču Halda TDR, ne bo preseglo dovoljenih letnih količin za odlaganje določenih v okoljevarstvenem dovoljenju. Z dopolnitvijo vloge z dne 1. 2. 2017 je upravljavec umaknil zahtevo za uvrstitev odpadka s številko 20 03 03 – odpadki iz čiščenja cest na seznam za odlaganje na odlagališču Halda TDR.

Upravljavec je v predloženem Načrtu ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, oktober 2016 (dopolnitev 10. 4. 2017) navedel, da se bodo azbestni odpadki odlagali na ločeno urejeno polje znotraj telesa odlagališča, ki bo namenjeno zgolj za odlaganje azbestnih odpadkov in, da bodo zagotovljeni ukrepi glede odlaganja azbestnih odpadkov določeni v točki 2.4. Priloge 2 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15 in 36/16, v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov).

Naslovni organ je upravljavca dne 15. 6. 2017 v točki I poziva št. 35406-13/2016-20 seznanil z ugotovitvami glede odlaganja odpadka s številko 19 12 12 na odlagališču Halda TDR in sicer, da upravljavec ni dokazal izpolnjevanja pogoja iz tretje točke drugega odstavka 39. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa, da se izda okoljevarstveno dovoljenje, če so za obratovanje odlagališča izpolnjene zahteve v zvezi s prostorskih načrtovanjem, gradnjo in obratovanjem odlagališča, predpisane s to uredbo. Za odpadke s št. 19 12 12 namreč ni dokazal izpolnjevanja pogojev določenih za odlaganje odpadka v 5. in 7. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov ter

izpolnjevanje pogoja, da se na odlagališču Halda TDR ne smejo odlagati odpadke, ki lahko povzročajo nastanek odlagališčnih plinov, ker ni izpolnjen pogoj določen v 36. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Vloga je bila dne 24. 7. 2017 dopolnjena z Dopisom z dne 24. 7. 2017, kjer je navedeno, da se vloga dopolnjuje s :

- Pojasnilom glede odpadka 19 12 12, ki nastane v podjetju Kostak d.d., pri postopku proizvodnje trdega goriva iz nenevarnih odpadkov po postopku R12, v napravi N6, Kostak d.d, 21. 7. 2017 s prilogo Ocena nenevarnega odpadka za Kostak d.d. - 19 12 12 drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11), Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 21. 7. 2017 (v nadaljevanju: ocena odpadka) in
- Oceno odpadka za podjetje Dinos d.d., klasifikacijska številka odpadka 19 12 12 drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11), Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 23. 9. 2016.

V dopisu z dne 24. 7. 2017 je še navedeno, da bo upravljavec odlagal odpadke s št. 19 12 12 tudi od drugih imetnikov odpadkov, ki bodo izpolnjevali pogoje za odlaganje, kar bo razvidno iz predhodno predloženih ocen odpadkov vsakokrat za vsako stranko in da glede na zahteve iz 40. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa vsebino vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za odlaganje, med obveznimi vsebinami ni določena predložitev ocene odpadkov konkretnih imetnikov in zato upravljavec meni, da predložene ocene odpadkov posameznih imetnikov ne bi smele biti osnova za odločanje o vključitvi posamezne številke odpadka v okoljevarstveno dovoljenje.

Naslovni organ v zvezi z zgoraj navedenim pojasnjuje, da mora v postopku preveriti ali so izpolnjeni pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja (oz. spremembe okoljevarstvenega dovoljenja), ki so določeni v drugem odstavku 39. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Naslovni organ je upravljavca s pozivom št. 35406-13/2016-20 z dne 15. 6. 2017 seznanil z ugotovitvijo, da ni izpolnjen pogoj iz tretje točke drugega odstavka 39. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v zvezi z odlaganjem odpadka s številko 19 12 12 na odlagališču Halda TDR, kar je v pozivu tudi podrobno pojasnil. V slednjem pozivu pa ni zahteval konkretno predložitev ocene odpadka 19 12 12, ampak dokazila, s katerimi bi se lahko dokazalo izpolnjevanje pogojev določenih za odlaganje odpadka v 5. in 7. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov ter izpolnjevanje pogoja, da se na odlagališču Halda TDR ne smejo odlagati odpadke, ki lahko povzročajo nastanek odlagališčnih plinov, ker ni izpolnjen pogoj določen v 36. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je na podlagi vse predložene dokumentacije ugotovil, da odpadek s št. 19 12 12, ki je predmet ocena odpadka, je obdelan in nastane v postopku predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo. Iz ocene odpadka izhaja, da so preostanki iz predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo kovine (1% do 3%), PVC (1% do 4%), gorivo – 19 12 10 (85% do 90%) in preostanek 19 12 12 (5 do 10%), ki je predmet predložene ocena odpadka. Iz ocene odpadka še izhaja, da je odpadek s št. 19 12 12 negorljiv in biološko nerazgradljiv. Iz ocene odpadka še izhaja, da se je izvedlo vzorčenje trenutnega vzorca, ki je reprezentativen zgolj za odvzeto količino vzorca.

