



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: 35407-22/2011-13
Datum: 22. 12. 2011

Agencija RS 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, 40/11 in 98/11) in na podlagi 77. in 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 in 108/09), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke PIVKA Perutninarstvo, d.d, Kal 1, 6257 Pivka, ki jo po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopa Alenka Markun iz družbe Marbo, d.o.o., Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce, naslednjo

ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010 za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za klavnico perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan (za 4300 piščancev na uro oziroma 400 puranov na uro) in za napravo za obdelavo in predelavo mesa v mesne izdelke, s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton gotovih izdelkov na dan, izdano stranki - upravljavcu PIVKA Perutninarstvo, d.d, Kal 1, 6257 Pivka (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja v nadaljevanju izreka te odločbe:

I.

1. Točka 1 se spremeni tako, da se glasi:

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **PIVKA perutninarstvo, d.d, Kal 1, 6257 Pivka** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav **PIVKA perutninarstvo, Enota MESO**, ki se nahajata na zemljiščih s parcelnimi številkami 3112/11, 3112/1, 3112/19, 3112/17, 3112/16, 3112/15, 3112/14, 3112/13, 3112/12, 3680/3 in 3740, vse katastrska občina Kal, in na zemljiščih s parcelnimi številkami 3938/1, 3797, 3799/1 in 3799/2, vse katastrska občina Radohova vas, in sicer za:

1.1. klavnico (N1), z zmogljivostjo zakola največ 67,5 ton živalskih trupov (perutnine) na dan;

1.2 napravo za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka) (N2), s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 ton končnih izdelkov na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- **obdelava mesa (N2.1)**, s proizvodno zmogljivostjo 65,0 ton na dan,

- **predelava mesa (N2.2)**, in sicer:
 - klobasarna (N2.2.1), s proizvodno zmogljivostjo 8,2 toni na dan, in
 - konzervna linija (paštete, mesni narezki, ragu) (N2.2.2), s proizvodno zmogljivostjo 4,4 tone na dan,
- **proizvodnja ribjih konzerv (N2.3)**, s proizvodno zmogljivostjo 12,75 ton na dan.

1.3 Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti zgoraj navedenih naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja so naslednje:

- pralnica notranjosti prikolic za transport mesa (N3),
- industrijska čistilna naprava (N4),
- kotlovnica (N5),
- hladilni sistem (N6),
- skladišča nevarnih tekočin (N7),
- transformatorske postaje (N8),
- industrijska čistilna naprava za predčiščenje (N9)
- parkirišče (na zemljiščih s parc. št. 3797, 3799/1 in 3799/2, k.o. Radohova vas) (N10)

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja, razen skladišč, ki so navedena v Prilogi 2 tega dovoljenja.

2. Priloga 1 se nadomesti z novo Prilogo 1, ki je priloga te odločbe.

3. Točka 2.2.1 se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z1 in Z2 so določene v Preglednici 1 in Preglednici 2.

Izpust z oznako:	Z1, izpust iz priprave pare
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na kombinirano gorivo (tekoče ali plinasto)
Tehnološka enota:	ležeči parni kotel LOOS U-HD (1,33 MW, leto obratovanja 2002) (N5.1)
Ime merilnega mesta:	MMZ1
Izpust z oznako:	Z2, izpust iz priprave pare
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na tekoče gorivo
Tehnološka enota:	pokončni parni kotel LOOS DF (1,33 MW, leto obratovanja 2000) (N5.2)
Ime merilnega mesta:	MMZ2

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 in merilnem mestu MMZ2 pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ⁽¹⁾
Dimno število	-	-	1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	250

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 pri uporabi bioplina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

4. Točka 3.1.2 se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.2 Upravljavec mora pri obratovanju naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja iz točke 1.2 izreka tegega dovoljenja tj. tehnološke enote za obdelavo in predelavo perutninskega mesa (N2.1, N2.2) in tehnološke enote za proizvodnjo ribjih konzerv (N2.3) z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba 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;
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčna raba surovin in energije;
 - zmanjšanje porabe vode z uporabo čistilnih postopkov varčnih z vodo, kakor je visokotlačno pranje, z večkratno uporabo čistilnih vod, z zaprtim krogotokom pralno-dezinfekcijskih sredstev za pranje in s prednostno uporabo suhega čiščenja surovin;
 - vozila za dovoz živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo visokotlačnih postopkov;
 - preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov v odpadno vodo z uporabo filtrirnih naprav ali naprav za flotacijo za zadrževanje neraztopljenih snovi;
 - uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo čim manj adsorbiljivih organskih halogenov (AOX);
 - zamenjava dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo klor z vodikovim peroksidom in perocetno kislino, če je to tehnično izvedljivo in nima nezaželenih učinkov v proizvodnji;
 - enakomerno odvajanje surove odpadne vode na čistilno napravo, kakor je časovno zamaknjeno praznjenje kuhalnih kotlov in drugih večjih posod;
 - fizikalno-kemijsko in biološko čiščenje odpadne vode z odstranjevanjem ogljika, nitrifikacijo ter odstranjevanjem dušika in fosforja pri neposrednem odvajanju v vodo;
 - odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo v posameznih fazah proizvodnje in drugih trdnih ali tekočih ostankov iz obdelave odpadne vode;
 - uporaba odtajevalnih avtomatov pri predelovanju globoko zamrznjenih surovin (ribe);
 - preprečevanje izgub proizvoda ali poparka z uporabo polnilnih strojev z vauumskim pakiranjem (perutnina).

5. Točka 3.1.5 se spremeni tako, da se glasi:

3.1.5 Upravljavec mora imeti poslovniške za obratovanje industrijskih čistilnih naprav in mora zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov za industrijski čistilni napravi (N4, N9) in lovilce olj.

