



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
www.arso.gov.si

Številka: 35409-20/2018-2

Datum: 23. 5. 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) in 3. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu VZREJA PERUTNINE – Žaljec Sašo s.p., Lipova ulica 5, Ihan, 1230 Domžale, ki ga zastopa po pooblastilu zastopa dr. Blaž Udovič, Vrtača 9a, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 54.000 mest - farma Ihan, ki jo je upravljavec VZREJA PERUTNINE – Žaljec Sašo s.p., Lipova ulica 5, Ihan, 1230 Domžale, prijavil dne 12. 4. 2018, ni večja sprememba, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje.
2. Nameravana sprememba v obratovanju naprave zahteva spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-21/2007-14 z dne 6. 10. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-31/2012-3 z dne 13. 11. 2012, in izdajo okoljevarstvenega soglasja.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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 12. 4. 2018 od upravljavca VZREJA PERUTNINE – Žaljec Sašo s.p., Lipova ulica 5, Ihan, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu zastopa dr. Blaž Udovič, Vrtača 9a, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 54.000 mest - farma Ihan, ki se nahaja na lokaciji Breznikova cesta 116, 1230 Domžale. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-21/2007-14 z dne 6. 10. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-31/2012-3 z dne 13. 11. 2012 (v nadaljevanju: OVD).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- vlogo,
- pooblastilo,
- podroben opis spremembe v obratovanju naprave,
- opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje ali dele okolja,
- potrdilo o plačilu upravne takse,
- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka,
- temeljne značilnosti lokacije in opis stanja okolja za območje perutninske farme Ihan.

Skladno s prvim odstavkom 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) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za intenzivno rejo perutnine z zmogljivostjo 54.000 mest, farma Ihan, nanaša na povečanje zmogljivosti za 24.000 mest za perutnino, in sicer na 78.000 mest. Nadalje se sprememba nanaša na tip kokoši (prej so bile na farmi plemenske kokoši tipa brojlerskih staršev), ki bodo manjše in lažje ter bodo namenjene za proizvodnjo jedilnih jajc iz hlevske reje. Upravljavec še navaja, da bo hlevska oprema nova, sodobnejša in prilagojena tipu kokoši, sestavljali jo bodo enaki sklopi kot doslej (krmilne linije, napajalne linije, avtomatska gnezda, rešetke, vstopne lopute za zrak in ventilatorji), gre za sistem reje z globokim nastiljem in jamo za gnoj. Zaradi spremembe tipa kokoši in povečanja nazivne zmogljivosti naprave se bosta spremenili emisija prahu in amonijaka. Upravljavec je navedel, da se bo po spremembi zmanjšala emisija amonijaka, emisija prašnih delcev pa povečala. Glede emisij metana in didušikovega oksida upravljavec navaja, da je mogoče po porabi krme in analogiji sklepati, da tudi emisiji teh dveh plinov po spremembi števila in vrste kokoši ne bosta večji, kot jih upošteva veljavno OVD. Kot izhaja iz prijave spremembe, se zaradi nameravane spremembe obstoječa emisija hrupa iz opreme za prezračevanje hlevov ne bo povečala. Pri reji nesnic jedilnih jajc ne bodo nastajale odpadne vode. Ob zamenjavi ciklusa reje (enkrat letno) se hlevi očistijo mehansko s tehnikami suhega čiščenja. Pri reji nesnic jedilnih jajc nastaja gnoj, ki se ga enkrat letno ob vselitvi nove jate za rejo v hleve odstrani iz hlevov in odda končnim uporabnikom kokošjega gnoja v skladu z letnim načrtom ravnanja s kokošjim gnojem. Reja nesnic jedilnih jajc povzroča emisijo neprijetnih