Glede na to, da je v postopku bila predložena ocena odpadka, ki je bila narejena za trenutni vzorec, ki je reprezentativen zgolj za odvzeto količino vzorca, naslovni organ ugotavlja, da je

pooblaščenec v oceni odpadka sicer presodil, da odpadki s št. 19 12 12 ni biološko razgradljiv, naslovni organ pa ne more izključiti možnosti, da bodo vsi tovrstni odpadki biološko nerazgradljivi (iz predložene dokumentacije tudi izhaja, da bo upravljavec odlagal odpadke 19 12 12 tudi od drugih imetnikov), zato je naslovni organ določil tudi, da se na odlagališču Halda TDR poleg izpolnjevanja pogojev, da so obdelani in da iz ocene odpadkov izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 4.1 in 4.2. Priloge 2 Uredbe o odlagališčih odpadkov, mora biti izpolnjen pogoj, da gre za odpadki, ki ne vsebuje biološko razgradljive snovi, saj kot zgoraj navedeno odlagališče Halda TDR ni opremljeno s sistemom za zajem odlagališčnega plina in mora upravljavec zagotoviti, da na odlagališču ne nastajajo odlagališčni plini.

Zaradi preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe Uredbe o odlagališčih odpadkov je naslovni organ glede na to, da upravljavec ni povzročitelj odpadkov, ki se na odlagališču Halda TDR odlagajo, skladno s 37. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov, upravljavca pozval, da posreduje podatke o lokaciji tehtnice za tehtanje odpadkov ob prevzemu v odlaganje, lokaciji skladiščnega prostora za skladiščenje odpadkov iz tretjega odstavka 19. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (zavrtni odpadki) in opremljenosti odlagališča tako, da je preprečeno prenašanje prahu in blata z vozili za prevoz odpadkov z odlagališča na vozišča javnih cest.

V odgovoru na poziv naslovnega organa za posredovanje podatkov, ki jih potrebuje za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti je upravljavec predložil Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, oktober 2016 (dopolnitev 10. 4. 2017), iz katerega izhaja, da se za tehtanje odpadkov ob prevzemu v odlaganje uporablja cestna tehtnica, ki je nameščena na dovozni poti v sklopu industrijskega območja na zemljišču k.o. 665 Ruše parc. št. 85/9 opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida  $Y=540217$ ,  $X=156060$ . Upravljavec je za uporabo te tehtnice predložil pogodbo sklenjeno med Jeklo oprema d.o.o. in Halda d.o.o..

Iz navedenega Načrta ravnanja z odpadki izhaja, da se na lokaciji odlagališča Halda TDR, na zemljišču k.o. 665 Ruše parc. št. 132, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida  $Y=540173,84$ ,  $X=156308,41$  nahaja tudi začasno skladišče zavrtnih odpadkov izvedeno kot utrjen makadamski plato velikosti 30 m x 15 m, kjer je nameščenih pet kovinskih zabojnikov, pokritih s ponjavo, vsak prostornine 130 m<sup>3</sup> in pralnica vozil, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 665 Ruše parc. št. 132, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida  $Y=540204,11$ ,  $X=156321,80$ . Pralnica vozil je izvedena kot betonski pralni plato (v nadaljevanju: pralni plato) z zbirnim rezervoarjem (vkopan rezervoar 7 m<sup>3</sup>), ki je nameščen neposredno ob pralnem platu, kjer je urejeno tudi merilno mesto za odvzem vzorca za monitoring industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja, Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta so  $Y=540203,68$ ,  $X=156315,88$ . Industrijske odpadne vode iz pralnega platoja se bodo odvažale s cestnim motornim vozilom na čiščenje na komunalno čistilno napravo Maribor (v nadaljevanju: KČN Maribor).

Zaradi preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe predpisa, ki ureja obratovalni monitoring onesnaženja podzemne vode je naslovni organ v postopku izdaje te odločbe upravljavca pozval, da predloži noveliran program obratovalnega monitoringa podzemne vode, ki naj bo izdelan skladno s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09 in 53/15) in da k temu programu predloži program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, kot to določa 6a. člen Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode. Namreč v okoljevarstvenem dovoljenju je bila upravljavcu določena obveznost izvajanja

obratovalnega monitoringa podzemne vode skladno s Programom monitoringa podzemnih vod za odlagališče industrijskih odpadkov HALDA-TDR, št. 10-2003-PRTRprogram, ZZV Maribor, april 2003, ki ga je naslovni organ dne 30. 3. 2004 potrdil z dopisom št. 35467-17/2003 (torej pred veljavnostjo Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode).

Upravljavec je predložil Novelacijo Programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 77c/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 10. 7. 2017 (v nadaljevanju: program monitoringa) iz katere izhaja, da je na območju odlagališča izvrtanih pet opazovalnih vrtin (RP-1, RP-2, RP-3, RP-5 in RP-6) in da je bil dne 12. 8. 2016 opravljen terenski ogled. Opazovalna vrtina RP-1 (zunaj vplivnega območja odlagališča) ima zlomljeno PVC cev v ustju, zato se predlaga sanacija piezometrične kape. Podan je še predlog, da se po sanaciji vrtine, le-to opremi z avtomatskim elektronskim limnigrafom za kontinuirano spremljanje nivojev podzemne vode. RP-2 ni več varno dostopna zaradi povečanega obsega delovanja bližnje gramoznice, zato meritve na piezometru niso več možne in je vrtina izvzeta iz merilne mreže hidrogeološkega monitoringa. Vrtine RP-3, RP-5 in RP-6 pa so kot navedeno v programu monitoringa, dobro vzdrževane in v dobrem stanju ter z vgrajenimi merilnimi sondami.

