

Številka: 35407-14/2011-20

Datum: 26.9.2011

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10 in 40/11) in na podlagi 61. in 77. člena v povezavi z 92. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: prenova Farme Duplica na zahtevo stranke Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa Stojan Hergouth, njega pa po pooblastilu Blaž Udovič, Vrtača 9a, Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO **o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 izdano stranki – upravljavcu Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja te odločbe:

1.) Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Stranki - upravljavcu Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana se izda okoljevarstveno dovoljenje za napravo za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 342.300 mest – farmo Duplica, ki se nahaja na lokaciji Korenova c. 2, 1241 Kamnik, na zemljiščih s parc. št. 649/2, 649/3, 649/18, 649/19, 649/20 in 649/23, vse k.o. Podgorje.

Naprava se sestoji iz:

- 4 hlevov za proizvodnjo jajc, in sicer enoetažnih hlevov Podgorje A, C in D z vzdolžnimi tuneli za sušenje kokošjega gnoja in pokritim skladiščem ter dvoetažnega hleva Podgorje B s prizidkom, v katerem sta tunel za sušenje gnoja in pokrito skladišče;
- objekta Podgorje I za skladiščenje in manipulacijo kokošjega gnoja,
- pralnice transportnih sredstev (objekt M),
- pakirnega centra za jedilna jajca (objekt L).

2.) Točka 3.1.1. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporabo tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj

škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,

- uporabo recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka
- ločeno odvajanje odpadne vode iz naprave od padavinske odpadne vode utrjenih površin, ki niso onesnažene ali so onesnažene z mineralnimi olji v količinah primerljivih s količinami mineralnih olj v padavinski odpadni vodi vozišč cestne infrastrukture
- neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo,
- prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda,
- prepoved mešanja halogeniranih ogljikovodikov z vodo, predvsem pri uporabi topil za hladno čiščenje,
- prepoved nanašanja topil za hladno čiščenje na motorje, podvozja, menjalnike ipd. z visokotlačnimi napravami z vročo vodo.

3.) Za točko 3.1.3. okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.3a., ki se glasi:

3.1.3a. Upravlavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave (lovilca olj) in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

4.) Točka 3.1.7. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.7. Upravlavec mora zagotoviti, da na iztoku V1, določenem v točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v točki 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

5.) Za točko 3.1.7. okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.8., ki se glasi:

3.1.8. Upravlavec mora zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka te odločbe ne nastajajo industrijske odpadne vode iz reje živali.

6.) Točka 3.2.1. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z imenom Pralnica transportnih sredstev, na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=468209 in X=117614, parc. št. 649/23, k. o. Podgorje, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi (lovilcu olj), v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo DOMŽALE - KAMNIK

- v največji letni količini 1000 m³
- v največji dnevni količini 5 m³.

7.) Točka 3.2.3. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.3. Dopustne vrednosti parametrov na iztoku, določenem v točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, so navedene v preglednici 3.

Preglednica 3:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		350 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfat	SO ₄	300 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Celotni ogljikovodiki		10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) ⁽¹⁾	Cl	0,1 mg/l

⁽¹⁾ lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) - alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150°C so vsota izmerjenih koncentracij triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2 dikloroetana, 1,1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve.

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

8.) Naslov točke 3.3. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

9.) Točka 3.3.1. okoljevarstvenega dovoljenja se spremni tako, da se glasi:

3.3.1. Upravljavec ni dolžan izvajati obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na iztoku V1 z imenom Pralnica transportnih sredstev, če na podlagi obratovalnega dnevnika in evidenc o porabi vode izkazuje, da:

- je za odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah za motorna vozila, povprečna dnevna poraba vode manjša od 3 m³,
- so bili redno izvajani ukrepi iz točke 3.1.1. okoljevarstvenega dovoljenja.

10.) Točka 3.3.2. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

11.) Za točko 3.3.2. okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.2a., ki se glasi:

3.3.2a. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu. V okviru izvedbe prvih meritev se mora na merilnem mestu M1 odvzeti (kvalificiran) trenutni vzorec v obsegu, predpisanem v Preglednici 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

12.) Točka 3.3.3. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.3. Prve meritve lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega

monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po izvedenih meritvah.

13.) Točka 3.3.4. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.4. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah odpadnih vod hraniti najmanj pet let.

