



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

**AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE**

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: [gp.arso@gov.si](mailto:gp.arso@gov.si)

[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35406-20/2017-5

Datum: 10. 11. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 21/18, 84/18, 10/19 in 64/19) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti, upravljavca Peter Krabonja, Sodinci 28, 2274 Velika Nedelja, naslednjo

**ODLOČBO**

**I.**

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-4/2012-10 z dne 12. 11. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35406-53/2020-3 z dne 12. 10. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine Farma Stojnci z zmogljivostjo 90.000 mest, ki se nahaja na naslovu Stojnci 130/a, 2281 Markovci, izdano upravljavcu Petru Krabonja, Sodinci 28, 2274 Velika Nedelja (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

**1. Za točko 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 6.a, ki se glasi:**

**6.a. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode**

6.a.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, februar 2017, dopolnjeno junij 2018.

6.a.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode

6.a.2.1. Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave,
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja in
- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let.

6.a.2.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- strokovno rokovanje s sredstvi za razkuževanje, ki ga sme izvajati le ustrezno usposobljena oseba,
- da v primeru razlitja sredstev za razkuževanje ter dizelskega goriva ni izpusta nevarnih in zadevno nevarnih snovi v okolje,
- določitev postopkov za ukrepanje ob nesrečah,
- utrjene talne površine transportnih poti,
- vodenje evidence o uporabi nevarnih in zadevno nevarnih snovi,
- tesnjenje tal v prostoru, v katerem se nahajajo diesel agregat, posoda za skladiščenje dizelskega goriva ter lovilna posoda,
- izvajanje programa rednih popravil in vzdrževanja.

## **2. Točka 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

**III.**

Pritožba zoper točko I./1 izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

**IV.**

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

**I.**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 16. 2. 2017 s strani upravljavca Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj na podlagi prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) prejela Oceno možnosti onesnaženja okolja za podjetje Perutnina Ptuj d.o.o., farma Stojnci, februar 2017, ki jo je izdelala Perutnina Ptuj d.o.o..

Naslovni organ je dne 22. 9. 2020 s strani upravljavca Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, prejela prijavo spremembe upravljavca naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine Farma Stojnci, ki se nahaja na naslovu Stojnci 130/a, 2281 Markovci. K vlogi je bila priložena Pogodba o ustanovitvi stavbne pravice in služnosti za obdobje 50 let za farmo Stojnci z dne 6. 3. 2020. Naslovni organ je dne 12. 10. 2020 izdal odločbo o spremembi upravljavca št. 35406-53/2020-3, kjer je naveden nov upravljavec, in sicer: Peter Krabonja, Sodinci 28, 2274 Velika Nedelja.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE, 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.

V skladu s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega mora upravljavec naprave, za katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ali izhodiščno poročilo iz 13. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V skladu z drugim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se predložitev ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena te uredbe oziroma izhodiščnega poročila v roku, ki je določen v prvem odstavku tega člena iste uredbe, šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z ZVO-1 zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-20/2017-3 z dne 18. 5. 2018 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 v povezavi s 30. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti obvestil o začetku preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-4/2012–10 z dne 12. 11. 2013, za obratovanje naprave Farma Stojnci.

## II.

Naslovni organ je upravljavcu dne 12. 11. 2013 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-4/2012-10, ki je bilo nato spremenjeno z odločbo št. 35406-53/2020-3 z dne 12. 10. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine – naprave za rejo piščancev brojlerjev – Farma Stojnci (v nadaljevanju: naprava).

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi Ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode in njene dopolnitve z dne 18. 6. 2018, ki jo je izdelal upravljavec sam, z naslednjo vsebino in prilogami:

- Kratek opis in območje IED naprave,
- Opredelitev nevarnih snovi (transportne poti za nevarne snovi, goriva za ogrevanje hlevov in pogonska goriva, razkužila),
- Ugotovitve in opis možnosti onesnaženja tal in podzemne vode z zadevnimi nevarnimi snovmi,
- Sklepna ugotovitev o obveznosti predložitve izhodiščnega poročila,
- Priloge (Tabela 1: seznam nevarnih snovi; Tabela 2: seznam zadevnih nevarnih snovi; Poročilo o pregledu stanja na območju naprave; Varnosti list UNP, Varnosti list dieselsko gorivo, Varnosti list Ecocid S z izjavo o biorazgradljivosti; Varnosti list Aquaclean; Varnosti list Virocid, certifikat o biorazgradljivosti, poročilo o testiranju biorazgradljivosti, Varnosti list DonSan TopGuard),
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, junij 2018.