Iz program monitoringa izhaja tudi, da glede na že izvedene meritve nivojev podzemne vode se ugotavlja, da je podzemna voda na desnem bregu Drage v 200 m obrežnem pasu pod neposrednim vplivom reke Drave in da je hidravlični gradient podzemne vode zelo majhen ter da posledično ni mogoče natančno ugotoviti ali se podzemna voda iz vodonosnika na območju odlagališča izceja v reko Dravo ali pa reka v tem predelu napaja vodonosnik. Domneva se, da velja oboje: reka ob povišanem vodostaju napaja vodonosnik, ob nizkem pa drenira.

Za zagotovitev reprezentativnega zajema podatkov, s katerimi bo možno ugotoviti hidrodinamski odnos med reko in vodonosnikom je potrebno v reko Dravo vgraditi geodetsko posneto vodomerno lato oz. merilno sondo. Predlaga se, da se nivoji reke merijo v istih merilnih intervalih kot nivoji podzemne vode. Na ta način se bo lahko natančneje opredelil hidrodinamski odnos med reko in vodonosnikom.

Nivoji in smeri toka podzemne vode se spremljajo v vrtinah RP-1, RP-3, RP-5 in RP-6 in sicer neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov oz. sond. Meritve kemijskih parametrov podzemne vode pa se izvaja v vrtinah RP-3 (dolvodno merilno mesto), RP-5 (dolvodno merilno mesto) in RP-6 (gorvodno merilno mesto).

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba IED). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe IED se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po

uradni dolžnosti spremenil točke 1./., 2.1.5./., 2.1.14.b./., 2.1.14.c./., 2.1.14.d./., 2.1.15./., 2.1.15.a./., 2.1.21./., 2.2.2./., 2.2.3.2./., 2.2.4./., 2.2.5./., 2.2.6./., 2.2.7./., 2.2.8./., 2.3./., 3./., 5.1./., 7.1./., 7.3./., 7.4./., 7.5./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in dodal točke 2.1.5.a./., 2.1.5.d./., 2.1.10.a./., 2.1.10.b./., 2.1.10.c./., 2.1.10.d./., 2.1.14.f./., 2.1.14.g./., 2.1.14.h./., 2.1.15.b./., 2.1.15.c./., 2.1.19.a./., 2.1.19.b./., 2.2.3.1.a./., 2.2.6.a./., 2.2.6.b./., 2.2.7./., 2.2.9./., 6.4./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točko 8./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov, emisijami snovi v vode, mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic, druge posebne pogoje za obratovanje naprave in obveznost obveščanja o spremembah in črtal časovno omejitev veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe IED, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremenil tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke 1. izreka te odločbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti spremenil točko 1./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi prve točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določil zmogljivost odlagališča v m<sup>3</sup>, na podlagi druge točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določil poligon območja odlaganja odpadkov ter zaradi tehnoloških enot, ki so potrebne za delovanje odlagališča (tehtnica, skladišče zavrženih odpadkov in pralni plato) kot to določa 37. člen Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s 13. točko 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določil lokacijo teh pripadajočih objektov in naprav, kot izhaja iz točke 2. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah 2./. – 7./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja poenotil izrazoslovje odlagališča Halda TDR, kot izhaja iz točke 3. izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.4./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na zahtevo upravljavca v seznam odpadkov, ki se lahko odlagajo na odlagališču Halda TDR (Preglednica 1) uvrstil odpadke s št. 17 06 05\* in 19 12 12, kot izhaja iz točke 4. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 5. izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 5., 7. in 12. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov spremenil točko 2.1.5./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil pogoje pod katerimi lahko upravljavec odlaga odpadke. Pogoj glede odlaganja nenevarnih odpadkov in inertnih odpadkov iz *Preglednice 1* v prvi in drugi alineji te točke je naslovni organ določil na podlagi 5. in 7. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Naslovni organ je določil dodatni pogoj za odlaganje odpadka 19 12 12 v tretji alineji točke 2.1.5./. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer, da odpadek s številko 19 12 12 ne vsebuje biološko razgradljive snovi. Kot izhaja iz točke II. obrazložitve te odločbe, je slednje določil na podlagi dejstva, da se na odlagališču Halda TDR ne smejo odlagati odpadki, ki lahko povzročajo nastanek odlagališčih plinov, saj odlagališče Halda TDR nima vgrajenih naprav za zajem odlagališčnega plina, kot to določa 36. člen Uredbe o odlagališčih odpadkov. V 36. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov je določeno, da če na odlagališču za nenevarne odpadke ali odlagališču za nevarne odpadke nastajajo odlagališčni plini, se mora za njihovo zajemanje in sežiganje zagotoviti vgradnja naprav, ki so za ocenjene količine nastalih plinov primerno velike, obstojne in eksplozijsko varne. Zajemanje, obdelavo in uporabo odlagališčnih plinov je treba izvesti tako, da se kar najbolj

zmanjšajo vplivi na okolje ali njegovo razvrednotenje in na tveganje za zdravje ljudi. Če se zajeti odlagališčni plini ne morejo uporabiti za pridobivanje energije, jih je treba sežigati na območju odlagališča ali preprečiti njihovo emisijo v zrak z uporabo drugih postopkov, ki so enakovredni sežiganju plinov.