14.) Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 ostane nespremenjeno.

II.

1. S to odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja se nosilcu posega Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: stranka) izdaja tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: prenova Farme Duplica, ki vključuje:

- odstranitev obstoječih objektov, in sicer: odstranitev 2 nizkih hlevov s skupno proizvodno zmogljivostjo 28.224 mest za kokoši nesnice (objekta 9 in 11), odstranitev 2 obstoječih hlevov za skladiščenje suhega kokošjega gnoja s skupno površino skladiščenja 2.000 m² (objekta 10 in 12);
- gradnjo novih objektov, in sicer: 2 novih enoetažnih hlevov (objekta J in K) s skupno proizvodno zmogljivostjo 184.400 mest za kokoši nesnice, objekta za skladiščenje in pakiranje kokošjega gnoja (objekt I), pralnice transportnih sredstev (objekt M) in pakirnega centra za jedilna jajca (objekt L);
- prenovo prometne, energetske in komunalne infrastrukture na območju farme.

Poseg bo izveden na zemljiščih s parc. št. 649/2, 649/3, 649/18, 649/19, 649/20, 649/23, vse k.o. Podgorje.

2. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če stranka v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevak za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 26.1.2011 prejela vlogo nosilca posega Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa zakoniti zastopnik Stojan Hergouth (v nadaljevanju stranka), njega pa po pooblastilu z dne 07.2.2011 Blaž Udovič, Vrtača 9a, Ljubljana (v nadaljevanju pooblaščenec stranke) za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: prenova Farme Duplica, v skladu s 57. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09, v nadaljevanju ZVO-1).

Navedena vloga je štela hkrati za prijavo o nameravani spremembi naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, za katero je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009, in sicer za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine z oznako dejavnosti 6.6 a – Farmo Duplica, ki se nahaja na lokaciji Korenova c. 2, 1241 Kamnik

in katere zmogljivost je 320.000 mest.

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da gre za večjo spremembo v obratovanju naprave in stranko pozval, da v dveh mesecih od vročitve poziva vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 25.3.2011 s strani upravljavca Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: stranka) prejel vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Stranka je z dopisom z dne 31.3.2011 naslovni organ zaprosila za združitev postopkov izdaje okoljevarstvenega soglasja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja. Stranka je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja dopolnila dne 11.2.2011, 7.4.2011, 12.4.2011, 1.7.2011 in 20.9.2011.

2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja

68. člen ZVO-1 določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu z drugim odstavkom 68. člena ZVO-1 se za večjo spremembo v obratovanju naprave šteje vsaka sprememba naprave ali njena razširitev, ki spremeni glavne tehnične značilnosti naprave ali njeno zmogljivost in ima za posledico spremembo količine ali vrste emisije v okolje ali druge negativne vplive na ljudi ali okolje.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07).

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Tretji odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v treh mesecih od prejema popolne vloge.

Po 50. členu ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07 in 32/09, v nadaljevanju Uredba).

V skladu s točko 17. priloge I Uredbe je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za objekt za intenzivno rejo perutnine z več kakor 60.000 mesti za kokoši. V skladu s točko 1e Priloge II Uredbe, je presoja vplivov na okolje nadalje obvezna, kadar gre za intenzivno živinsko farmo s 40.000 mesti za piščance ali kokoši na varovanem območju (območje zavarovano ali varovano v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine; vodovarstveno območje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo voda; območje Natura 2000 ali potencialno območje Natura 2000, zavarovano območje ali naravna vrednota v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave; ekološko pomembno območje v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave).

Na podlagi pregleda posredovane dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je v okviru načrtovanega posega predvidena izgradnja 2 novih enoetažnih hlevov (objekta J in K) s skupno proizvodno zmogljivostjo 184.400 mest za kokoši nesnice (vzhodno od obstoječih objektov A in B) na lokaciji, na delu katere se v obstoječem stanju nahajata objekta 10 in 12 namenjena skladiščenju suhega kokošnjega gnoja, delno pa je poraščena z drevjem in grmovnicami. Lokacija posega se nahaja v III. varstvenem pasu podzemne vode, v skladu z določili Odloka o zavarovanju podtalnice Domžalsko-Mengeškega polja na območju občine Kamnik (Uradni list RS, št. 24/87). Glede na navedeno in upoštevajoč določila Uredbe je naslovni organ ugotovil, da je za nameravani poseg presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna.

