



Številka: 35406-10/2018-11
Datum: 13. 12. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) 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, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca TDR LEGURE d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, ki ga zastopa direktor mag. Igor Žižek, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-20/2007-7 z dne 16. 2. 2009 za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine) s tališno zmogljivostjo 40 ton na dan izdano upravljavcu TDR LEGURE 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 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - 2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja samo skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja in sicer:
 - iz štirih indukcijskih peči (N4, N5, N6 in N7) in izlivanja taline iz navedenih peči preko izpusta Z1,
 - iz naprave za pripravo in transport vhodnih surovin do peči (N13) preko izpusta Z8,
 - iz naprave P2 za drobljenje in sejanje (N9) preko izpustov Z11,
 - iz naprave P3 za drobljenje (N10) preko izpusta Z9,
 - iz naprave P3 za drobljenje in naprave P5 za sejanje (N11) preko izpustov Z7 in Z9,
 - iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem (N26) preko izpusta Z10.
3. Točka 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.9. Mejne vrednosti, navedene v Preglednicah 1 in 3 iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih, pri čemer mora upravljavec zagotoviti, da se koncentracija snovi in masni pretok ugotavljata na izpustu odpadnih plinov iz naprave v zajetih odpadnih plinih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.

4. Točka 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.10. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z7, Z8, Z9 in Z11, definiranimi v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, poslovnik in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.

5. Točka 2.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.11. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z7, Z8, Z9 in Z11, definiranimi v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne glede na njihovo velikost, zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

6. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz indukcijskih peči z oznako N4, N5, N6 in N7 so določene v Preglednici 1:

| | |
|------------------------------|--|
| Izpust z oznako: | Z1 – (FILTER LUHR) izpust iz indukcijskih peči |
| Vir emisije: | Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1) |
| Tehnološke enote: | indukcijska peč z nazivno močjo 0,55 MW (N4) indukcijska peč z nazivno močjo 1,3 MW (N5), indukcijska peč z nazivno močjo 1,0 MW (N6), indukcijska peč z nazivno močjo 2,36 MW (N7) |
| Gauss-Krügerjevi koordinati: | Y= 540080 , X= 155945 |
| Višina izpusta: | 11 m |
| Ime merilnega mesta: | MMZ1 |

Preglednica 1: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1.

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost |
|---|-----------------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | | mg/m ³ | 5 |
| Plinaste anorganske klorove spojine | HCl | mg/m ³ | 30 |
| Plinaste anorganske fluorove spojine | HF | mg/m ³ | 3 |
| Celotne organske snovi, razen organskih delcev | C | mg/m ³ | 50 |
| Vsota anorganskih delcev I. nevarnostne skupine: talij in njegove spojine živo srebro in njegove spojine | Tl Hg | mg/m ³ | 0,05 |
| Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: svinec in njegove spojine nikelj in njegove spojine | Pb Ni | mg/m ³ | 0,5 |
| Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: krom in njegove spojine baker in njegove spojine kositer in njegove spojine fluoridi | Cr Cu Sn NaF | mg/m ³ | 1 |
| Vsota prašnih anorganskih delcev I., II. in III. nevarnostne skupine | - | mg/m ³ | 1 |
| Vsota rakotvornih snov I. nevarnostne skupine kadmij in njegove spojine arzen in njegove spojine | Cd As | mg/m ³ | 0,05 |
| Rakotvorne snovi III. nevarnostne skupine benzen | - | mg/m ³ | 1 |
| Vsota rakotvornih snovi I. in III. nevarnostne skupine | - | mg/m ³ | 1 |

7. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprav za pripravo in transport vhodnih surovin do peči ter naprave za finalizacijo, so določene v Preglednici 3:

Izpust z oznako: **Z7** – (FINALIZACIJA EK TEN P5.2) izpust iz linije P5 za sejanje (N11)
 Vir emisije: Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
 Tehnološke enote: linija P5 za sejanje (N11)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 540180 , X= 156020
 Višina izpusta: 6 m
 Ime merilnega mesta: MMZ7

Izpust z oznako: **Z8** – (PRIPRAVA SUROVIN - EK TEN) izpust iz naprave za pripravo in transport vhodnih surovin (N13)
 Vir emisije: Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)

Tehnološke enote: naprava za pripravo in transport vhodnih surovin (N13)
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 540039 , X= 155926
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: MMZ8

Izpust z oznako: **Z9** – (FINALIZACIJA EK TEN P5.1) izpust iz naprave P3 za drobljenje (N10) in P5 za sejanje (N11)

Vir emisije: Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)

Tehnološke enote: naprava P3 za drobljenje in P5 za sejanje (N11)
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 540180 , X= 156020
Višina izpusta: 6 m
Ime merilnega mesta: MMZ9