Ker niso izpolnjene zahteve iz člena 36. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je naslovni organ v točki 2.1.5.b/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec zagotoviti, da na odlagališču ne nastajajo odlagališčni plini.

Dodatni pogoj glede odlaganja odpadka s številko 10 11 20 je naslovni organ določil na podlagi desete točke prvega odstavka 10. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki prepoveduje odlaganje muljastih, pastoznih ali drobnozrnatih odpadkov, če glede na pogoje odlaganja na odlagališču lahko škodijo delovanju sistema odvajanja izcednih in odpadnih vod ali stabilnosti telesa odlagališča.

Zahtevo za odlaganje odpadkov s številko, ki se konča z 99 je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 5. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), ki določa, da se lahko dodeli številko odpadka, ki se konča z 99 samo tistemu odpadku, ki nima nobene od nevarnih lastnosti iz priloge Uredbe 1357/2014/EU.

Zahteve za odpadke, ki se jim lahko pripiše oznaka za nevarni in nenevarni odpadki, je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 5. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je za točko 2.1.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 2.1.5.a/l., 2.1.5.b/l., 2.1.5.c/l. in 2.1.5.d/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 6. izreka te odločbe in v točki 2.1.5.a/l. okoljevarstvenega dovoljenja dovolil odlaganje neobdelanih odpadkov iz *Preglednice 1* točke 2.1.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, če njihova obdelava, s katero se zmanjša količina ali nevarnosti za človekovo zdravje ali okolje, ne prispeva k namenom zmanjšanja učinkov škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja z emisijami snovi v površinske vode, podzemne vode, tla in zrak, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov in preprečijo tveganja za zdravje ljudi, kar je v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je zaradi zahteve upravljavca po uvrstitvi odpadkov s št. 17 06 05\* v seznam za odlaganje odpadkov na odlagališču Halda TDR, v točki 2.1.5.c/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil pogoje v zvezi z odlaganjem teh odpadkov, na podlagi točke 2.4. Priloge 2 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je v točki 2.1.5.d/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu določil način hranjenja izdelanih ocen na podlagi šestega odstavka 12. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa, da mora upravljavec odlagališča zagotoviti, da se ocene odpadkov hranijo v elektronski obliki do zaprtja odlagališča, tako da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po njegovem zaprtju.

Naslovni organ je za točko 2.1.10./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti dodal točke 2.1.10.a/l., 2.1.10.b/l., 2.1.10.c/l. in 2.1.10.d/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 7. izreka te odločbe in v točkah 2.1.10.a/l. in 2.1.10.b/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede zavrnitve prevzema odpadkov v odlaganje ter dolžnost o tem obvestiti inšpektorat, pristojni za varstvo okolja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Kot izhaja iz točke II. obrazložitve te odločbe je upravljavec v predloženi dokumentaciji



navedel, da ima skladno z 19. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov zagotovljen skladiščni prostor, na katerem skladišči odpadke, katerih odlaganje bo zavrnil, zato je naslovni organ v točki in 2.1.10.b./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora zavrnjene odpadke skladiščiti na skladiščnem prostoru iz točke 1./l izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zahteve glede zagotavljanja odvzema reprezentativnih vzorcev ter izvedbo kemične analize iz točk 2.1.10.c./l. in 2.1.10.d./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 22. in 23. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

V točki 8. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.14./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je koordinate zbirnega bazena za zajem izcednih vod uskladil s koordinatami zbirnega bazena v točki 1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in s tem določila izreka okoljevarstvenega dovoljenja uskladil s podatki upravljavca in z dejanskim stanjem v naravi.

Kot izhaja iz točke 9. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.14.b./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz nje črtal vračanje izcednih vod na odlagališče v času zapiranih del, ker se po določenih 10. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov izcedne vode lahko vračajo na odlagališče samo v času odlaganja odpadkov in v točki 2.1.14.c./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ravnanje z izcedno vodo v času zapiranja odlagališča. Na isti pravni podlagi je naslovni organ spremenil tretjo alinejo točke 2.1.21./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je črtal besedilo »in vračanje« in besedilo »nazaj na odlagališčno telo«, kot izhaja iz točke 17. izreka te odločbe in spremenil točko 5.1./l. izreka, kjer je črtal besedilo »in vračanje izcedne vode odlagališča nazaj na odlagališčno telo«, kot izhaja iz točke 31. izreka te odločbe, saj vračanje izcedne vode po zaprtju odlagališča ni več dovoljeno.

Naslovni organ je pri pregledu okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je v točki 2.1.14.d./l. in 2.1.23./l izreka okoljevarstvenega dovoljenja prišlo do pomote v zapisu številke *Preglednice 15* in *14*, zato je v točki izreka 2.1.14.d./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja *Preglednico 15* spremenil v *Preglednico 5a* in v točki 2.1.23./l izreka okoljevarstvenega dovoljenja *Preglednico 14* v *Preglednico 5c*, kot izhaja iz točke 10. izreka te odločbe.

Na podlagi drugega odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15; v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda) je naslovni organ *Preglednico 5a* v točki 2.1.14.d./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako, da je vanjo dodal dodatni parameter prevodnost (brez mejne vrednosti), kot izhaja iz točke 11. izreka te odločbe. Obenem je iz *Preglednice 5a*, ob upoštevanju prvega odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, črtal parametra adsorbilivi organski halogeni (AOX) in nitratni dušik, ker v *Preglednici 1* Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) za odvajanje v javno kanalizacijo nimata določene mejne vrednosti. V *Preglednici 1* citirane uredbe za iztok v javno kanalizacijo prav tako nimajo mejne vrednosti naslednji parametri: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK<sub>5</sub>), celotni dušik in celotni fosfor. Kljub temu je naslovni organ naštetih 4 parametre pustil v *Preglednici 5a*, ker sta parametra KPK in BPK<sub>5</sub> v 5. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določena kot osnovna parametra za industrijsko in komunalno odpadno vodo, zaradi česar sta predmet prvih meritev (prva alineja prvega odstavka 8. člena citiranega pravilnika) in obratovalnega monitoringa (druga alineja prvega odstavka 11. člena citiranega pravilnika), kljub temu, da za primer iztoka v javno kanalizacijo nimata predpisane mejne vrednosti. Parametra celotni dušik in celotni fosfor je naslovni organ pustil v *Preglednici 5a*, ker sta, upoštevajoč sedmo alinejo 2. točke prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi

in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo potrebna zaradi obračuna okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (po Uredbi o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15)), saj se izcedne vode odvažajo na čiščenje na KČN Maribor, ki ima terciarno stopnjo čiščenja, kar pomeni, da iz odpadne vode (tudi iz pripeljane izcedne vode) odstranjuje tudi celotni dušik in celotni fosfor, zaradi česar se upravljavcu odlagališča Halda TDR pri odmeri okoljske dajatve za parametra celotni dušik in celotni fosfor upošteva dosežen učinek čiščenja teh dveh parametrov na KČN Maribor.

Zaradi dodanega parametra prevodnost v *Preglednico 5a* v točki 2.1.14.d./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ spremenil tudi točko 2.2.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je - ob upoštevanju prvega odstavka 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoring odpadnih voda in Preglednice 3 iz Priloge 1 citiranega pravilnika - vključil zahtevo glede pogostosti določanja tega parametra, kot izhaja iz točke 23. izreka te odločbe in sicer v času obratovanja odlagališča in v obdobju zapiralnih del se prevodnost določa najmanj enkrat letno, po zaprtju odlagališča pa določanje tega parametra ni zahtevano.

Kot izhaja iz točke 12. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.1.14.e./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 2.1.14.f./l., 2.1.14.g./l. in 2.1.14.h./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v točki 2.1.14.f./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi druge alineje petega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15; Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) dodal zahtevo, da se morajo izcedne vode in tudi industrijske odpadne vode iz pralnega platoja do prevzema in odvoza s cestnim motornim vozilom zbirati v nepropustnem zbiralniku, ki je zgrajen tako, da je preprečeno otekanje in prelivanje odpadne vode v vode ali v javno kanalizacijo.

V točki 2.1.14.g./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi podatkov iz vloge, ob upoštevanju določil 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, določil podatke o lokaciji zbiranja industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja iz točke 1/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pred odvozom na čiščenje na KČN Maribor. Na isti pravni podlagi je v citirani točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ določil tudi največjo letno količino industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja iz točke 1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Prav tako je v točki 2.1.14.g./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ - ob upoštevanju določil petega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in predloženega mnenja upravljavca KČN Maribor »Sprejem odpadnih vod iz ročne pralnice vozil z odlagališča Halda TDR na CČN Maribor, št. 5753, AQUASYSTEMS d.o.o., 17. 5. 2017« (v nadaljevanju: Mnenje upravljavca KČN Maribor), na katero bo na čiščenje odvažal svoje industrijske odpadne vode iz pralnega platoja, iz katerega izhaja, da je upravljavec KČN Maribor na čiščenje pripravljen letno sprejeti največ 10 m<sup>3</sup>, dnevno pa 4 m<sup>3</sup> industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja odlagališča HALDA - dovolil odvoz industrijskih odpadnih vod iz zbirnega rezervoarja za zajem industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja iz točke 1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz vloge namreč izhaja, da so izpolnjeni vsi pogoji iz petega odstavka 14. člena citirane uredbe: gre za šaržni izpust in industrijske odpadne vode iz pralnega platoja se do prevoza s cestnim motornim vozilom zbirajo v nepropustnem zbiralniku (zbirnem rezervoarju). Za to industrijsko odpadno vodo je zagotovljeno čiščenje na KČN Maribor, katere zmogljivost je večja od 10.000 populacijskih ekvivalentov (PE)

(po podatkih naslovnega organa ima KČN Maribor zmogljivost 190.000 PE) in ima okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje KČN, št. 35444-6/2013-6 z dne 14. 10. 2013. Iz evidenc naslovnega organa tudi izhaja, da je KČN Maribor v letu 2016 obratovala v skladu s predpisi in okoljevarstvenim dovoljenjem.