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega izdano tudi okoljevarstveno soglasje, kadar gre za poseg, za katerega se pred začetkom njegovega izvajanja zahteva pridobitev okoljevarstvenega soglasja v skladu s 50. in 51. členom ZVO-1, in je ta poseg hkrati tudi naprava iz 68. člena tega zakona, in je stranka zahtevala združitve postopkov. V tem primeru se presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je na zahtevo stranke s sklepom št. 35407-14/2011-3 in 35402-5/2011-5 združil postopka za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: prenova Farme Duplica.

3. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 58., 71. in 92. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, poročilo o vplivih na okolje, pisno mnenje o opravljeni reviziji in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-14/2011-16 z dne 10.8.2011 v svetovnem spletu, na oglasnih deskah Agencije Republike Slovenije za okolje, na naslovu Vojkova 1b, v Ljubljani Ljubljana in občine Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik ter na sedežu Upravne enote Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ter drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenem soglasju zagotovljen v prostorih Upravne enote Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je 16.8.2011 do 14.9.2011.

V tem času v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v navedeno dokumentacijo, ni bilo vpisane nobene pripombe, prav tako naslovni organ v času javne razgrnitve ni prejel nobene pripombe.

4. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto, pravna podlaga in razlogi za odločitev

4.1. Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

Vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vloge:

- Poročilo o meritvah vetrovnih razmer in vonjav, RACI d.o.o., 27.12.2006,
- Poročilo o meritvah emisije snovi in vonjav v zrak, RACI d.o.o., 9.10.2006,
- Poročilo o vrednotenju meritev emisije snovi v zrak, RACI d.o.o., 10.9.2010,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod, zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, 10.3.2011,
- Poročilo o prvem ocenjevanju hrupa v okolju, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, december 2010,
- Načrt ravnanja z odpadki, upravljavec sam, januar 2007,
- Seznam pogodbenih odjemalcev kokošjega gnoja za Jato Emono, upravljavec sam, brez datuma,
- Izjava podjetja Z-Zadavec, d.o.o., Št. Kovača 12, 9000 Murska Sobota o uporabi strtih jajc, brez datuma,
- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave št. 78-LM/11 z dne 28.6.2011, JP Centralna čistila naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale,
- Pogodba o odjemu kokošjega gnoja št. 01/10 z dne 26.8.2010, sklenjena med upravljavcem in "LRP" KFT, Szecsisziget Deak u. 40,
- Pogodba o odjemu kokošjega gnoja z dne 28.3.2008, sklenjena med upravljavcem in KŽK Kmetijstvo, d.o.o, Kranjska cesta 29, Šenčur,
- Pogodba o prodaji kokošjega gnoja z dne 1.3.2011, sklenjena med upravljavcem in Bioplin Vargazon, d.o.o.

Vloga za izdajo okoljevarstvenega soglasja:

Vloga prejeta dne 26.01.2011 :

- spremni dopis Jata Emona d. o. o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ob predložitvi vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja za napravo Jata Emona – Farma Duplica, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega z dne 24. 01. 2011;
- dokazilo o plačilu upravne takse v višini 19,37 EUR;
- besedilo Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje B 23 Jata (Uradni list RS, št. 53/10) in izvlečki grafičnega dela (tiskani izvod in zgoščenka);
- Občinski podrobni prostorski načrt za območje B 23 Jata, ki ga je pod številko projekta 310-09 junija 2010 izdelalo podjetje Genius loci d. o. o., Dunajska 158, 1000 Ljubljana (zgoščenka);
- Poročilo o vplivih na okolje za prenovo proizvodnje kokošjih jajc na Farmi Duplica, ki ga je pod številko SP-2009/5 dne 24. 01. 2011 izdelalo podjetje SIPPO, d. o. o., Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana (tiskani izvod);
- PGD Izgradnja objektov v funkcionalni enoti F1 (Objekti I, J, K, L), 7.1. Načrt Tehnologije, ki ga je pod številko projekta T-12/10 decembra 2010 izdelalo podjetje Geoplan d. o. o., Glavni trg 21, 1240 Kamnik (tiskani izvod) in
- PGD-ji Izgradnja objektov v funkcionalni enoti F1 (Objekti I, J, K, L), 1.1. Arhitektura, ki jih je pod številkami projekta A2-12/10, A3-12/10 in A4-12/10 decembra 2010 izdelalo podjetje Geoplan d. o. o., Glavni trg 21, 1240 Kamnik (zgoščenka).