Upravljavec je dne 16. 2. 2017 predložil Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, februar 2017, dopolnjeno junij 2018 s Poročilom o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, ki jo je izdelal na podlagi drugega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Iz Ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, ki jo je naslovni organ v točki 6.a.1. izreka tega dovoljenja potrdil, izhaja, da se na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahajajo nevarne in zadevno nevarne snovi, ki ne presegajo praga letne prisotnosti iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in se uporabljajo v napravi.

Na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se po navedbi upravljavca kot nevarne snovi uporabljajo: UNP Propan (H220, H280), Aquaclean (H272, H302, H314, H335, H336), Virocid (H226, H302, H312, H314, H317, H332, H334, H400), Ecocid S (H315, H319, H412), DonSan TopGuard (H314, H400) in kot zadevne nevarne snovi: dizelsko gorivo (Petrol Q Max diesel) (H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411).

UNP Propan se skladišči v plinskih cisternah in se uporablja za ogrevanje hlevov.

Dizelsko gorivo Petrol Q Max diesel se uporablja za delovne stroje in diesel agregat. Za pogon dieselskega agregata se ga skladišči v rezervoarju Rez 5, velikosti 0,4 m<sup>3</sup>, v njem je 336 kg dizelskega goriva. Goriva za pogon traktorjev na območju naprave ne skladiščijo. Diesel agregat se uporablja v primeru izpada električne napeljave. V letu 2016 je obratoval 7 ur (poraba 175 l). Največja možnost za izpust je pri prečrpavanju iz rezervoarja, zato le-to poteka nad lovilnim bazenom volumna 0,5 m<sup>3</sup>. Redno poteka vizualna kontrola tesnosti rezervoarja.

Razkužilo Ecocid S je biocidni proizvod, ki se uporablja za razkuževanje hlevov. Razkužilo se skladišči v nepoškodovani originalni embalaži v manjših količinah v zaklenjeni omari. Za

razkuževanje hlevov se uporablja 1 % raztopina. Snov je v trdni obliki, raztrese se ga lahko največ 2,5 kg, kolikor znaša ena embalažna enota. Na lokaciji ga ni nikoli več kot 30 kg in to le kakšen dan pred razkuževanjem.

Razkužilo Aquaclean je zmes, namenjena za čiščenje in razkuževanje napajalnih sistemov za živali. Uporablja se v koncentraciji 1 % raztopine. Snov je v tekoči obliki, je biorazgradljiva in ni bioakumulativna.

Razkužilo Virocid je biocidni proizvod, ki se uporablja za razkuževanje površin. Uporablja se v koncentraciji 0,5 % raztopine. Snov je v tekoči obliki; prevaža in skladišči se jo v originalni embalaži. Za primere morebitnega razlivanja je na lokaciji vedno prisotno tudi univerzalno absorpcijsko sredstvo. Transportne poti na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so asfaltirane.

Razkužilo DonSan TopGuard je biocidni proizvod, ki se uporablja za razkuževanje površin. Uporablja se v koncentraciji 1 % raztopine. Snov je v tekoči obliki; prevaža in skladišči se jo v originalni embalaži. Za primere morebitnega razlivanja je na lokaciji vedno prisotno tudi univerzalno absorpcijsko sredstvo. Transportne poti na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so asfaltirane.

Letna poraba utekočinjenega naftnega plina UNP Propan je 36,5 m<sup>3</sup>. Glede na nevarne lastnosti se v skladu s Prilogo 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ne uvršča v nobeno skupino, zato ni opredeljen kot zadevna nevarna snov.

Letna prisotnost snovi Petrol Q Max diesel je 400l/leto oz. 336 kg/leto. Glede na nevarno lastnost H411 se po prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, uvršča v Skupino 2, za katero je določen prag letne prisotnosti 500 kg. Snov se kot gorivo uporablja za diesel agregat, ki deluje le ob izpadu električne energije. V veljavnem BREF dokumentu za intenzivno rejo živali in v Zaključkih o BAT IRPP se agregata ne omenja kot del naprave, prav tako ne vozil, ki prav tako delujejo na diesel gorivo. Glede na navedeno in glede na to, da se diesel nahaja v rezervoarju, ki je nad ustrezno veliko lovilno posodo, opredeljena zadevna nevarna snov dieselsko gorivo ni predmet nadaljnega postopka izdelave izhodiščnega poročila.

Letna prisotnost snovi Ecocid S je 276 kg/leto. Glede na nevarno lastnost H412 se po prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, uvršča v Skupino 3, za katero je določen prag letne prisotnosti 1.000 kg/leto. Snov je biorazgradljiva, bioakumulacija ni pričakovana, zato ni opredeljena kot zadevna nevarna snov in ni predmet nadaljnega postopka izdelave izhodiščnega poročila.