6. Točka 3.1.6 se spremeni tako, da se glasi:

3.1.6 Upravljavec mora mulj iz industrijskih čistilnih naprav (N4, N9) in lovilcev olj oddati kot odpadek.

7. Za točko 3.1.6 se doda novi točki 3.1.7 in 3.1.8, ki se glasita:

3.1.7 Upravljavec mora zagotoviti čiščenje vseh komunalnih odpadnih vod, ki nastajajo na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na industrijski čistilni napravi (N4).

3.1.8 Upravljavec mora zagotoviti, da je velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje obstoječih lovilcev olj v skladu s standardom SIST EN 858-2.

8. Točka 3.2.1 se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1 Na iztoku V1, z imenom Iztok iz čistilne naprave, na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=436174 in X=58941, na zemljišču s parc. št. 196/1, k. o. Kal, se dovoli odvajanje mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih vod, ki se predhodno očistijo na industrijski čistilni napravi (N4), posredno v podzemne vode, in sicer:

- v največji letni količini	159977 m ³
- v največji dnevni količini	500 m ³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom	17,4 l/s

od tega:

- industrijska odpadna voda iz odtoka Klavnica
 - v največji letni količini 97200 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Predelava mesa
 - v največji letni količini 16800 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Predelava rib, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi za predčiščenje (N9)
 - v največji letni količini 38200 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Kotlovnica
 - v največji letni količini 15 m³
- industrijska odpadna voda iz odtoka Priprava vode
 - v največji letni količini 2 m³
- komunalna odpadna voda iz odtoka Komunalna
 - v največji letni količini 5300 m³

- industrijska odpadna voda iz odtoka Neverke-industrijska OV
- v največji letni količini 2400 m³

in

- komunalna odpadna voda iz odtoka Neverke-komunalna OV
- v največji letni količini 60 m³

9. Točka 3.2.2 se spremeni tako, da se glasi:

3.2.2 Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom Iztok iz čistilne naprave, na merilnem mestu MM1, so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na iztoku V1, z imenom Iztok iz čistilne naprave, na merilnem mestu MM1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 1.1.2013
Temperatura		30 °C	30 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		80 mg/l	60 mg/l
Usedljive snovi		0,5 ml/l	0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	SD	3	3
Celotni klor	Cl ₂	0,5 mg/l	0,2 mg/l
Amonijev dušik	N	10 mg/l	10 mg/l
Celotni fosfor	P	2 mg/l	2 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	150 mg/l*	125 mg/l*
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	30 mg/l	30 mg/l
Težkohlapne lipofilne snovi		20 mg/l	15 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l	0,1 mg/l
Celotni dušik	N	15 mg/l	15 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l	2,0 mg/l

- če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost KPK v surovi odpadni vodi na vtoku v biološko stopnjo čistilne naprave večja od 1.000 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za KPK mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjša od 85%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s KPK, na vtoku in iztoku čistilne naprave, ob upoštevanju zadrževalnega časa čistilne naprave.

10. Za točko 3.2.2 se doda novi točki 3.2.3 in 3.2.4, ki se glasita:

3.2.3 Na iztoku V2, z imenom Iztok hladilne vode, na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama $Y=436276$ in $X=58886$, na zemljišču s parcelno številko 3938/3, k. o. Radohova vas, se dovoli odvajanje hladilne odpadne vode posredno v podzemne vode, in sicer:

- v največji letni količini 10.000 m^3
- v največji dnevni količini 200 m^3
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5 l/s

3.2.4 Dopustna vrednost temperature hladilne odpadne vode na iztoku V2, z imenom Iztok hladilne vode, na merilnem mestu MM2, je določena v Preglednici 3a.

Preglednica 3a: Dopustne vrednosti temperature hladilne odpadne vode na iztoku V2

Parameter	Mejna vrednost
Temperatura	30°C

11. Točka 3.3 se spremeni tako, da se glasi:

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

- 3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa na iztoku V1, z imenom Iztok iz čistilne naprave, na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama $Y = 436253$ in $X = 58856$, na zemljišču s parcelno številko 3112/12, k.o. Kal, najmanj 24 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4-krat letno, v obsegu, ki je določen v Preglednici 3.
- 3.3.2 Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa 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.
- 3.3.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
- 3.3.4 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM1.
- 3.3.5 Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod 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, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod pa vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.6 Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 3.3.7 Upravljavec mora za iztok V2, z imenom Iztok hladilne vode, na merilnem mestu MM2, določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama $Y= 436276$ in $X= 58886$, na zemljišču s parcelno številko 3938/3, k. o. Radohova vas, zagotoviti izvajanje 6-urnih občasnih meritev temperature najmanj 3 krat letno. V kolikor 6-urno vzorčenje na merilnem mestu MM2 ni mogoče, je treba odvzeti (kvalificiran) trenutni vzorec.

- 3.3.8 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 morajo na merilnem mestu MM1 izvesti tri 24-urna vzorčenja v obsegu, predpisanem v Preglednici 3 izreka tega dovoljenja, na merilnem mestu MM2 pa tri 6-urna vzorčenja v obsegu, predpisanem v Preglednici 3a izreka tega dovoljenja. V kolikor 6-urno vzorčenje na merilnem mestu MM2 ni mogoče, je treba odvzeti (kvalificiran) trenutni vzorec.