Dopolnitev vloge, prejeta dne 11.02.2011:

- popravljena Vloga za pridobitev okoljevarstvenega soglasja;
- Poročilo o vplivih na okolje za prenovo proizvodnje kokošjih jajc na Farmi Duplica, ki ga je pod številko SP-2009/5/6 dne 07.02.2011 izdelalo podjetje SIPPO, d. o. o., Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana (tiskani izvod in elektronska oblika);

- IDZ: 0 – Vodilna mapa: Izgradnja objektov v funkcionalni enoti F1: cestni priključek, zunanja ureditev z infrastrukturo, Objekt J (Hlev C), Objekt K (Hlev D), ki jo je pod številko projekta 12/10 februarja 2011 izdelalo podjetje Geoplan d.o.o., Glavni trg 21, 1240 Kamnik (tiskani izvod in elektronska oblika) in

- Pooblastilo za zastopanje.

Dopolnitev vloge, prejeta dne 01.07.2011:

- Novo Poročilo o vplivih na okolje za prenovo proizvodnje kokošjih jajc na Farmi Duplica, ki ga je pod številko SP-2009/5/8 dne 01.07.2011 izdelalo podjetje SIPPO, d. o. o., Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana (tiskani izvod in elektronska oblika);
- IDZ: 0 – Vodilna mapa: Izgradnja objektov v funkcionalni enoti F1: Objekt I, Objekt L, objekt M, ki jo je pod številko projekta 12/10-2 junija 2011 izdelalo podjetje Geoplan d.o.o., Glavni trg 21, 1240 Kamnik in
- Pisna dokazila glede količine oddanega, prodanega ali na drug način odstranjenega dušika iz živinskih gnojil.

4.2. Okoljevarstveno dovoljenje

V postopku je bilo na podlagi vloge in predložene dokumentacije za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je stranki dne 8.6.2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-17/2007-21 za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 320.000 mest, ki se sestoji iz 14 hlevov za proizvodnjo jajc, in za obratovanje druge z napravo neposredno tehnično povezane dejavnosti – kompostiranje gnoja in neuporabnih jajc v spodnji etaži dvoetažnega hleva Podgorje B.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da načrtovana sprememba predstavlja prenovo naprave iz točke 1 izreka te odločbe, ki vključuje:

- porušitev obstoječih hlevov št. 1 do 12 (nizki hlevi s pokritim gnojiščem),
- gradnja dveh novih enoetažnih hlevov (Podgorje C in D) s tuneloma za sušenje kokošjega gnoja pokritima skladiščema (prizidka),
- gradnja pomožnih objektov (Podgorje I za skladiščenje in manipulacijo kokošjega gnoja, pralnica transportnih sredstev – objekt M, pakirni center za jedilna jajca - objekt L).

Z načrtovano spremembo se proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka te odločbe poveča na končno zmogljivost 342.300 mest.

Stranka poleg rušenja nekaterih obstoječih hlevov in gradnje dveh novih s pripadajočimi objekti v vlogi navaja tudi druge spremembe v obratovanju naprave, in sicer:

- po prenovi se bo opustilo skladiščenje suhega kokošjega gnoja v hlevih št. 10 in 12,
- kokošji gnoj se bo skladiščil v novem objektu za skladiščenje in manipulacijo kokošjega gnoja – objekt I,
- ukinitve z napravo neposredno tehnično povezane dejavnosti – kompostiranja gnoja in neuporabnih jajc v spodnji etaži dvoetažnega hleva Podgorje B.

Zaradi opustitve reje v hlevih št. 1 do 12 in rušitve se območje naprave iz točke 1 izreka te odločbe zmanjša za zemljišča z naslednjimi parcelnimi št.: 649/4 do 649/17, 649/21, 649/22, 673/1 do 673/3, vse k. o. Podgorje. Naprava se tako nahaja na zemljiščih s parcelno št.: 649/1, 649/2, 649/3, 649/18, 649/19 in 639/20, vse k.o. Podgorje.