Letna prisotnost snovi Aquaclean je 8 kg/leto. Glede na nevarno lastnost H314 se po prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, uvršča v Skupino 4, za katero je določen prag letne prisotnosti 10.000 kg/leto. Snov je hitro biorazgradljiva. Glede na lastnosti zadevne nevarne snovi z vidika vpliva na tla in podzemne vode, so pomembnejši H stavki, ki izkazujejo dolgoročni vpliv na zdravje ljudi in/ali na okolje; v tem smislu so za zdravje pomembnejši stavki od H340 in višje, za okolje pa od H400 dalje, zato glede na to, da ima snov Aquaclean H stavke H314, H335 in H336, snov ni opredeljena kot zadevna nevarna snov in ni predmet nadaljnega postopka izdelave izhodiščnega poročila.

Letna prisotnost snovi Virocid je 15 kg/leto. Glede na nevarno lastnost H400 se po prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega,

uvršča v Skupino 2, za katero je določen prag letne prisotnosti 500 kg. Zmes je hitro biorazgradljiva, se ne akumulira v okolju ter nima dolgotrajnih učinkov na vodne organizme, zato ni opredeljena kot zadevna nevarna snov in ni predmet nadaljnega postopka izdelave izhodiščnega poročila.

Letna prisotnost snovi DonSan TopGuard je 90 kg/leto, na lokaciji ga ni nikoli v večji količini od 10 kg. Glede na nevarno lastnost H400 se po prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, uvršča v Skupino 2, za katero je določen prag letne prisotnosti 500 kg. Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje. Zmes je hitro biorazgradljiva, zato ni opredeljena kot zadevna nevarna snov in ni predmet nadaljnega postopka izdelave izhodiščnega poročila.

Letna prisotnost zadevnih nevarnih snovi na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presega pragov iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Na podlagi ocene tveganja za onesnaženje tal in podzemne vode in dejstva, da območje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni na vodovarstvenem območju, je ocenjeno, da za dejavnost intenzivne reje perutnine v napravi ni treba izdelati izhodiščnega poročila.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in v 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.

Zaradi spremembe predpisa, in sicer Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, navedenega v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti v točki I./1 izreka te odločbe dodal točko 6.a v izrek okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Upravljavec je k vlogi predložil Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode na podlagi drugega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V postopku je bilo po pregledu ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode ugotovljeno, da pogoji za izdelavo izhodiščnega poročila glede na 12. člen citirane uredbe niso izpolnjeni. Naslovni organ je zato na podlagi osmega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v točki 6.a.1 izreka tega dovoljenja potrdil prejeto Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode z dne februar 2017, dopolnjeno junij 2018, ki jo je izdelal upravljavec sam v skladu z 9. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 6.a.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve in ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode v skladu z drugo in tretjo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 6.a.2.1 izreka tega dovoljenja v skladu z drugo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določil zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena iste uredbe, in sicer, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let.

Naslovni organ je v točki 6.a.2.2 izreka tega dovoljenja v skladu s tretjo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določil bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz ugotovitev in opisov možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, podanih v Oceni možnosti onesnaženja tal in podzemne vode iz točke 6.a.1 izreka tega dovoljenja. Iz Ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode iz točke 6.a.1 izreka tega dovoljenja izhaja, da bi do nenadzorovanega izpusta nevarnih snovi v okolje lahko prišlo zaradi nestrokovnega ravnanja z razkužili, nepravilnega skladiščenja dizelskega goriva, dostopa nepooblaščenih oseb do razkužil, okvare delovnih strojev, poškodb na tanku za dizel gorivo ali v primeru naravnih nesreč, zato je sprejel naslednje ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode: strokovno rokovanje s sredstvi za razkuževanje, ki ga sme izvajati le ustrezno usposobljena oseba; da v primeru razlitja sredstev za razkuževanje ter dizelskega goriva ni izpusta nevarnih in zadevnih nevarnih snovi v okolje; utrjene talne površine transportnih poti; vodenje evidence o uporabi nevarnih in zadevnih nevarnih snovi; tesnjenje tal v prostoru, v katerem se nahajajo diesel agregat, posoda za skladiščenje dizelskega goriva ter lovilna posoda; izvajanje programa rednih popravil in vzdrževanja.

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 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper to odločbo v delih, ki se nanaša na preverjanje in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, in sicer zoper točko I./1. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

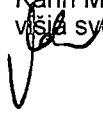
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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 drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406020.

Postopek vodila:

Karin Malc  
višja svetovalka I



  
mag. Nataša Žitko Štemberger  
sekretarka

Vročiti:

- upravljavcu: Peter Krabonja, Sodinci 28, 2274 Velika Nedelja – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- 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)),
- Občina Markovci, Markovci 43, 2281 Markovci - po elektronski pošti ([tajnistvo@markovci.si](mailto:tajnistvo@markovci.si)).