12. Točka 4.3 se spremeni tako, da se glasi:

- 4.3.1. Upravljevec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (po zaključku in zagonu naprave Izdelava ribjih konzerv z oznako N2.3 iz točke 1 izreka tega dovoljenja) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23, izdanega dne 12. 4. 2010 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 10. 2. 2011 od stranke PIVKA Perutninarstvo, d.d, Kal 1, 6257 Pivka, ki jo po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopa Alenka Markun iz družbe Marbo, d.o.o., Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce, stanujoča Koritno 461, 4260 Bled (v nadaljevanju: upravljevec), prejela dopis "Prijava spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23« - prijavo spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za klavnico perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot to ton živalskih trupov na dan (za 4300 piščancev na uro oziroma 400 puranov na uro) in za napravo za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka), s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton gotovih izdelkov na dan, za kateri je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010.

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 15. 4. 2011.

Naslovni organ je dne 18. 4. 2011 od upravljavca prejel "Vlogo za spremembo integralnega okoljevarstvenega dovoljenja".

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 26. 7. 2011, 9. 8. 2011, 12. 9. 2011, 15. 9. 2011 in 21. 12. 2011.

2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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.

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju: 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 s točko 8.3 prvega odstavka drugega člena ZVO-1, je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

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, v nadaljevanju IPPC uredba).

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.

Ministrstvo skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. Zaradi spremembe predpisov, kot je navedeno v nadaljevanju, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 v okviru spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke spremenil okoljevarstveno dovoljenje po uradni dolžnosti.

3. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-22/2011-10 z dne 15. 11. 2011 v svetovnem spletu, na oglasnih deskah Agencije RS za okolje, na naslovu Vojkova 1b, v Ljubljani, na sedežu Upravne enote Postojna, Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna, in Občine Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen v prostorih Upravne enote Postojna, Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 18. 11. 2011 do 19. 12. 2011.

V času javne razgrnitve Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana ni/je prejela pripomb oziroma mnenj, prav tako ni bilo vpisov v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

4. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi:

- Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejete dne 18. 4. 2011, z naslednjimi prilogami:
 - Arhitektonska zazidalna situacija objekta za proizvodnjo ribjih konzerv - situacija iz ID projekta, januar 2011, izdelal Projekta inženiring Ptuj, d.o.o.,
 - Idejna zasnova za objekt za predelavo rib Pivka, št. Proj. 118-44-44-10, december 2010, izdelal Projekta inženiring Ptuj, d.o.o.,
- Dopolnitve vloge, prejete dne 26. 7. 2011, z naslednjimi prilogami:
 - Mnenje o primernosti odvajanja odpadnih vod podjetja Pivka Perutninarstvo d.d., Enota Meso v ponikanje (tla), št. ERICo Velenje DP 446/03/11, julij 2011, izdelal ERICo, Inštitut za ekološke raziskave, Velenje,
 - Izpolnjen obrazec vloge o svetlobnem onesnaževanju,
- Dopolnitve vloge, prejete dne 9. 8. 2011, z naslednjo prilogo:
 - Elaborat vplivnega območja za gradnjo objekta za predelavo rib Pivka, Pivka d.d., izdelal MARBO, d.o.o., Bled, Lesce, julij 2011,
- Dopolnitve vloge, prejete dne 12. 9. 2011 (brez prilog),
- Dopolnitve vloge prejete dne 15. 9. 2011 z naslednjimi prilogami:
 - Pooblastilo za zastopanje, s katerim upravljavec pooblašča Alenko Markun iz družbe Marbo, d.o.o., Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce, za zastopanje v predmetnem postopku.
- Dopolnitve vloge, prejete dne 21. 12. 2011, z naslednjo prilogo:
 - PGD, Objekt za predelavo rib Pivka, št. 118-44-44-10, julij 2011, izdelal Projekta inženiring Ptuj d.o.o., Ptuj.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je stranki dne 12. 4. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-48/2006-23 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za:

- klavnico perutnine, z zmogljivostjo zakola več kot 50 ton živalskih trupov na dan (tj. za 4300 piščancev na uro, s proizvodno zmogljivostjo 67,5 t/dan) (N1), (z oznako vrste dejavnosti 6.4a), in
- napravo za obdelavo in predelavo perutninskega mesa v mesne izdelke, s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton gotovih izdelkov na dan (77,6 ton na dan) (N2), (z oznako vrste dejavnosti 6.41b).

Napravi se nahajata na lokaciji z Kal 1, 6257 Pivka, na zemljiščih s parcelnimi števkami 3112/11, 3112/1, 3112/19, 3112/17, 3112/16, 3112/15, 3112/14, 3112/13, 3112/12, 3680/3 in 3740, vse katastrska občina Kal, in na zemljišču s parcelno številko 3938/1, katastrska občina Radohova vas.

Naslovni organ je na podlagi prijave nameravane spremembe in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da upravljavec na lokaciji zgoraj navedenih obstoječih naprav iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja načrtuje:

- gradnjo nove tehnološke enote tj. objekta za proizvodnjo ribjih konzerv, s proizvodno zmogljivostjo 12,75 ton gotovih izdelkov na dan (z oznako vrste dejavnosti 6.41b), na zemljišču s parcelno številko 3938/1, k.o. Radohova vas, in na zemljiščih s parcelnima števkama 3680/3 in 3740, obe k.o. Kal, in
- parkirišče (48 parkirnih mest), na zemljiščih s parcelnimi števkami 3797, 3799/1 in 3799/2, vse k.o. Radohova vas.

Z obravnavano spremembo se bo povečala proizvodna zmogljivost naprave za obdelavo in predelavo perutninskega mesa v mesne izdelke (N2) iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se uvršča med naprave za obdelavo in predelavo za proizvodnjo živil iz živalskih surovin (razen mleka) (z oznako vrste dejavnosti 6.41b), za 12,75 ton na dan, in bo po izvedeni spremembi skupna proizvodna zmogljivost zmašala 90,35 ton na dan.

Zaradi obravnavane spremembe se proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja - klavnice (N1) ne bo spremenila (proizvodna zmogljivost 67,5 ton na dan).

Nov objekt (tehnološka enota) za proizvodnjo ribjih konzerv bo zgrajen na severni strani kompleksa klavnice (N1), med obstoječim objektom in laguno za ponikanje odpadnih vod, ki se jo bo delno zasulo, na zemljišču s parcelno številko 3938/1, k.o. Radohova vas, in na zemljiščih s parcelnima števkama 3680/3 in 3740, obe k.o. Kal. V obstoječem stanju se zemljišče s parcelno številko 3938/1, k.o. Radohova vas, uporablja kot funkcionalni objekt (tj. stabilizacijska laguna), zemljišče s parcelno številko 3680/3, k.o. Kal, kot pot ter zemljišče s parcelno št. 3740, k.o. Kal, kot dvorišče.

Nov objekt za proizvodnjo ribjih konzerv bo tlorisne velikosti 103,20 m x 29,20 m, povezovalni hodnik v pritličju na JZ strani tlorisne velikosti 2,60 m x 21,00 m, povezovalni del med novo halo in obstoječim delom 12,00 m x 27,40 m, etažnost objekta (nove hale) bo K+P+1N s tehnično medetažo, etažnost povezovalnega dela pa bo P+M+1N+1N. Zgrajeni bosta tudi dve novi nakladalni ploščadi. Objekt bo logistično in z instalacijami navezan na obstoječi napravi iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja. V objekt bo nameščena obstoječa tehnološka oprema iz podjetja Delamaris v Izoli, ki bo po potrebi dopolnjena z novo opremo. V pritličju novega objekta bo potekal sprejem in skladiščenje surovin ter predelava in konzerviranje, v prvem nadstropju pa bo pakirnica in skladišče gotovih izdelkov. Večji del surovin so zmrznjene ribe, zelenjava (sveža, suha, zamrznjena ali konzervirana) in repromaterial (konzerve, pokrovčki, embalaža). Končni proizvod so ribje konzerve, v različnih težah in oblikah pakiranja. V objektu bodo hladilnice za zmrznjene ribe, ekspedit za končne izdelke, skladišče repromateriala in skladišče končnih izdelkov. V povezovalnem delu med obstoječim objektom in novim objektom za predelavo rib bodo garderobe in sanitarije za zaposlene, vhod, stopnišči, dvigali in odprava gotovih izdelkov. Skladiščenje zelenjave bo urejeno v obstoječem objektu opuščene kafilerije in obstoječem šotoru.

Iz podjetja Delamaris Izola se bo preselila tudi čistilna naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod iz proizvodnje ribjih konzerv, in sicer mehanski del in flotacijski del čistilne naprave za odpadne vode. Z obravnavano gradnjo (spremembo) bosta mehanski del in flotacijski del čistilne naprave namenjena za predčiščenje industrijskih odpadnih vod iz proizvodnje ribjih konzerv (v nadaljevanju: industrijska naprava za predčiščenje, z oznako N9 iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Industrijska čistilna naprava za predčiščenje (N9) bo nameščena v nov objekt, vzhodno od povezovalnega dela med obstoječim in novozgrajenim objektom ter severno od obstoječe industrijske čistilne naprave (N4). Prečiščene odpadne vode se bodo nato dodatno čistile še na obstoječi industrijski čistilni napravi (N4) iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na obravnavani lokaciji.

V tehnološki enoti za proizvodnjo ribjih konzerv iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja bo potekal proizvodni proces kot je opisano v nadaljevanju:

Ribe (N2.3.1):

Prevzem surovine (tj. zmrznjene ribe) bo potekal na razkladalni rampi, kjer se bo kartone iz zamrzovalnega kontejnerja zložilo na palete, stehalo, označilo in prepeljalo v skladiščno celico z električnim viličarjem.

Za skladiščenje zmrznjene ribe bosta namenjeni dve skladiščni celici (skupno 500 paletnih mest, delovna temperatura - 24°C).

Zmrznjene ribe se bo iz skladiščne celice transportiralo v prostor za odstranitev kartonov z električnim viličarjem, nato pa skupaj s plastično folijo do odtaljevalnika po transportnem traku s krenicami ali s paletnim vozičkom. V njem se bo ribo odtaljevalo s pomočjo vodne pare, nato pa polnilo v plastične košare. Po celotni dolžini odtaljevalnika bo nameščena talna rešetka, preko katere se bodo odpadne vode vodile na čistilno napravo za predčiščenje (N9). Odpadni karton, plastika in ostali odpad se bodo zbirali v za to določenih kontejnerjih.

Kuhanje odtaljene ribe: Odtaljevalnik bo s kuhlalom povezan s transportnim trakom. Kuhlalnik bo deloval na vodno paro in topel zrak. Kuhano ribo se bo s paletnimi vozički transportiralo v ohlajen prostor za čiščenje ribe. Odpadne vode, ki bodo nastale pri kuhanju ribe, se bodo odvajale na čistilno napravo za predčiščenje (N9).

Košarice z ribo se bodo po čiščenju tehtale in s paletnimi vozički transportirale v hladilnico (temperaturni režim od 0 do 5°C). Ribji odpad se bo s traku za čiščenje vakuumsko transportiral do prostora za skladiščenje ribjih odpadkov. Umazane košarice se bodo s traka za čiščenje preko drugega transportnega traku transportirale do pralnega stroja v pralnici belih zabojev enote Meso in čiste vračale na trak za čiščenje ribe.

Zelenjava (N2.3.2):

Biološko fermentirana zelenjava se bo skladiščila v prostorih bivše kafilerije. Palete s sodi zelenjave se bo z viličarjem transportiralo do razsoljevalnika, od koder se bo do dozirke za zelenjavo transportirala z vodnim transportom pod stropom.