V napravi iz točke 1 izreka te odločbe se po izvedeni spremembi reja kokoši nesnic vrši v štirih hlevih, in sicer:

- v hlevu Podgorje B je v zgornji etaži devet vrst kletk v štirih nadstropjih, v spodnji pa osem vrst obogatenih kletk v štirih nadstropjih, pri čemer je vsaka vrsta kletk sestavljena iz dveh linij. Vsaka linija ima v vsakem nadstropju svoj žleb za krmo in jajca in vsako nadstropje vključuje skupen sistem za napajanje s pitno vodo. V obogatenih kletkah je stelja, za kokoši pa so na voljo tudi gnezda, sedala in priprava za brušenje krempljev. Tehnologija reje ostaja nespremenjena;
- kletke v hlevu Podgorje A so obogatene kletke v osmih etažah in postavljene v osmih vrstah. Vsaka vrsta kletk je sestavljena iz dveh linij. Vsaka linija ima v vsakem nadstropju svoj žleb za krmo in jajca, vsako nadstropje kletk pa skupen sistem za napajanje s pitno vodo in trak za

odstranjevanje iztrebkov;

- v novih hlevih Podgorje C in Podgorje D so nameščene obogatene kletke za kokoši nesnice. Način reje je enak kot v hlevu Podgorje A.

Pranje transportnih sredstev (zunanost vozil in opreme za transport živali) poteka v novem objektu z oznako M - pralnica. Pri pranju vozil in opreme se uporablja vročevodni visokotlačni čistilec s tlakom curka do 200 barov in pretokom vode do 1000 l/h.

Iz strankine vloge izhaja, da po prenovi naprave iz točke 1 izreka te odločbe ne bodo več nastajale odpadne industrijske vode, povezane z rejo živali, temveč bo odpadna voda nastajala v objektu M – pralnica transportnih sredstev zaradi občasnega pranja transportnih vozil. Zato je naslovni organ na novo določil zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode ter obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa, prvih meritev in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode za industrijske odpadne vode.

Naslovni organ je na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) in 11. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04) za napravo določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009.

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, določene v točki 3.1.3a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

Naslovni organ je v Preglednici 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 določil osnovne parametre v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), dodatne parametre pa na podlagi drugega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04). Pri določitvi nabora parametrov je naslovni organ upošteval, da odpadna voda ne nastaja pri čiščenju lokomotiv in vagonov ter da se v pralnici transportnih sredstev ne bo dekonserviralo vozil.

Mejne vrednosti iz Preglednice 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 so določene v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) in v skladu s 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04, 41/04) in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Nabor in mejne vrednosti parametrov za izvedbo prvih meritev iz Preglednice 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04). Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine snovi, ki se emitirajo v vode, za katere je treba zagotoviti poročanje v skladu z Uredbo 166/2006/ES in ki niso že vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu z drugim odstavkom 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje ni določil dodatnih parametrov izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Mejno vrednost za parameter neraztopljene snovi (350 mg/l) je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode

in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), na podlagi priloženega mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave Domžale - Kamnik.

Naslovni organ je v točki 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 določil, da upravljavec ni dolžan izvajati obratovalnega monitoringa za industrijsko odpadno vodo iz Pralnice transportnih sredstev na podlagi 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04).

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je v točki 3.3.2a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 obveznost izvedbe prvih meritev določil na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), pogostost in čas vzorčenja prvih meritev pa na podlagi 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Obveznosti izdelave poročila o prvih meritvah iz točk 3.3.3. in 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009 je naslovni organ določil na podlagi 20. in 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-17/2007-21 z dne 8.6.2009, zato je upravljavcu na podlagi 3. odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine, in sicer za napravo Farmo Duplica, ki se nahaja na lokaciji Korenova c.2, 1241 Kamnik. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene 4. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode ter dopustne vrednosti emisij in toplote v vode. Z odločbo je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in prvih meritev emisij snovi in toplote v vode ter poročanjem.

4.3. Okoljevarstveno soglasje

V skladu s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35407-14/2011-13 z dne 14.07.2011-13 in št. 35407-14/2011-15 z dne 08.08.2011 pozval za mnenje o sprejemljivosti posega Urad za upravljanje z vodami Agencije RS za okolje. Le-ta mnenja do dneva izdaje te odločbe ni poslal, zato je naslovni organ v skladu s petim odstavkom 209. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - ZUP-UPB2, 105/06 - ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10) odločal brez njega.