Izpust z oznako: **Z11** – izpust iz naprave P2 za drobljenje in sejanje (N9)

Vir emisije: Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)

Tehnološke enote: naprava P2 za drobljenje in sejanje (N9)
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 540167 , X= 156023
Višina izpusta: 9 m
Ime merilnega mesta: MMZ11

Preglednica 3: Mejna vrednost emisije snovi v zrak na merilnih mestih MMZ7, MMZ8, MMZ9 in MMZ11.

| Parameter | Enota | Mejna vrednost |
|--------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | mg/m ³ | 5 |

8. Točki 2.2.3. in 2.4.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.
9. Točka 2.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
10. Točka 2.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
2.4.3 Upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem z oznako N26 in izpustom Z10, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
11. Točka 2.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
2.4.4. Upravljavca mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z7, Z8, Z9 in Z11 definiranih v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretjo leto.
12. Točki 2.4.13. in 2.4.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.
13. Za točko 2.4.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 2.4.15. in 2.4.16., ki se glasita:

- 2.4.15. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije in
 - druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

- 2.4.16. Upravljavec mora za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.12. izreka tega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

14. Točki 3.1.3. in 3.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

3.1.3. Upravljavec naprave mora ob izpadu male komunalne čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztokih, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter inšpekciji, pristojni za ribištvo.

3.1.4. Upravljavec mora izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava, omogočiti prevzem in odvoz blata iz male komunalne čistilne naprave (MKČN).

15. Celotna točka 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1. Komunalne odpadne vode

3.2.1.1. Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=540325 in X=156688, k. o. 665 Ruše, parcela št. 1786, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, ki se predhodno očisti na MKČN zmogljivosti 9 populacijskih enot (PE), v vodotok Drava v največji letni količini 700 m³.

3.2.1.2. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihova mejna vrednost so navedeni v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejna vrednost parametrov na merilnem mestu MMV1:

| Parameter onesnaženosti | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost |
|---|----------------|-------|----------------|
| kemijska potreba po kisiku (KPK) | O ₂ | mg/l | 125 |
| biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅) | O ₂ | mg/l | 25 |
| neraztopljene snovi | N | mg/l | 35 |
| amonijev dušik ⁽¹⁾ | N | mg/l | 10 |
| celotni dušik ⁽²⁾ | N | mg/l | ⁽³⁾ |

Opombe: ⁽¹⁾ Mejna vrednost se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku aeracijskega bazena.

⁽²⁾ Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldahlu (N-organski in N-NH₄ skupaj), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂).

⁽³⁾ Mejna vrednost pri sekundarnem čiščenju ni določena, meritve se izvajajo.

16. Točke 3.3.2., 3.3.3., 3.3.4. in 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

3.3.2. Upravljavec mora vsako tretje leto, s pričetkom prvo naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev, zagotoviti izvedbo meritev parametrov iz Preglednice 6 iz točke 3.2.1.2. izreka tega dovoljenja. Meritve emisije snovi se izvedejo na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=540273 in X=156078, k. o. 665 Ruše, parcela št. 169/2, z odvzemom enega kvalificiranega trenutnega vzorca.

3.3.3. Upravljavec mora zagotoviti odvajanje vseh odpadnih voda iz naprave v javno kanalizacijo najkasneje 6 mesecev po tem, ko bo območje, kjer se naprava nahaja, opremljeno z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo.

3.3.4. Upravljavec mora za izvajanje meritev komunalnih odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.5. Analizni izvid komunalnih odpadnih voda mora upravljavec naprave po izvedbi meritve predložiti izvajalcu javne službe.

17. Celotna točka 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

18. Celotna točka 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

6.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprav

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

6.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

6.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

6.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

- 6.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - začasno skladiščenih odpadkov,
 - odpadkov, ki jih obdeluje sam,
 - odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
 - odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 6.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi iz točke 6.2.1. izreka tega dovoljenja vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.
- 6.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi
- 6.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi na način:
- a. z vizualno vhodno kontrolo in občasno tudi s kemijsko kontrolo-analizo na različne parametre odpadkov za predelavo,
 - b. ločevanjem odpadkov na izvoru,
 - c. na način, da odpadke pred predelavo skladišči znotraj hale v rinfuzi, v boksih na ustrezno označenih mestih na utrjenih tleh,
 - d. da odpadke po predelavi skladišči (odpadke s številko 10 08 16)n v big-bag vrečah znotraj hale,
 - e. vodenje proizvodnje po predpisanih postopkih in upoštevanje navodil o ravnanju z odpadki.
- 6.4. Zahteve za predelavo odpadkov
- 6.4.1. Upravljavcu se dovoli v indukcijskih pečeh (N4, N5, N6 in N7) naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja predelovati nenevarne odpadke, ki so navedeni v preglednici 10, v skupni količini 2.600 ton na leto.