Nabor parametrov za izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa iz *Preglednice 5b* iz točke 2.1.14.h/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 7., 8. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Tako je naslovni organ v *Preglednici 5b* iz točke 2.1.14.h/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja osnovne parametre določil na podlagi prvega odstavka 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa na podlagi prvega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), v povezavi s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Pri določitvi osnovnih in dodatnih parametrov v *Preglednici 5b* iz točke 2.1.14.h/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ upošteval tudi vsebino 4. točke Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa, da se meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode, onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz naprav za pranje vozil in druge opreme na območju odlagališča izvajajo v skladu s predpisom, ki ureja mejne emisijske vrednosti snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, ter predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje. Na podlagi opombe št. 10 pod Preglednico 1 iz Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov je naslovni organ v *Preglednico 5b* v točki 2.1.14.h/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot dodatni parameter dodal tudi parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov,

Mejne vrednosti v *Preglednici 5b* iz točke 2.1.14.h/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ob upoštevanju 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, in sicer za primer iztoka v javno kanalizacijo, ker se odvoz na KČN, upoštevajoč 39. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, obravnava enako kot odvajanje v javno kanalizacijo.

V skladu z drugim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo mora dokumentacija, priložena k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave glede emisij v vode vsebovati tudi mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave s podatki, ki so potrebni za določitev mejne vrednosti parametrov, ki se jih v skladu z določbami drugega odstavka 5. člena citirane uredbe določi na način iz Priloge 2 iste uredbe.

Mejno vrednost za osnovni parameter neraztopljene snovi (160 mg/l) in dodatni parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov (10 mg/l) iz *Preglednice 5b* iz točke 2.1.14.h/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil ob upoštevanju prve alineje drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in predloženega (že prej citiranega) Mnenja upravljavca KČN Maribor, na katero se na čiščenje odvažajo industrijske odpadne vode s pralnega platoja odlagališča Halda TDR. Mejno vrednost za amonijev dušik iz *Preglednice 5b* iz točke 2.1.14.h/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil ob upoštevanju opombe d) iz Preglednice 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, ki določa, da v primeru odvajanja (odvoza) izcednih vod na KČN z zmogljivostjo enako ali večjo od 2.000 PE, mejna vrednost tega parametra znaša 200 mg/l.

Zaradi prisotnosti zbirnega rezervoarja industrijskih odpadnih vod iz pralnega platoja iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ točko 2.1.15./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako, da se zahteva po poslovniku nanaša tudi na ta zbirni rezervoar, kot izhaja iz točke 13. izreka te odločbe.

Obveznosti v zvezi s poslovnikom, ki so določene v tej točki je naslovni organ določil na podlagi 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Na podlagi četrtega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ točko 2.1.15.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako, da je dodal zahtevo, da se obratovalni dnevnik vodi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali pa elektronsko vodene evidence in dodal obveznost, da se obratovalni dnevnik vodi tudi za zbirni rezervoar iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 14. izreka te odločbe. V isti točki je naslovni organ na podlagi petega odstavka 35. člena citirane uredbe dodal tudi obveznost vodenja evidenc o odvozu industrijske odpadne vode iz zbirnega rezervoarja.

Kot izhaja iz točke 15. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.1.15.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.1.15.b./I. in 2.1.15.c./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1, osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v točki 2.1.15.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode.

Na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ v točki 2.1.15.c./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede obveščanja v primeru izpada ali okvare zbirnega bazena za izcedne vode ali zbirnega rezervoarja iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda.

Kot izhaja iz točke 16. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti za točko 2.1.19./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.1.19.a./I. in 2.1.19.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je v točki 2.1.19.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede prekrivanja dnevno odloženih odpadkov na podlagi sedmega odstavka 33. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in v točki 2.1.19.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede opremljenosti odlagališča, na podlagi določil 37. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Kot izhaja iz točke 18. izreka te odločbe je naslovni organ, črtal alineje 1 do 3 točke 2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in obveznost glede obveščanja o čezmernem vplivu na okolje določil v točki 2.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke II. obrazložitve te odločbe je naslovni organ zaradi spremembe predpisa, ki ureja obratovalni monitoring onesnaženja podzemne vode, skladno s točko 7. prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09 in 53/15; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode) in upoštevajoč Program monitoringa po uradni dolžnosti v celoti spremenil točko 2.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in ponovno določil obseg in vsebino obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, kot izhaja iz točke 19. izreka te odločbe.

V točki 2.2.2.1/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ potrdil Program monitoringa, kot to določa šesti odstavek 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu

onesnaževanja podzemne vode.

Naslovni organ je v točki 2.2.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi programa monitoringa določil merilna mesta, na katerih mora upravljavec zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda. V obratovalni monitoring podzemne vode so vključene štiri opazovalne vrtine RP-1, RP-3, RP-5 in RP-6, kot obrazloženo v točki II. obrazložitve te odločbe.

Obseg parametrov, ki so predmet obratovalnega monitoringa podzemnih voda in pogost meritev, je naslovni organ določil v točki 2.2.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi predloga pooblaščenca in skladno s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode. V Programu obratovalnega monitoringa podzemnih vod je pooblaščenec utemeljil zožen nabor indikativnih parametrov, ki so predmet monitoringa. Dodal pa je zahtevo, da se mora vsako četrto leto na opazovalnih vrtinah RP-3, RP-5 in RP-6 navedenih v *Preglednici 7* točke 2.2.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti meritve v razširjenem obsegu, kot izhaja iz točke 2.2.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Obveznost merjenja gladine podzemne vode je naslovni organ določil v točki 2.2.2.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode, v povezavi s točko 5. priloge 1 tega pravilnika in pri tem upošteval navedbe in predloge iz programa monitoringa. Vgraditev elektronskih merilnikov nivojev podzemne vode v opazovalni vrtini RP-1 v tej točki, je naslovni organ določil po predlogu pooblaščenca. Navedeno je skladno tudi s točko 5. priloge 1 Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode, kjer je priporočeno izvajanje zveznih meritev gladine podzemne vode na vseh opazovalnih objektih, na katerih se izvaja opazovanje kemijskega stanja podzemne vode, ter na objektih, ki so pomembni za določanje dinamike podzemne vode v vodonosniku.