Kuhano zelenjavo se bo v sodih z viličarjem transportiralo do obračevalnika sodov, odcedilo in polnilo košare za kuhanje. Avtoklaviranje bo potekalo v avtoklavu. Tako pripravljeno zelenjavo se bo tehtalo na tehtnici za tehtanje sestavin za pripravo paštet po recepturi.

Zamrznjeno zelenjavo se bo skladiščilo v hladilnici, od koder se jo bo z viličarjem transportiralo na paleti iz hladilnice do razsoljevalnika, kjer se bo odstranilo tudi karton in plastiko, v katero bo zapakirana.

Konzervirana zelenjava se bo skladiščila v konzervah, ki se jih bo na paletah transportiralo do prostora za odpiranje pločevink, nato pa s paletnim vozičkom transportiralo do mešalnega bobna in do zalogovnika na transportnem traku.

Omaka (N2.3.3):

Vse surovine za pripravo omak se bo skladiščilo v šotoru, kjer se jih bo po potrebi prelagalo na PVC palete in z viličarji transportiralo do prostora za pripravo omak. Prostor za pripravo omak bo iz dveh delov, suhega in mokrega. V mokrem delu bodo oljevodi, omakovodi, dozatorji za paradižnikov koncentrat, vodo, olje, v suhem delu pa tehtnica, sistem praznjenja sodov s paradižnikovim koncentratom, regal za začimbe ter prostor za ostale surovine na paletah (sol).

Priprava končnih izdelkov (N2.3.4):

Kuhano in očiščeno ribo, pripravljeno zelenjavo in pripravljene omake se bo po recepturi polnilo v konzerve in zapiralo.

Avtoklaviranje konzerv (N2.3.5):

Sterilizacija konzerv bo potekala v avtoklavu. Za hlajenje se bo uporabljala voda iz bazena hladilne vode kot obtočni posredni sistem

Pakiranje, paletizacija in skladiščenje (N2.3.6):

Pakiranje konzerv in nadaljnji postopki bodo potekali na enak način kot na konzervni liniji (N2.2.2) predelave mesa (N2.2) obstoječe naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Nov objekt bo za ogrevanje in hlajenje uporabljal obstoječe objekte naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer bo priključen na obstoječo kotlovnico in na obstoječi sistem hlajenja z amonijakom.

Objekt za proizvodnjo ribjih konzerv bo priključen na obstoječi sistem ogrevanja in proizvodnje tehnološke pare. Zaradi obravnavane spremembe se postopek priprave tople vode in pare v ne bo spreminjal, prav tako se ne bo spremenila vrsta emitiranih snovi iz kurilnih naprav v zrak, povečala se bo letna količina emitiranih snovi (količina saj, CO, NO_x in SO_x), prav tako poraba kurilnega olja (za največ 33%). Dodatnih razpršenih emisij snovi v zrak zaradi transporta in manipulacije z ribami in zelenjavo po izvedeni spremembi ni pričakovati.

Napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne opravljata dejavnosti, za katere bi po Uredbi o toplogrednih plinih, dejavnostih in napravah, za katere je treba pridobiti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov oziroma izvajati monitoring emisij toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 30/2010) morali pridobiti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov v zrak. Prav tako se zaradi objekta za predelavo rib na območju naprave ne bodo uvajale dejavnosti zajete v prej citirani uredbi in ozonu škodljive snovi ter fluorirani toplogredni plini.

Pri proizvodnji ribjih konzerv bodo nastajale hladilne in industrijske odpadne vode, zaradi sanitarnih potreb zaposlenih pa tudi komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode parkirišča. Zaradi večjega odvzema tople vode in pare iz kotlovnice, pa se bo posredno povečala tudi količina odpadne vode iz kotlovnice in zaradi priprave vode.

Hladilne odpadne vode bodo nastajale pri hlajenju avtoklava, ki je potreben za sterilizacijo konzerv. Za hlajenje se bo uporabljala voda iz bazena hladilne vode kot obtočni posredni sistem z občasnim izpuščanjem te vode iz bazena posredno v podzemne vode na iztoku V2. Hladilni bazen se bo polnil z vodo iz vodovoda. Hladilna voda se bo v obtočnem sistemu uporabljala za hlajenje avtoklavov in ne bo prihajala v kontakt s konzervami in zato tudi ne bo bolj onesnažena kot je pitna voda.

Pri proizvodnji ribjih konzerv bodo nastajale industrijske odpadne vode pri:

- odtaljevanju rib in zelenjave,
- termični obdelavi rib in zelenjave,
- razsoljevanju zelenjave,
- odcejanju konzervirane zelenjave iz pločevink in
- čiščenju proizvodnih prostorov in delovnih sredstev.

Industrijske odpadne vode iz proizvodnje ribjih konzerv (N2.3) se bodo odvajale preko industrijske čistilne naprave za predčiščenje (N9) na obstoječo industrijsko čistilno napravo (N4).

Prečiščena odpadna voda iz industrijske čistilne naprave (N4) steka skozi iztok V1 preko stabilizacijske lagune v podtalje.

Čiščenje industrijskih odpadnih vod iz proizvodnje ribjih konzerv bo na industrijski čistilni napravi za predčiščenje (N9) potekalo v dveh stopnjah:

1. Grobo in fino mehansko čiščenje:

S pomočjo vgrajenega transportnega polža M25 se bodo iz industrijske odpadne vode odstranjevale mehanske nečistoče (kot so kosi rib, kosti, odpadni pokrovčki in drugi odpadni kosi iz proizvodnje). Izločene mehanske nečistoče se bo s transportnim polžem vsipalo v zabojnik za zbiranje mehanskih odpadkov. Kontrola polnosti tega zabojnika se bo izvajala po potrebi, minimalno pa 1-krat dnevno. Precejena voda se bo spuščala v črpalni jašek oz. rezervoar, od koder se bo prečrpavala v egalizacijski rezervoar volumna 235 m³, opremljen z električnim mešalom in kontrolo nivoja vode.