Preglednica 10: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

| Zap št. | Številka odpadka | Naziv odpadka | Izvor odpadka |
|---------|------------------|-----------------------------|---|
| 1. | 12 01 02 | Prah in delci železa | povzročitelji, zbiralci, predelovalci, tujina |
| 2. | 12 01 04 | Prah in delci barvnih kovin | povzročitelji, zbiralci, predelovalci, tujina |

- 6.4.2. Upravljavec mora v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja obdelovati odpadke po postopku R4 – recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, kjer se odpadki železa in aluminija uporabijo kot vhodna surovina v procesu pridobivanja taline v indukcijskih pečeh iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Metoda obdelave vključuje: vhodno kontrolo, skladiščenje, tehtanje, taljenje do temperature 1450° C. Nato se talina izlije v litoželezne kokile, kjer se ohladi na temperaturo zraka in strdi. Strjen material se iz kokile transportira na lokacijo grobega drobljenja, kjer se ročno razbije do velikosti 100 mm. Ta material se nato v kovinskih sodih z viličarjem prepelje v drugo halo, kjer se nato zmelje in seje na različne granulacije glede na zahteve kupcev in pakira v big-bag vreče.

Produkt obdelave so izdelki kompleksne zlitine, to so nodulatorji in cepiva, ki se uporabljajo v livarnah sive litine za izboljšanje kvalitete.

- 6.4.3. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da so produkti obdelave izdelki kompleksne zlitine in odpadki - prah iz naprav za čiščenje odpadnih plinov s številko odpadka 10 08 16.
 - 6.4.4 Upravljavec lahko v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja hkrati skupno skladišči največ 110 ton odpadkov v pokritem skladišču, v rinfuzi in v ločenih boksih.
 - 6.4.5 Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke s številko 10 08 16 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
19. Za točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 8.3. in 8.4., ki se glasita:
- 8.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja
 - 8.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
 - 8.3.2. Upravljavec mora zagotavljati vzdrževanje in čiščenje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, redno servisiranje in odpravo napak, uporabo požarne straže v primeru vzdrževanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja in postavitve zadostnega števila gasilnih aparatov in sredstev za gašenje na mesta čim bližje virom požarov.
 - 8.4. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic
 - 8.4.1. Upravljavec mora zagotavljati redno preverjanje avtomatskih sistemov hlajenja in vzdrževanje obtočnih hladilnih sistemov iz točke 1. izreka tega dovoljenja.
 - 8.4.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar nepremičnih tehnoloških enot iz točke 1. izreka tega dovoljenja zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja tehnološkega procesa.
 - 8.4.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točke 8.4.1. in 8.4.2. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.
20. Točka 9.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 9.1.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
21. Točka 9.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 9.1.2. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.
22. Za točko 9.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 9.1.3., ki se glasi:
- 9.1.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz

okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

23. Točka 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

24. Točka 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

25. Točka 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

26. Celotna točka 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2007-7 z dne 16. 2. 2009 ostane nespremenjeno.

III.

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 8. 3. 2018 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine) s tališno zmogljivostjo 40 ton na dan, upravljavca TDR LEGURE d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, ki ga zastopa direktor mag. Igor Žižek. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 23. 5. 2018, 6. 9. 2018, 21. 9. 2018, 28. 9. 2018 in 17. 10. 2018.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 26. 10. 2017, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-61/2017-2 z dne 22. 11. 2017 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, 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 z dne 4. 5. 2018 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2007-7 z dne 16. 2. 2009 zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 17/11 – ZTZPUS-1),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredba 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),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18)
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-10/2018-2 z dne 4. 5. 2018 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-10/2018-4 z dne 3. 7. 2018 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.

Inšpektorica iz Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Maribor, je dne 23. 6. 2017 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-2158/2018-3 z dne 30. 8. 2018 iz katerega je razvidno, da je bilo na pregledu ugotovljeni sledeče:

- zavezanec ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-20/2007-z dne 16. 2. 2009 za obratovanje naprave za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine) s talilno zmogljivostjo 40 ton na dan, ki se nahaja na zemljiščih s parc. št. 70/2, 169/2 in 1831/3 vse k.o. Ruše.
- **Emisije snovi v zrak:** upravljavec naprave zagotavlja obratovalni monitoring za emisijo snovi v zrak iz nepremičnih virov in sicer na petih izpustih čistilnih naprav za čiščenje. Meritve parametrov navedenih v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja iz izpusta

Z1 (izpust iz štirih indukcijskih peči N4, N5, N6, N7 in izlivanja taline iz navedenih peči), Z7 (naprava P5 za sejanje N11), Z8 (naprava za pripravo surovin in transport vhodnih surovin do peči N13), Z9 (naprava P5 za sejanje N 11) so bile opravljene 28. 9. 2017 in 17. 4. 2018, emisije so urejene.

V lanskem letu je zavezanec izpuste Z3, Z4 in Z5 (drobljenje in sejanje) povezal v en izpust z oznako Z11. Meritve na tem izpustu so bile opravljene 28.2.2017, emisije so urejene.

Zavezanec redno predloži naslovnemu organu Oceno o letnih emisijah snovi v zrak. Pri oceni za leto 2017 je prišlo do napake pri navedbi izpusta, saj je naveden izpust Z10, namesto Z11.

Na merilnem mestu Z1 prihaja do razpršenih emisij (cca 30%) in sicer v fazi izlivanja taline v kokile, kar traja cca 5 minut na vsako uro in pol. Upravljavec je v lanskem letu dodatno namestil napo nad kokilami, obstoječo napo pa je nadomestil z večjo. Upravljavec zagotavlja, da se razpršene emisije snovi iz naprave pri vrednotenju emisije snovi v zrak ocenijo in količine izpuščenih snovi prištejejo k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.

V točki 2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je predpisano, da mora upravljavec naprave najkasneje od 1.10.2010 dalje izvajati ukrepe za zmanjševanje in preprečevanje emisije prašnih delcev v zrak. Ker je bilo v inšpekcijskem postopku ugotovljeno, da upravljavec zahtevanih ukrepov ne izvaja v celoti, saj ti niso bili zagotovljeni pri napravi za drobljenje in sejanje ferosilikomagnezija z oznako N12 (na izvoru iz naprave N12 zavezancu ni potrebno zagotoviti zajemanja odpadnih plinov), je bila upravljavcu leta 2011 izdana inšpekcijska odločba. Upravljavec je od Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor pridobil Strokovno oceno o vplivih na okolje objekta Finalizacija FeSiMg z več ko 7,5 % Mg (št. 123-12/6576-12 z novembra 2012), v kateri je med drugim navedel ukrepe zmanjševanja in preprečevanja emisije prašnih delcev v zrak, pri čemer je upošteval, da objekt spada v skupino požarno in eksplozijsko ogroženih objektov in zato določil okoljevarstveno dovoljenje zaradi varnostnih razlogov ni možno v celoti izvesti. Ob upoštevanju navedenega je bila odločba realizirana.

- **Emisije snovi in toplote v vode:** upravljavec rabi vodo za hlajenje treh zaprtih obtočnih zračno hlajenih hladilnih sistemov za hlajenje štirih indukcijskih peči za dovajanje le te zaradi izhlapevanja, kar znaša dnevno do 10 l oz do 1000 l na leto in v primeru izpada krogotočnih naprav za hlajenje 2-3 krat letno. V tem primeru se do odprave napake krogotočne naprave za hlajenje pretvorijo v pretočne naprave za hlajenje. Tako nastala hladilna voda se preko iztoka V2 odvaja v reko Dravo, meritve odpadnih vod se ne izvajajo. Ob ponovni vzpostavitvi normalnega stanja se krogotočne naprave za hlajenje polnijo z vodo iz javnega vodovoda. Za rabo vode zavezanec nima vodnega dovoljenja.

V skladu z zahtevami točke 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ima zavezanec za čiščenje komunalnih odpadnih vod malo komunalno čistilno napravo (MKČN) kapacitete 9 PE, za katero je opravil prve meritve aprila 2018. Iz rezultatov meritev izhaja, da nobeden parameter ni presežen glede na Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Upravljavec je podal izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode Nigrad-u Zagrebška cesta 30, Maribor vlogo za prijavo MKČN, ki mu je na dopis odgovoril, da MKČN ne more biti ob javni kanalizaciji in se zanjo ne more izvesti meritev ter pregleda, temveč se mora priključiti na javno kanalizacijo, katera pa še ni zaključena s čistilno napravo. Inšpektorica je podala ugotovitev, da upravljavec tako ni mogel izpolniti točke 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

- **Hrup:** upravljavcu ni potrebno izvajati obratovalnega monitoringa hrupa.
- **Ravnanje z odpadki:** upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke. Izdelan ima Načrt gospodarjenja z odpadki, redno letno poroča o nastajanju in predelavi

odpadkov in vodi predpisane evidence. Upravljavec naprave ravna z odpadki v skladu z zakonodajo.