vonjav, vendar bo nov sistem ventilacije z uravnavanjem podtlaka, natančnejšim usmerjanjem pretokov zraka in termostatsko regulacijo vzdrževal bolj suho steljo in tako omilil povečanje ali morda celo zmanjšal nastanek teh emisij. Na letni ravni se emisije neprijetnih vonjav ne bodo povečale in bodo ostale še naprej sprejemljive za življenjsko okolje. Pri reji nesnic jedilnih jajc se voda uporablja samo za oskrbo perutnine s pitno vodo. Letna količina porabe pitne vode je ocenjena na 7.800 m³/leto. Druge karakteristike reje ostajajo nespremenjene, prav tako ostajajo enake dimenzije vseh šestih hlevov.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi pregleda prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavnjeno spremembo povečanja števila kokoši nesnic jedilnih jajc ne bo bistveno vplivalo na okolje in zdravje ljudi. Naslovni organ ugotavlja, da se bo izvedla zamenjava tipa kokoši nesnic, in sicer je prej na farmi upravljavec gojil plemenske kokoši tipa brojlerskih staršev, ki so nesle valilna jajca (skupno 54.000 mest). V bodoče namerava upravljavec zamenjati tip kokoši in namesto valilnih jajc začeti s proizvodnjo jedilnih jajc iz hlevske reje. Ker bodo kokoši novega tipa manjše in lažje, jih bo možno v iste objekte vseliti več. Načrtovana zmogljivost naprave po obnovi in zamenjavi tipa kokoši je 78.000 nesnic, kar pomeni povečanje števila kokoši nesnic jedilnih jajc za 24.000 mest, kar pa je pod pragom proizvodne zmogljivosti naprave, ki je predpisan za to dejavnost (prag za tovrstne naprave je določen v točki 6.6a. v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, Uradni list RS, št. 57/15, in znaša 40.000 mest za perutnino). Zaradi prijavljene spremembe oz. povečanja proizvodne zmogljivosti navedene naprave se bodo spremenile tudi emisije snovi v okolje - emisija PM₁₀ se bo povečala iz 1.755 kg letno na 6.630 kg letno, emisija amonijaka se bo zmanjšala iz 16.335 kg letno na 14.781 kg letno. Povečala se bo tudi poraba pitne vode, ki je ocenjena na 7.800 m³/leto. Načrtovan je nov sistem ventilacije z uravnavanjem podtlaka, natančnejšim usmerjanjem pretokov zraka in termostatsko regulacijo, ki bo vzdrževal bolj suho steljo in tako omilil povečanje ali celo zmanjšal nastanek emisij neprijetnih vonjav.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za intenzivno rejo perutnine, farma Ihan, z zmogljivostjo 54.000 mest še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko A. Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, kadar gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 85.000 mesti za piščance ali z najmanj 60.000 mesti za kokoši*.

Skladno z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja, ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz 3. člena te uredbe, s katero bo dosežen ali presežen prag, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi te uredbe.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da se bo izvedla zamenjava tipa kokoši nesnic, in sicer iz plemenskih kokoši tipa brojlarskih staršev, ki so nesle valilna jajca (skupno 54.000 mest) v tip kokoši, ki bodo proizvajale jedilna jajca iz hlevske reje. Načrtovana zmogljivost naprave po obnovi in zamenjavi tipa kokoši je 78.000 nesnic, kar pomeni povečanje števila kokoši nesnic jedilnih jajc za 24.000 mest.

Glede na to, da naprava za intenzivno rejo perutnine, farma Ihan, še ni bila predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja, z nameravano spremembo pa se njena proizvodna zmogljivost povečuje iz obstoječih 54.000 mest na 78.000 mest za kokoši, kar presega prag 60.000 mest za kokoši, je za nameravano spremembo, v skladu s točko A.V.1. Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ter v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Glede na navedeno je bilo v 1. točki izreka tega sklepa odločeno, da nameravana sprememba v obratovanju naprave ni večja sprememba, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-21/2007-14 z dne 6. 10. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-31/2012-3 z dne 13.11.2012, in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja pridobiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave, podrobnejša vsebina vloge pa je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 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 potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

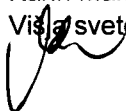
Pouk o pravnem sredstvu:


Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. 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 25518-7111002-35409018.

Postopek vodila:

Karin Malc
Višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Blaž Udovič, Vrtača 9a, 1000 Ljubljana (za VZREJA PERUTNINE – Žaljec Sašo s.p., Lipova ulica 5, Ihan, 1230 Domžale) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Domžale, Ljubljanska 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti (vlozisce@domzale.si).