2. Flotacija:

Iz egalizacijskega rezervoarja bo voda gravitacijsko padala do rotacijskega bobna za mehansko izločanje preostalih sestavin v odpadni vod (večje od 2 mm). Flotacija in koagulacija bosta potekali hkrati v napravi Supracell SPC 10 z vgrajenimi drsnimi obroči in posnemali za peno. Z vbizgavanjem vode z visoko koncentracijo zraka se bo zrak izločal v obliki mikromehurčkov, na katere se bo oprimal del nečistoč, ki ne sedimentirajo. Nečistoče (pene) se bo posnemalo s posnemalnikom. Sedimentirani del nečistoč se bo izločal in shranjeval v zbiralniku, od koder bo odtekal v tretjo stopnjo čiščenja tj. na obstoječo industrijsko čistilno napravo (N4). V dekanterju se bo ločeno obdelala muljna voda, ki se bo izločala iz postopka flotacije na flotacijski napravi. Koagulirani oziroma zgoščeni del iz dekanterja se bo izločal v kontejner za mulj, tekoči bistri del pa bo odtekal nazaj v egalizacijski bazen in v ponovni postopek čiščenja industrijske odpadne vode v flotacijski del industrijske čistilne naprave za predčiščenje (N9). Za postopek koagulacije in flotacije se bo pripravljalo tudi tri vrste kemikalij, ki se uporabljajo v postopku koagulacije in flotacije, in sicer: koagulant za flotacijsko napravo, polielektrolit in koagulant za dekanter.

Zaradi proizvodnje ribjih konzerv je ocenjeno, da se bodo povečale količine industrijskih odpadnih vod, in sicer:

- industrijske odpadne vode iz predelave rib,
- industrijske odpadne vode iz kotlovnice,
- industrijske odpadne vode iz priprave vode in
- komunalne odpadne vode.

Zaradi proizvodnje ribjih konzerv bodo nastajale tudi hladilne odpadne vode, ki se bodo odvajala posredno v podzemne vode preko iztoka V2.

V mešanici industrijskih in komunalnih odpadnih vod, ki se čistila na industrijski čistilni napravi (N4), bodo glede na količine odpadnih vod prevladovale industrijske odpadne vode iz klavnice.

Padavinske odpadne vode s strehe nove tehnološke enote (novega objekta) bodo odvedene preko peskolova v ponikovalnico.

Padavinske odpadne vode z utrjenih površin so speljane preko lovilcev olj s koalescentnim filtrom v ponikovalnico. Lovilci olj so tipa Techneau DF 101E, 1,5 l/s in DHLF 106E, 6 l/s in so izdelani v skladu s standardom SIST EN 858-2.

Po izvedeni spremembi bodo na obravnavani lokaciji štirje lovilci olj:

- pri skladišču goriva: 0,5m³ delovnega volumna (iztok po meteorni kanalizaciji v ponikovalnico 1 – V3)

- ob parkirnih mestih pri trafo postaji: 0,5m³ delovnega volumna, (iztok po meteorni kanalizaciji v ponikovalnico 2 – V4)
- ob parkirnih mestih: 4m³ delovnega volumna (iztok po meteorni kanalizaciji v ponikovalnico 4 – V5)
- nov lovilec olj ob novem parkirišču, katerega iztok bo speljan v ponikovalno laguno – V7

Komunalne odpadne vode iz objektov (iz sanitarij, garderob, jedilnice in kuhinje) so speljane preko interne kanalizacije na industrijsko čistilno napravo (N4). Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da se komunalne odpadne vode iz kuhinje neočiščene odvajajo v podzemne vode.

Zaradi obravnavane spremembe se vrsta nastalih odpadkov glede na obstoječe stanje ne bo spremenila, zaradi večje proizvodnje živil živalskega izvora pa se bo povečala količina odpadkov, predvsem odpadnih živalskih tkiv, muljev, ki nastajajo pri različnih postopkih predelave živil živalskega izvora ter odpadne embalaže. Ravnanje z odpadki se po izvedeni spremembi ne bo spremenilo glede na obstoječe stanje.

Po izvedeni spremembi bo tehnološka enota za izdelavo ribjih konzerv (N2.3) predstavljala nov vir hrupa. Pričakovati je, da se po izvedeni spremembi raven hrupa na meji območja obravnavanih naprav ne bo povečala.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel tudi podatke o viru svetlobe, ki ga uporablja za razsvetljavo proizvodnega objekta. Upravljavec ima na območju naprave za razsvetljavo proizvodnega objekta nameščenih 39 svetilk, s skupno vsoto električne moči 3.010 W, po izvedeni obravnavani spremembi pa bo nameščenih skupno 61 svetilk, s skupno vsoto električne moči 3.670 W. Vsota zazidane površine stavb in osvetljenih nepokritih zazidanih površin gradbenih inženirskih objektov, vključno z obravnavano spremembo, znaša 27.500 m².

5. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

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.