- **Skladiščenje nevarnih snovi:** za skladiščenje dieselskega goriva namenjenega za viličarje ima zavezanec 1500 l dvoplaščno, nadzemno cisterno, za katero ni zagotovljen zadrževalni sistem za prestrzovanje in zadrževanje iztekajočih nevarnih tekočin in ni opremljena z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje na iztekanje nevarne tekočine.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

1. Vloge s priloženimi dokumenti:
 - Potrdilo o plačani upravni taksi;
 - Sistem odsesavanja drobilno sejalne linije P2, TDR Legure d.o.o., z dne 6. 3. 2018;
 - Sistem odsesavanja drobilno sejalne linije P3, TDR Legure d.o.o., z dne 5. 3. 2018;
 - Opustitev meritve rakotvornih snovi I. in II. nevarnostne skupine na indukcijskih pečeh M8, M9, M10 in M11, TDR Legure d.o.o., z dne 5. 3. 2018;
 - Tloris z napravami in izpusti v zrak pred 21. 6. 2016 in tloris z napravami in izpusti v zrak po 21. 6. 2016, TDR Legure d.o.o.;
 - Grafični prikaz izpustov emisij v zrak (iz proizvodne naprave peči in priprave surovin, iz proizvodne naprave finilizacije);
 - Prikaz načina delovanja filtra Luhr (NFM/2.8.1), TDR Legure d.o.o., z dne 6. 3. 2018;
 - Elektronski zapis na CD-R.
2. Dopolnitve vloge z dne 22. 5. 2018 s priloženimi dokumenti:
 - Kopija Poročila Predlog programa prvih meritv in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpuhov podjetja TDR Legure d.o.o., št. CEVO-280/2018 iz maja 2018, ki ga je izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
 - Kopija Poročila o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njihovo izvajanje za podjetje TDR Legure d.o.o., št. CEVO-339/2017 z dne 28. 9. 2017, ki ga je izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
 - Kopija Poročila o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njihovo izvajanje za podjetje TDR Legure d.o.o., št. CEVO-419/2011 z dne 27. 1. 2012, ki ga je izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
 - Grafični prikaz: Pregled odtekanja hladilne vode indukcijskih peči v omrežje za odtekanje meteornih voda v Bersteljškov potok;
 - Obratovalni monitoring hrupa na območju podjetja TDR Legure d.o.o. v letu 2008, ki ga je izdelal EPI SPECTRUM, Varstvo okolja, informacijski sistemi in storitve d.o.o., Maribor;
 - Elektronski zapis na CD-R;
3. Dopolnitve vloge z dne 5. 9. 2018 s:
 - Pregledom odtekanja hladilne vode indukcijskih peči v omrežje za odtekanje meteornih voda;
 - Elektronskim zapisom na CD-R;
4. Dopolnitve vloge z dne 21. 9. 2018 s priloženimi dokumenti:
 - Navodilo za uporabo in vzdrževanja biološke čistilne naprave one 2clean z dne 22. 2. 2014;

- Izjava o lastnostih one2clean z dne 14. 11. 2017;
 - Analizni izvid TDR Legure d.o.o., Prve meritve na mali komunalni čistilni napravi s kapaciteto < 50 PE, z dne 26. 4. 2018;
5. Dopolnitve vloge z dne 28. 9. 2018 z:
- Načrtom ravnanja z odpadki z dne 25. 9. 2018,
 - Načrtom gospodarjenja z odpadki za obdobje 2016 – 2018 z dne 8. 1. 2018;
6. Dopolnitve vloge z dne 17. 10. 2018 z:
- Načrtom ravnanja z odpadki z dne 17. 10. 2018,
 - Načrtom gospodarjenja z odpadki za obdobje 2016 – 2020 z dne 17. 10. 2018.

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-20/2007-7 z dne 16. 2. 2009 za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine) s talilno zmogljivostjo 40 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Zahteva upravljavca se nanaša na spremembo na drobilni sejalni liniji P2 z oznako naprave N9 in izpustom z11 in sicer zaradi zamenjave filtrov SOP-1, SOP-2 in SOP-3 z novim patronskim filtrom "DONALDSON TORIT DFO 3-18-R". Pri tem ostane en izpust emisij snovi v zrak z oznako Z11, opustijo se izpusti z oznako Z3, Z4 in Z5. Objekt v katerem je postavljen sistem za odsesavanje drobilno sejalne linije P2 se nahaja na zemljišču v k.o. Ruše s parc. št. 169/2, takoj za pečno halo. V celoti pokriva prostor približno 200 m². Dostop do hale je omogočen s treh strani.

Upravljavec je v vlogi navedel, da se sprememba nanaša tudi na ukinitvev izpusta Z6 na drobilni liniji P3 z oznako N10 in povezava na izpust Z9 na liniji P5/1 z oznako N24. Zaradi spremembe se je zamenjal filter SOP-4 s suhim žepastim filtrom "EKTEN 5 A2 80/48-1600 1.2". Nov izpust z oznako Z9 je izveden na lokaciji filtra "EKTEN 5 A2 80/48-1600 1.2".

Upravljavec nadalje pojasnjuje, da se demineralizirana voda za namen dopolnjevanja hladilnega sistema na uporablja več in da dopolnjevanje hladilnega sistema sedaj poteka popolnoma avtomatsko z vodo iz javnega omrežja.

Upravljavec je poleg zgoraj navedenih prijavljenih sprememb podal zahtevo tudi za opustitev meritev aromatskih ogljikovodikov (PAH), polikloriranih dibenzodioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF) na izpustu Z1 zaradi minimalnih koncentracij, ki so reda 100 x manjše od zakonsko dovoljenih mej ter podal predlog za izvedbo meritev ob izdaji spremembe okoljevarstvenega dovoljenja (10 let).

V četrtem odstavku 70. člena ZVO-1 je določeno, če obratovanje naprave iz prvega odstavka tega člena vključuje uporabo, proizvodnjo ali emisijo določene nevarne snovi, ki lahko povzroči onesnaženje tal ali podzemne vode na območju naprave, mora vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja vsebovati tudi izhodiščno poročilo. V 30. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je nadalje določeno, da upravljavec naprave, za obratovanje katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi te uredbe prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki o BAT, predloži oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena te uredbe ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve te uredbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti preveril določila iz 70. člena ZVO-1 in 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter pojasnjuje, da upravljavec v skladu s 30. členom iste uredbe ni zavezanec za predložitev ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode ali izhodiščnega poročila.

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. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega 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 ukinitve izpustov z oznako Z3, Z4, Z5 in Z6 ter dodanega novega izpusta z oznako Z11 je naslovni organ na zahtevo stranke v točkah 2./I., 3./I., 4./I. in 5./I. izreka te odločbe spremenil točke 2.1.5., 2.1.9., 2.1.10., in 2.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti:

- ⇒ v točkah 1./I, 6./I, 7./I, 10./I, 11./I., 14./I., 15./I, 16./I., 18./I., 20./I., 21./I., 23./I. in 24./I. izreka te odločbe spremenil točke 2.2.1., 2.2.2., 2.4.3., 2.4.4., 3.1.3., 3.1.4., 3.3.2., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5, 9.1.1., 9.1.2., 10.1. in 10.3. in celotni točki 3.2.1. in 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- ⇒ v točkah 13./I, 19./I in 22./I izreka te odločbe dodal nove točke 2.4.15, 2.4.16., 8.3., 8.4. in 9.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- ⇒ v točkah 8./I., 9./I., 12./I., 17./I., 25./I. in 26./I. izreka te odločbe črtal točke 2.2.3., 2.3.10., 2.4.6, 2.4.13., 2.4.14 in 10.4. ter celotni točki 5. in 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 74. in 78. člena ZVO-1, 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in vode, ravnanjem z odpadki in ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic in ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolja, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2. izreka te odločbe glede na podano vlogo upravljavca za spremembo glede zajemanja odpadnih plinov na izvoru in izpuščanja zajetih emisij snovi v zrak skozi definirane izpuste, na podlagi tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je dodal zahtevo za nov izpust Z11 in upošteval, da so izpusti Z3, Z4, Z5 in Z6 ukinjeni ter da je izvedena prevezava drobilne linije P3 z oznako N10 na izpust Z9.

Naslovni organ je v točki I./3. izreka te odločbe, skladno z določbo 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, spremenil točko 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve glede mejnih vrednosti. Spremembo točke 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi predloženih podatkov v tem upravnem postopku s strani upravljavca, zaradi katere je bilo potrebno spremeniti točki 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je črtal Preglednici 2 in 4.

Naslovni organ je v točki I./4. izreka te odločbe zaradi novega izpusta Z11 in ukinitve izpustov Z3, Z4, Z5 in Z6 spremenil točko 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil zahteve v zvezi s poslovniki za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z7, Z8, Z9 in Z11, na podlagi podatkov v vlogi in v skladu z 42. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./5. izreka te odločbe zaradi novega izpusta Z11 in ukinitve izpustov Z3, Z4, Z5 in Z6 spremenil točko 2.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil zahteve v zvezi z obratovalnimi dnevniki za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z7, Z8, Z9 in Z11, na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s 43. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./6. izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je črtal Preglednico 2 in določil mejne vrednosti na izpustu Z1 iz indukcijskih peči skladno z 22., 23., 24. in 25. členom in točko 3.4.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Pri določitvi obsega snovi, za katere so določene mejne vrednosti, je naslovni organ na podlagi podatkov upravljavca in mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa v skladu s tretjim in četrtem odstavkom 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja sprejel spremembo programa obratovalnega monitoringa za opustitev meritev benzo(a)pirena, polikloriranih dibenzodioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF). Naslovni organ je na podlagi priloženih poročil o meritvah št. CEVO 2011-419 z dne 27.1.2012 in CEVO 2017-339 z dne 28.9.2017 (izmerjena vrednost pod LOQ) ugotovil, da poteka proces v napravi pod takimi pogoji, da mejne vrednosti benzo(a)pirena in polikloriranih dibenzodioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF) na izpustu Z1 iz indukcijskih peči ne morejo biti presežene.