Iz razlogov navedenih v točki II. obrazložitve te odločbe je naslovni organ v točki 2.2.2.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da se na reki Dravi vgradi vodomerna lata ali merilna sonda na mestu opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida  $Y=540120$ ,  $X=15651$  in da se naj pretočni nivoji na reki Dravi merijo v istih merilnih intervalih kot nivoji podzemne vode v opazovalnih vrtinah navedenih v *Preglednici 7*. Navedeno je naslovni organ določil po predlogu pooblaščenca v Programu monitoringa, saj se bo na ta način lahko natančneje opredelil hidrodinamski odnos med reko in vodonosnikom.

Zaradi poškodovanega ustja opazovalne vrtine RP-1 s kapo je naslovni organ v točki 2.2.2.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, upravljavcu določil, da izvede sanacijo ustja vrtine RP-1 s kapo. Pri tem je upošteval predlog iz Program monitoringa, ki je naveden v točki II obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je upravljavca s pozivom na izjasnitev št. 35406-13/2016-20 z dne 15. 6. 2017 seznanil, da bo zgoraj navedena ukrepa določil v obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Ostale zahteve v točki 2.2.2.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede prečrpavanja vode iz opazovalnih vrtin, glede preskušanja opazovalne vrtine (prehodnosti), čiščenja in reaktivacije vrtin, interpretacijo meritev in analizo trendov ter presojo ustreznosti mreže opazovalnih vrtin in ustreznosti obstoječih opazovalnih objektov, je naslovni organ določil na podlagi Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode in Programa monitoringa.

Kot izhaja iz točke 20. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.2.3.1.a./I., kjer je potrdil Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, št. ERICo Velenje DP 84/03/16, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., 14. 10. 2016, na podlagi tretjega odstavka 6.a člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode.

Iz Poročil o monitoringu podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR za leto 2015 in 2016, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o. izhaja, da odlagališče Halda TDR ima vpliv na kakovost podzemne vode, zato je naslovni organ na podlagi drugega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov spremenil točko 2.2.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil, da mora upravljavec začeti izvajati ukrepe zaradi preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.2.3.1.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.3.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 21. izreka te odločbe. Obveznost obveščanja inšpektorata o doseganju opozorilne vrednosti in začetku izvajanja ukrepov, ki je tudi zahteva drugega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov pa naslovni organ ni ponovno določil v točki 2.2.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je že določena v točki 2.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 22. izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov spremenil točko 2.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil, da mora upravljavec o čezmernem vplivu na okolje, ki ga ugotovi pri obratovalnem monitoringu iz točke 2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ali pomembnih spremembah telesa odlagališča, ki jih ugotovi pri rednem pregledu iz točke 2.1.17/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve o tem in ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

Naslovni organ je v točki 2.2.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal besedilo »po zaprtju odlagališča pa vsakih šest mesecev«, kot izhaja iz točke 24. te odločbe, ker se je upravljavcu izdalo okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča v času odlaganja in zapiranja odlagališča in bo naslovni organ skladno s 53. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov odločil o obratovanju odlagališča v času zaprtja v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za zaprto odlagališče.

Zaradi dejstva, da se na lokaciji odlagališča Halda TDR nahaja pralni plato, na katerem nastajajo industrijske odpadne vode, je naslovni organ kot izhaja iz točke 25. izreka te odločbe za točko 2.2.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.2.6.a./I. in 2.2.6.b./I., in v točki 2.2.6.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil obveznost izvedbe prvih meritev industrijskih odpadnih vod s pralnega platoja, v točki 2.2.6.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa teh odpadnih vod, in sicer na podlagi 30. člena citirane uredbe. Obveznost zagotavljanja meritev količine industrijske odpadne vode iz pralnega platoja, ki se zbira v zbirnem rezervoarju, iz točke 2.2.6.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi tretje alineje petega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Pogostost vzorčenja industrijske odpadne vode v točki 2.2.6.a/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi petega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in ob upoštevanju Preglednice 2 iz Priloge 1 citiranega pravilnika, ki v tretjem stolpcu za največjo letno količino odpadnih voda 10 m<sup>3</sup> določa izvedbo najmanj ene meritve vsako leto, in sicer pred odvozom na KČN Maribor.

Število meritev industrijske odpadne vode pri prvih meritvah v točki 2.2.6.b/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in ob upoštevanju Preglednice 2 iz Priloge 1 citiranega pravilnika, ki v drugem stolpcu za največjo letno količino odpadnih voda 10 m<sup>3</sup> določa izvedbo dveh meritev, pred odvozom na KČN Maribor. Obdobje izvedbe prvih meritev v točki 2.2.6.b/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 9. člena istega pravilnika.

Čas vzorčenja industrijske odpadne vode v točkah 2.2.6.a/l. in 2.2.6.b/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi petega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ob upoštevanju dejstva, da gre za zbiranje industrijske odpadne vode v zbirnem rezervoarju in njen šaržni odvoz, zaradi česar je namesto odvzema 6-urnega reprezentativnega vzorca določil odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca.

Zaradi prisotnosti industrijskih odpadnih vod s pralnega platoja in zahteve po izvajanju njihovega obratovalnega monitoringa in zagotovitve ustreznega merilnega mesta, je naslovni organ spremenil točko 2.2.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se zahteve te točke, upoštevajoč 14. člen Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretji odstavek 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nanašajo tudi na merilno mesto za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod s pralnega platoja, kot izhaja iz točke 26. izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe izraza, na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v točki 2.2.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izraz »mulj« spremenil v izraz »blato«. Isto točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ spremenil tudi tako, da se njena vsebina nanaša tudi na blato iz zbirnega rezervoarja iz točke 1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 27. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 28. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.2.8/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.2.9/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na podlagi točke d) šestega odstavka 24. člena Uredbe IED in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil, da mora pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter da mora iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil tudi obveznost obratovanja naprave tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja.

Kot izhaja iz točke 29. izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 14. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v celoti spremenil točko 2.3./l. izreka

okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je v točkah 2.3.1./I. - 2.3.7./I. določil zahteve v zvezi s poročanjem o izvedbi obratovalnem monitoringa v skladu s 46. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov, o ugotovitvah pregleda telesa v skladu z 48. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov in o odlaganju odpadkov v skladu s 50 členom Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je v točki 2.3.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

Naslovni organ je v točki 2.3.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost poročanja o obratovalnem monitoringu odpadnih vod, kot zgoraj navedeno, na podlagi 14. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in četrtega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Obveznost upravljavca, da k poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih vod priloži tudi dokazila o datumu in količini prevzete industrijske odpadne vode iz pralnega platoja odlagališča Halda TDR, ki se odvaža na čiščenje na KČN Maribor pa je določil na podlagi tretjega odstavka 21. člena citiranega Pravilnika.

Zaradi na novo nastajajočih industrijskih odpadnih vod s pralnega platoja odlagališča Halda TDR je naslovni organ v točki 2.2.6.b. izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal izvedbo prvih meritev teh odpadnih vod, temu ustrezno pa je na podlagi četrtega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda v točki 2.3.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost predložitve Poročila o prvih meritvah industrijske odpadne vode s pralnega platoja. Obveznost, da upravljavec k poročilu o prvih meritvah priloži tudi dokazila o datumu in količini prevzete industrijske odpadne vode iz pralnega platoja odlagališča Halda TDR, ki se je v času izvedbe prvih meritev odvažala na čiščenje na KČN Maribor, pa je določil na podlagi tretjega odstavka 20. člena citiranega Pravilnika.

Kot izhaja iz točke 30. izreka te odločbe, je naslovni organ v celoti spremenil točko 3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe predpisa, ki se nanaša na emisije hrupa (Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10; v nadaljevanju: Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju)) in zaradi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za odlagališče Halda TDR, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je v točki 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Naslovni organ je v točki 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za odlagališče Halda TDR je naslovni organ določil v točki 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe ter 4. člena Pravilnika o prvem



ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08; v nadaljevanju: Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje).

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki II. obrazložitve te odločbe navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s tretjim odstavkom 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje upravljavcu za odlagališče Halda TDR ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za odlagališče Halda TDR.

Za primer spremembe obratovanja ali rekonstrukcije odlagališča Halda TDR je naslovni organ v točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 6. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke 32. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic za odlagališče Halda TDR. Upravljavec se je do ukrepov za preprečevanje nesreč in njihovih posledic opredelil v Načrtu ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Halda TDR, oktober 2016 (dopolnitev 10. 4. 2017).

Naslovni organ je spremenil točko 7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke 33. izreka te odločbe.

Z Uredbo o odlagališčih odpadkov se je spremenil postopek zapiranja odlagališča in vsebina vloge, ki jo mora predložiti upravljavec za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja, zato je naslovni organ spremenil točke 7.3./I, 7.4./I in 7.5./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 34. izreka te odločbe.

V točki 7.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ postavil rok, v katerem mora upravljavec sporočiti namero o začetku zapiranja odlagališča in sicer na podlagi tretjega in četrtega odstavka 52. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Zahtevo v točki 7.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja o vložitvi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih, je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je spremenil točko 7.5./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj Agencijo Republike Slovenije za okolje, pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja odlagališča, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 35. izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-36/2006-23 z dne 24. 4. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35406-1/2012-9 z dne 4. 3. 2014, št. 35406-1/2012-22 z dne 24. 9. 2014 in št. 35406-11/2015-2 z dne 15. 4. 2015 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke 36. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo 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 37. izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na 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 Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 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 25518-7111002-35406017.

Postopek vodila:  
Branka Mradenović  
višja svetovalka III



  
mag. Nataša Petrovič  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca, COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (za: Halda d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše) – osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Ruše, Trg vstaje 11, 2342 Ruše – po elektronski pošti ([urad.zupana@ruse.si](mailto:urad.zupana@ruse.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))