V postopku je bilo na podlagi dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Stranka namerava na zemljiščih s parc. št. navedenimi v izreku te odločbe, prenoviti proizvodnjo kokošjih jajc na Farmi Duplica. Načrtovana prenova bo prostorsko zgoščila proizvodno zmogljivost kokošjih jajc na območju farme tako, da se obstoječa proizvodna zmogljivost kokošjih jajc poveča (iz obstoječih 321.868 na 342.300 mest) in namesti v manjšem številu objektov. Prenova Farme Duplica obsega:

- odstranitev obstoječih objektov, in sicer:

- odstranitev 2 nizkih hlevov s skupno proizvodno zmogljivostjo 28.224 mest za kokoši nesnice (objekta 9 in 11);
- odstranitev 2 obstoječih hlevov za skladiščenje suhega kokošjega gnoja s skupno površino skladiščenja 2.000 m² (objekta 10 in 12);
Obstoječi hlevi št. 1 do 12 so tako imenovani nizki hlevi z zunanjo dimenzijo ca. 14 m x 84 m in s pokritim gnojiščem (42 m²).
- gradnjo novih objektov, in sicer:
 - 2 novih enoetažnih hlevov (objekta J in K) s skupno proizvodno zmogljivostjo 184.400 mest za kokoši nesnice (vzhodno od obstoječih objektov A in B) – enoetažna hleva z vmesnimi pohodnimi hodniki in zunanjih dimenzij 85 m x 25 m, vzdolž ob vsakem hlevu je tunel za sušenje kokošjega gnoja in pokrito skladišče (150 m²);
 - objekta za skladiščenje in pakiranje kokošjega gnoja (objekt I) – enoetažni objekt zunanjih dimenzij 85 m x 25 m, z zmogljivostjo skladiščenja 5000 m³;
 - pralnice transportnih sredstev (objekt M) - enoetažni objekt zunanjih dimenzij 6 m x 20 m;
 - pakirnega centra za jedilna jajca (objekt L) – centralni objekt za potrebe sortiranja in pakiranja jajc, skladiščenje embalaže, skladiščenje pakiranih jajc, oddajanje pakiranih jajc ter s poslovnimi prostori; dvoetažni objekt zunanjih dimenzij 120 m x 50 m.
- prenovo prometne, energetske in komunalne infrastrukture na območju farme.

V 2 obstoječih hlevih (objekta A in B) se bo proizvodnja kokošjih jajc nadaljevala, s tem, da se bo kapaciteta obeh hlevov zmanjšala iz obstoječih 180.940 mest za kokoši nesnice na 157.900 mest. Hlev Podgorje A je enoetažni hlev z vmesnimi pohodnimi hodniki, proizvodno zmogljivostjo 76.800 (po izvedbi posega) in zunanjih dimenzij 84 m x 22 m, vzdolž ob hlevu je tunel za sušenje kokošjega gnoja in pokrito skladišče (150 m²). Hlev Podgorje B je dvoetažni hlev. Zunanja dimenzija hleva je 84 m x 22 m. Zgornja in spodnja etaža hleva sta namenjeni proizvodnji kokošjih jajc s skupno proizvodno zmogljivostjo 81.100 mest za kokoši nesnice (po izvedbi posega). Vzdolžno ob hlevu je kot prizidek zgrajen tunel za sušenje kokošjega gnoja in pokrito skladišče (150 m²).

Hlev Podgorje A bo opremljen z vertikalno zloženimi kletkami ter s trakovi za odgnojevanje (oz. odstranjevanja kokošjega gnoja do skladišča ali sušilnega tunela za kokošji gnoj) in sistemom prisilnega zračenja kokošjega gnoja na trakovih.

Hlev Podgorje B bo v zgornji etaži opremljen z vertikalno zloženimi kletkami ter s trakovi za odgnojevanje in sistemom pahljač za sušenje kokošjega gnoja. V spodnji etaži so nameščene obogatene kletke. Zgornja in spodnja etaža hleva Podgorje B imata skupen zunanji sušilni tunel s perforiranimi trakovi za sušenje kokošjega gnoja.