Naslovni organ je v točki I./7. izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v kateri je črtal preglednico 4 in določil mejno vrednost za celotni prah na izpustih z

oznakami Z7, Z8, Z9 in Z11 skladno s točko 3.4.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./8. izreka te odločbe črtal točki 2.2.3. in 2.4.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./10. izreka te odločbe spremenil točko 2.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot je podrobneje obrazloženo v nadaljevanju tega odstavka. Iz tretjega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev namreč izhaja, da se občasne meritve emisij ne izvajajo na turbinah in motorjih ne glede na uporabljeno gorivo ter kurilnih napravah pri uporabi plinskega olja ali plinastega goriva, če obratujejo manj kot 300 ur obratovalnih ur na leto in so namenjene samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, zaradi česar je naslovni organ spremenil točko 2.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil, da upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem z oznako N26 in izpustom Z10. Ker v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ni več predpisano poročanje o obratovalnem času nepremičnih motorjev, ki obratujejo manj kot 300 ur obratovalnih ur na leto in so namenjeni samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike je naslovni organ na podlagi navedenega črtal točko 2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile navedene zahteve glede poročanja o obratovalnih urah iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem z oznako N26 in izpustom Z10. Ker se skladno z določbami tretjega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev na nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem z oznako N26 in izpustom Z10 ne bo več zagotavljalo občasnih meritev, je naslovni organ črtal tudi točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile navedene mejne vrednosti za emisijo snovi v zrak iz navedenega izpusta.

Zaradi sprememb mejnih vrednosti v točki I./6 izreka te odločbe, na podlagi katerih se ne bo več izvajalo občasni meritev benzo(a)pirena, je naslovni organ v točki I./9. izreka te odločbe črtal točko 2.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bil določen največji masni pretok benzo(a)pirena iz naprave. Ker se občasni meritev glede na četrto alinejo četrtega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja benzo(a)pirena ne bo več izvajalo, ne bo več mogoče izmeriti največjega masnega pretoka benzo(a)pirena iz naprave.

Na podlagi podatkov upravljavca je naslovni organ v točki I./11. izreka te odločbe zaradi novega izpusta Z11 in ukinitve izpustov Z3, Z4, Z5 in Z6, skladno z določbami prvega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja spremenil točko 2.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je upravljavcu določil zagotovitev obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z7, Z8, Z9 in Z11 kot občasne meritve vsako tretje leto.

V točki 2.4.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so bili določeni pogoji, ki jih mora izpolnjevati oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak. V točki 2.4.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je določeno, da mora upravljavec poročilo obratovalnega monitoringa, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah hraniti najmanj pet let. Zahteve iz točke 2.4.13. in 2.4.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja niso vsebina okoljevarstvenega dovoljenja iz 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zaradi česar je naslovni organ črtal točki 2.4.13. in 2.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./12. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./13. izreka te odločbe je naslovni organ dodal novi točki 2.4.15. in 2.4.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v točki 2.4.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V točki 2.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. Naslovni organ je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak vključevati vrednotenje v skladu z merili iz 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./14. izreka te odločbe spremenil točki 3.1.3. in 3.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru izpada ali okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena ter petega in šestega odstavka 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v točki 3.1.4. pa obveznost v zvezi z ravnanjem z blatom iz male komunalne čistilne naprave zmogljivosti 9 PE (v nadaljevanju: MKČN) na podlagi prvega odstavka 28. Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15).

Naslovni organ je v točki I./15. izreka te odločbe v točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti glede odvajanja komunalne odpadne vode, in sicer:

V točki 3.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil podatke o lokaciji iztoka in največjih količinah komunalne odpadne vode iz naprave v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V točki 3.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v Preglednici 6 določil nabor in mejne vrednosti parametrov za sekundarno čiščenje na podlagi 5. in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) ter 6. člena in petega odstavka 10. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode za skupno obremenitev aglomeracije med 2000 in 10000 PE. MKČN, ki je pričela obratovati 27. 11. 2017, se nahaja v aglomeraciji 13652 Ruše velikosti 6254 PE, ki še ni opremljena s komunalno čistilno napravo. V točki 3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je bilo predpisano, da mora upravljavec v najkrajšem možnem času oziroma najkasneje do 31.12.2009 zagotoviti odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih vod v eni ali več lastnih malih komunalnih čistilnih napravah ustrezne kapacitete do 50 PE in o tem obvestiti Agencijo RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje, v točki 3.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa so bile predpisane mejne vrednosti za primerno čiščenje. Zaradi spremembe zakonodaje, ki je pričela veljati po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja, in dejstev, da je MKČN nova naprava, saj je pričela obratovati 27. 11. 2017, torej po spremembi zakonodaje, in se nahaja v aglomeraciji, večji od 2.000 PE, mora upravljavec v skladu s petim odstavkom 10. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode tako, da

parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti, ki so predpisane za to aglomeracijo.

Kot izhaja iz točke I./16. izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točke 3.3.2., 3.3.3., 3.3.4. in 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil obveznosti v zvezi z izvajanjem meritev komunalne odpadne vode na iztoku iz MKČN in predložitvijo analiznega izvida.

Naslovni organ je v točki 3.3.2. predpisal izvedbo meritev emisij na iztoku iz MKČN na podlagi drugega odstavka 28. člena in petega odstavka 10. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, pogostost izvedbe meritev pa na podlagi šestega in sedmega odstavka 17. člena iste uredbe.

Obveznost priključitve na javno kanalizacijo iz točke 3.3.3. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi petega odstavka 43. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ter prvega odstavka 14. člena in prvega odstavka 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznosti predložitve analiznega izvida iz točke 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi sedmega odstavka 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne, pri čemer je upošteval tudi 11. člen ter prvi, četrti in peti odstavek 13. člena Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15).

Kot izhaja iz točke I./17. izreka te odločbe je naslovni organ črtal celotno točko 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju, niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./18. izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prve, četrte in osme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter na podlagi Uredbe o odpadkih. V načrtu ravnanja z odpadki je upravljavec navedel številke odpadkov, količine in izvor ter podatke o postopku in metodi obdelave odpadkov, skupni količini nenevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objektov za skladiščenje, produkte obdelave, vključno s številkami odpadkov, zahteve v zvezi z ravnanjem s produkti obdelave, če gre za odpadke, zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej.

Naslovni organ je v točki 6.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 6.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 6.2.1. in 6.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v tem upravnem postopku in v skladu s osmo alinejo petega odstavka 24.

člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 6.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, in njihov izvor, ter na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo.

Naslovni organ je v točki 6.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil postopek in metodo predelave z opisom na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil produkte predelave in odpadke, ki nastanejo po predelavi ter njihove številke.

Naslovni organ je na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 6.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo ter zahteve glede skladiščenja.

Naslovni organ je na podlagi 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 6.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za nadaljnje ravnanje za odpadke, ki nastanejo po predelavi.

Naslovni organ je v točki I./19. izreka te odločbe dodal novi točki 8.3. in 8.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil zahteve v skladu s 4. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v povezavi s 5., 6. in 7. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanja okolja, na podlagi podanih podatkov v tem upravnem postopku s strani upravljavca z dne 21. 9. 2018.

Naslovni organ je v točki I./20. izreka te odločbe spremenil točko 9.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 5. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Kot izhaja iz točke I./21. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 9.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v skladu s tretjo alinejo šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega prilagodil zahtevo 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).

Kot izhaja iz točke I./22. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 9.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 9.1.3., v kateri je na podlagi 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil, da mora upravljavec ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Kot izhaja iz točke I./23. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je spremenil rok za obveščanje o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca v skladu s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanja okolja.

Kot izhaja iz točke I./24. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s prvim odstavkom 81. člena ZVO-1, tako, da je dodal ob stečaju pa stečajni upravitelj.

Kot izhaja iz točke I./25. izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj v skladu s 74. členom ZVO-1 in 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanja okolja zahteva ni vsebina okoljevarstvenega dovoljenja.

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 celotno točko 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./26 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2007-7 z dne 16. 2. 2009 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 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 III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406018.

Postopek vodili:



Jasna Gliha
višja svetovalka III



Janez Jeram
podsekretar

Zvonka Špicar
sekretarka



Nikolaj Grgurevič
višji svetovalec I



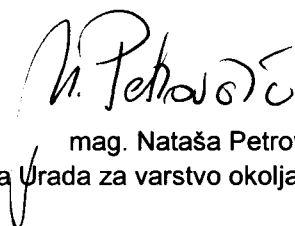
Jurij Fašing
sekretar



mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- Stranki TDR LEGURE d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občini Ruše, Trg vstaje 11, 2342 Ruše - po elektronski pošti (urad.zupana@ruse.si)
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