Naslovni organ je na podlagi vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v točki 1 izreka te odločbe spremenil točko 1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je

k napravi za proizvodnjo mesa in mesnih izdelkov iz živil živalskega izvora (razen surovega mleka) (N2) dodal novo tehnološko enoto za proizvodnjo ribjih konzerv (N2.3), s proizvodno zmogljivostjo 12,75 ton na dan. Po izvedeni spremembi bo največja skupna zmogljivost naprave za proizvodnjo mesa in mesnih izdelkov iz živil živalskega izvora (razen surovega mleka) (N2) iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja znašala 90,35 ton na dan. Naslovni organ je zato smiselno dopolnil oz. popravil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Prav tako je naslovni organ smiselno dopolnil Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja in jo nadomestil z novo Prilogo 1, ki je priloga te odločbe, kot je navedeno v točki I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi obravnavene spremembe ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1 in na podlagi 17. 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), člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS, št. 45/07) za napravo za obdelavo in predelavo za proizvodnjo živil živalskega izvora (razen mleka) (N2) iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljenjadoločil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obveznost čiščenja vseh komunalnih odpadnih vod na podlagi 18. in 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo z upoštevanjem dejstva, navedenega v obravnavani vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, da se komunalne odpadne vode iz kuhinje neočiščene odvajajo v podzemne vode.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 3.3.4 določil Izvajanje trajnih meritev količin odpadne vode na podlagi prvega odstavka 28. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točk 3.3.5 in 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 20., 21. in 22. 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 obveznost izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1, 3.3.7 in 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 26. in 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je nabor parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa iz Preglednice 3 iz točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka I./ 9 izreka te odločbe) in Preglednice 3a iz točke 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka I./10 izreka te odločbe), čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točk 3.3.1 in 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka I./11 izreka te odločbe) določil na podlagi 4., 6., 8., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je v Preglednici 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil osnovne parametre v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), dodatne parametre pa na podlagi 3. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz

obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07), kot je razvidno iz točke I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da so pri običajnem obratovanju naprave lahko presežene letne količine določenih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato je v skladu z drugim odstavkom 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) kot dodaten parameter določil cink v Preglednici 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./9 izreka te odločbe .

Naslovni organ je v točki I./10 izreka te odločbe dodal novi točki 3.2.3.in 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v Preglednici 3a izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil osnovni parameter temperatura v skladu s šestim odstavkom 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), pri čemer je upošteval dejstvo, da odpadna voda ne vsebuje nevarnih snovi in, da emisije snovi in toplote za odpadne vode iz točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka I./10 izreka te odločbe) ne ureja predpis o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih voda iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare ali vroče vode.

Mejne vrednosti iz Preglednice 3 in Preglednice 3a izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil 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 sicer za iztok v vodotok. Mejne vrednosti iz Preglednice 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 3. in 7. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07), mejno vrednosti cinka iz Preglednice 3 in temperature iz Preglednice 3a pa v skladu s Preglednico 1, Priloge 2 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).

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka I./11 izreka te odločbe) je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) in obveznost merjenja količine odpadne vode med vzorčenjem iz točke 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka I./11 izreka te odločbe) na podlagi 15. člena istega Pravilnika.

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, 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), kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Obveznost ravnanja z muljem v točki 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 17. 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), kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem obstoječih lovilcev olj po standardu SIST EN 858-2 iz točke 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 21. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah 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), kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naprava je na območju, kjer ni vodotokov, zato se industrijska odpadna voda odvaja posredno v podzemne vode.

Iz Mnenja o primernosti odvajanja odpadnih vod podjetja Pivka Perutninarstvo d.d., Enota Meso v ponikanje (tla), št. poročila ERICo Velenje DP 446/03/11, ki ga je izdelal ERICo, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška 58, Velenje, izhaja, da predvideni način odvajanja odpadnih vod po razširitvi proizvodnje s proizvodnjo ribjih konzerv ne bo negativno vplival na kakovost podzemne vode in tal.

Na obravnavanem območju ni vodotokov, zato se prečiščene industrijske odpadne vode iz industrijske čistilne naprave in hladilne odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema preko ponikalnic posredno odvajajo v podzemne vode. Iz predloženega mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode Erico Velenje, izhaja, da se naprava ne nahaja na najožjem vodovarstvenem območju, niti na ožjem in širšem vodovarstvenem območju. Z obratovanjem naprave v skladu s predpisi tudi parametri odpadne vode ne bodo presegali za napravo predpisanih mejnih vrednosti za odvajanje neposredno v vode.

Naprava se nahaja na občutljivem kraškem območju. Na osnovi geoloških podatkov je bila predpostavljena smer odtekanja podzemnih voda proti vodonosniku Krasa in naprej proti izviru Timave, nakazan pa je bil tudi možen vpliv na vodni vir Klariči pri Brestovici. Najnovejše raziskave kažejo, da je pretakanje v smeri Klaričev manj možna in da je najbolj verjetno odtekanje proti izviru Timave. Da pa bi lahko z večjo zanesljivostjo ocenili vpliv onesnaženja, bi bilo potrebno izvesti bolj podrobne hidrogeološke študije (sledenje s fluorescentnimi sledili). Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe v delovanju naprave, tj. gradnje nove tehnološke enote za proizvodnjo ribjih konzerv (N2.3), spremenil točko 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec v skladu s 6. in 7. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list, RS, št. 105/08) izvesti prvo ocenjevanje hrupa.

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, in sicer Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list, RS, št. 23/11), Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredba o izvajanju Uredbe (ES) o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (Uradni list, RS, št. 57/11) in Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS št. 81/07, 109/07 in 62/10).

Sprememba predpisov, in sicer Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) in Uredba o izvajanju Uredbe (ES) o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (Uradni list, RS, št. 57/11) in Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS št. 81/07, 109/07 in 62/10) ne vplivajo na spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list, RS, št. 23/11). Zaradi navedenega je naslovni organ na podlagi 27. člena v povezavi z 8., 10. 11. in 12. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list, RS, št. 23/11) spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisije snovi v zrak, kot je razvidno iz točke I./3 izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nahajata na lokaciji z naslovom Kal 1, 6257 Pivka.

6. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ mora skladno z določili 78a. člena ZVO-1 o izdani odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v 30 dneh po vročitvi odločbe upravljavcu obvestiti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način in v svetovnem spletu.


7. Stroški postopka

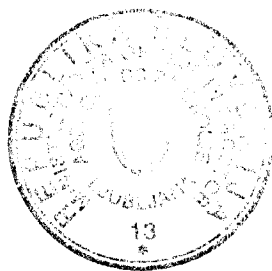
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

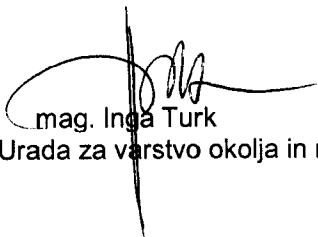
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 16,81 EUR. Upravno takso 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 vodila:


Mojca Logar
višja svetovalka I




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- PIVKA perutninarstvo, d.d., Kal 1, 6257 Pivka – osebno

Poslati po 4. odstavku 72. 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 in 108/09)

- Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gov.fsc@goz.si)

Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Kratka ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot		Naziv tehnološke enote	Osnovne karakteristike
naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja				
N1	klavnica perutnine			zmogljivost zakola več kot 67,5 ton živalskih trupov na dan (tj. 4300 piščancev na uro)
	N1.1		dovoz in tehtanje živali	
	N1.2		obešanje na lire tekočega traku	
	N1.3		omamljanje	
	N1.4		zakol	
	N1.5		izkrvavitev	
	N1.6		oparjanje, skubljenje	
	N1.7		rezanje glav	
	N1.8		zablembo neprimernih trupov	
	N1.9		odpiranje trupov	
	N1.10		evisceracija	
	N1.11		pranje trupov	
	N1.12		kontrola obdelave	
	N1.13		hlajenje	
naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja				
N2	naprava za obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka)			zmogljivost proizvodnje več kot 90,35 ton gotovih izdelkov na dan
	N2.1	obdelava mesa		zmogljivost proizvodnje več kot 65 ton na dan
		N2.1.1	razsek trupov, izdelava separiranega mesa	
		N2.1.2	filetiranje	
		N2.1.3	embaliranje	
		N2.1.4	tehtanje	
		N2.1.5	pakiranje	
		N2.1.6	paletiranje	
		N2.1.7	skladiščenje	

Kratka ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Osnovne karakteristike
	N2.2	predelava mesa	zmogljivost proizvodnje več kot 12,6 ton na dan
		N2.2.1 klobasarna	
		N2.2.1.1 sprejem surovine	
		N2.2.1.2 priprava surovine	
		N2.2.1.3 priprava aditivov	
		N2.2.1.4 priprava surovine za šunke	
		N2.2.1.5 izdelava nadeva v kutru	
		N2.2.1.6 izdelava prekajenih puranjih beder	
		N2.2.1.7 polnjenje nadevov	
		N2.2.1.8 termična obdelava, vodno in zračno hlajenje klobas	
		N2.2.1.9 hlajenje izdelkov	
		N2.2.1.10 razrez in pakiranje izdelkov	
		N2.2.1.11 pakiranje hrenovk in ostalih klobas	
		N2.2.1.12 pasterizacija vakuum pakiranih enot	
		N2.2.1.13 hlajenje in skladiščenje izdelkov	
		N2.2.1.14 kosovno in zbirno tehtanje izdelkov	
		N2.2.2 konzervna linija (paštete, mesni narezki, ragu)	
		N2.2.2.1 sprejem surovine	
		N2.2.2.2 priprava surovine	
		N2.2.2.3 priprava aditivov	
		N2.2.2.4 izdelava nadeva v kutru	
		N2.2.2.5 izdelava paštete na B22	
		N2.2.2.6 izdelava raguja	
		N2.2.2.7 polnjenje/rezanje narezkov in raguja	
		N2.2.2.8 polnjenje paštete	
		N2.2.2.9 sterilizacija pločevink	
		N2.2.2.10 segrevanje s paro	
		N2.2.2.11 hlajenje	
		N2.2.2.12 pakiranje izdelkov	
		N2.2.2.13 čiščenje	
	N2.3	izdelava ribjih konzerv (predelava in konzerviranje rib, rakov in mehkužcev)	zmogljivost proizvodnje največ 12,75 ton na dan
		N2.3.1 predelava rib, rakov in mehkužcev	
		N2.3.2 predelava/priprava zelenjave	
		N2.3.3 Priprava omak	

Kratka ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot		Naziv tehnološke enote	Osnovne karakteristike
	N2.3.4	Priprava končnih izdelkov		
	N2.3.5	Avtoklaviranje		
	N2.3.6	Pakiranje, paletizacija, skladiščenje		
nepremične tehnološke enote iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja kot neposredno tehnično povezane dejavnosti naprav iz točke 1.1, 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja				
N3	pralnica notranjosti prikolic za transport mesa			
N4	industrijska čistilna naprava			25000 PE
N5	kotlovnica			
	N5.1	parni kotel I (LOOS U-HD 2000 x 13, 1330 kW)		
	N5.2	parni kotel II (LOOS DFS 2000 x 13, 1330 kW)		
N6	hladilni sistem			
N7	skladišča nevarnih tekočin			Priloga 2
N8	transformatorske postaje (TP moči 2x630 kVA (pretvorba 20/0,4 kV), s podzemnim 0,4 kV kablom do objekta in 20 kV kablom do druge TP moči 1000 kVA (pretvorba 24/0,4 kV))			
N9	industrijska čistilna naprava za predčiščenje			
N10	parkirišče (novo)			