Sušilni tunel je sistem 16 transportnih trakov, po katerih se vzdolž hleva do začetka objekta in nazaj pomikajo kokošji iztrebki. Sistem je z eno stranjo prislonjen ob hlev Podgorje A in Podgorje B tako, da se vanj vpihuje ves zrak, ki prezračuje hlev. Z druge strani je sistem zaprt tako, da predstavljajo edini izhod za zrak luknjice v perforiranem PVC traku, s katerim potujejo iztrebki. Ko ti pridejo do konca vrste, jih tekoči trak strese na nižjo etažo sušilnega tunela, iz najnižje etaže pa padejo v vsipnik od koder jih tekoči trak odnese na skladišče suhega kokošjega gnoja (150 m³).

Tehnika opremljenosti in obratovanja hlevov Podgorje C in Podgorje D je enaka tehniki, ki je uporabljena v hlevu Podgorje A. Tehnika dodatnega sušenja kokošjega gnoja v sušilnem tunelu pa je enaka tehniki, ki je uporabljena v hlevih Podgorje A in Podgorje B.

Kokoši se bo (tako kot v obstoječem stanju) krmilo s posebej sestavljeno krmo, ki jo bodo imele ves čas na razpolago. Kontrola doziranja krme bo avtomatizirana. Za napajanje se bo uporabljalo pitno vodo. Kokošim bo na voljo skozi kapalke, s tem da bosta dosegu vsake kokoši po dve kapalki. Čas, ko bodo kokoši nesle jajca, se bo lahko reguliral z osvetlitvijo. Jajca se bodo odkotalila na vzdolžni trak za pobiranje jajc, ki jih bo odnesel proti sprednji strani hleva. Od tu jih bo pobiral prečni palični trak ter jih dostavil na glavni trak, ki jih bo transportiral v sortirnico jajc. V hlevih se bo vzdrževala in uravnavala klima, in sicer se bodo nadzorovali naslednji parametri:

temperatura notranjega zraka, sestava zraka in njegova hitrost na nivoju kokoši, osvetljenost, koncentracija prahu, gostota kokoši in toplotna izolacija hleva. Primerna notranja temperatura se bo zagotavljala s toplotno izolacijo zunanjih sten v zimskem času in s prezračevanjem poleti

(prisilno prezračevanje z ventilatorskim sistemom). Osvetljevanje se bo izvajalo z umetno razsvetljavo. Proizvodnja bo, tako kot doslej, avtomatizirana, vendar pa se bo izvajala tudi vsakodnevna kontrola in pregledi živali ter opreme.

Naslovni organ je pri preverbi parcelnih števil v elektronskem zemljiškem katastru ugotovil, da je prišlo do nove parcelacije zemljišč oz. da so nekatere parcelne številke, navedene v vlogi stranke, ukinjene. Skladno z navedeno ugotovitvijo je naslovni organ po uradni dolžnosti s strani Ministrstva za okolje in prostor, Geodetske uprave RS, Območne geodetske uprave Ljubljana, Geodetska pisarna Kamnik, pridobil Odločbo št. 02112-612/2009-5 z dne 04.03.2010, iz katere izhaja, da se je v katastrski občini 1908 Podgorje v postopku parcelacije ukinila parc. št. 649/1 in evidentirale nove parc. št. in sicer 649/23, 649/24, 649/25 in 649/26. Skladno z navedenim je poseg načrtovan na zemljiščih z naslednjimi parc.št. 649/2, 649/3, 649/18, 649/19, 649/20, 649/23 vse k.o. Podgorje. Kot izhaja iz II.1. točke izreka te odločbe, se le-ta glasi na novo nastale parcelne številke.

Območje, na katerem nameravani poseg povzroča obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi je določeno v točki 9. Določitev območja, na katerem poseg povzroča obremenitev okolja, ki lahko vpliva na zdravje in premoženje ljudi v Poročilu o vplivih na okolje. Območje iz 6. odstavka 54. člena ZVO-1 obsega zemljišča z naslednjimi parc. št.: 600, 601, 605, 608, 609, 612, 615, 616, 617, 618, 619, 621, 626, 628, 629, 630, 632, 633, 634, 635, 636, 639, 640, 641, 643, 657, 658, 659, 660, 661, 664, 666, 677, 1173, 1174, 1175, 1176, 1178, 1179, 1503, 1504, 1507, 1508, 1180/1, 1501/2, 1532/1, 1532/2, 1544, 1653/1, 501/2, 562/8, 604/2, 606/1, 606/2, 606/3, 607/1, 607/2, 607/3, 607/4, 607/5, 607/7, 610/1, 610/2, 610/3, 611/1, 611/2, 611/3, 620/1, 622/2, 622/3, 623/1, 623/2, 624/1, 624/2, 625/1, 625/2, 625/3, 625/4, 625/5, 627, 631/1, 631/2, 637/1, 637/2, 637/5, 637/6, 638/1, 638/2, 642/1, 642/2, 644/1, 644/3, 645/1, 645/2, 645/3, 645/4, 645/5, 645/8, 647/2, 649/10, 649/11, 649/12, 649/13, 649/14, 649/15, 649/16, 649/17, 649/18, 649/19, 649/2, 649/20, 649/21, 649/22, 649/23, 649/24, 649/25, 649/26, 649/3, 649/4, 649/5, 649/6, 649/7, 650/2, 651/1, 651/2, 652/1, 652/5, 652/6, 652/8, 652/9, 653/1, 653/2, 654/1, 654/2, 655/1, 655/2, 662/1, 662/2, 662/4, 663/1, 663/4, 665/1, 673/1, 673/3, 673/4, 673/5, 674/1, 674/2, 674/3, 676/1, 678/1, 678/8, 679/1, 679/13, 679/2, 679/4, 679/9, 680/5, 680/6, 686/2, 686/3, 687/1, 687/2, 687/3, 687/4, 700/10, 700/11, 700/12, 700/13, 700/14, 700/2, 700/4, 700/5, 700/6, 700/7, 700/8, 701/1, 701/2, 701/3, 701/4, 709/11, 709/12, 709/15, 709/16, 709/17, 709/18, 709/19, 709/20, 709/22, 709/23, 709/24, 709/3, 709/4, 709/5, 709/8, 709/9, 709/25, 709/30, 709/31, 720/2, 720/4, 720/6, 720/7, 720/9, 720/11, 720/12, 720/14, 762/1, 762/3, 763/1, 763/2, 764/1, 764/2, 764/3, 764/4, 764/5, 765/1, 765/2, 765/3, 765/4, 765/5, 765/6, 766/1, 766/2, 766/3, 766/4, 767/1, 768/1, 768/2, 769/1, 769/2, 770, 771/1, 771/2, 773/1, 773/2, 774/4 in 774/7 vse k.o. Podgorje in 456/1, 456/10, 727, 456/5, 456/44, 456/37, 456/11, 456/19, 456/44 in 456/5 vse k.o. Šmarca.

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku te odločbe, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje.

V primeru, da bo prišlo do spremembe ali razširitve obsega posega, ki je že dovoljen, izveden ali v izvedbi tako, da zapade pod določila Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je treba izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje.

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je stranka predložila k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je strankini zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi.

V skladu s sedmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz II.2. točke izreka te odločbe.

V prvem odstavku 61. a člena ZVO-1 je določeno, da če želi nosilec posega spremeniti poseg v

okolje po pridobitvi okoljevarstvenega soglasja in pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja, kadar je to predpisano, ali pred začetkom izvajanja posega v okolje, če ne gre za gradnjo po predpisih o graditvi, mora nameravano spremembo pisno prijaviti ministrstvu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno z 8. odstavkom 61. člena ZVO-1 se lahko okoljevarstveno soglasje prenese na drugo osebo le s soglasjem ministrstva.

5. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in izdanem okoljevarstvenem soglasju

Skladno z določbo 78a. člena v povezavi s 65. členom ZVO-1 mora naslovni organ v 30 dneh po vročitvi odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja strankam z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvesti javnost o sprejeti odločitvi.

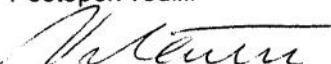
6. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba 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 na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 16,81 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem 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 25232-7111002-35407011.

Postopek vodili:


dr. Nataša Vrbančič Kopač
sekretarka

K7.

Ana Kezele Abramovič
podsekretarka


mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Jane Doh

Vročiti:

- pooblaščenec stranke: Blaž Udovič, Vrtača 9a, 1000 Ljubljana (za: Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana);

Poslati po 9. odstavku 61. člena, 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsop.urad-lj@gov.si);
- Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik.