



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: 35405-235/2019-3

Datum: 2. 7. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: nakup nove tehnološke opreme za Enoto Meso, nosilcu nameravanega posega PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki ga po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopa podjetje Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: nakup nove tehnološke opreme za Enoto Meso, nosilcu nameravanega posega PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 13. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka, ki ga po pooblastilu člana uprave Aleksandra Debevca zastopa Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nakup nove tehnološke opreme za Enoto Meso, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Prilogo 1 - Prikaz lokacije posega in minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja nameravanega posega;
- Prilogo 2 - Pooblastilo za zastopanje z dne 19. 4. 2019;
- Prilogo 3 - Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 10. 5. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministristvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za naprave za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov¹⁰ z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za klavnice z zmogljivostjo zakola najmanj 100 GVŽ ali proizvodnje 50 t klavnih trupov na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge klavnice z zmogljivostjo zakola najmanj 10 GVŽ ali proizvodnje 4 t klavnih trupov na dan.

Nameravani poseg se načrtuje v sklopu IED naprave, ki je opredeljena na naslednjih zemljiščih: k.o. 2499 Kal s parcelnimi št. 202, 3112/11, 3112/1, 3112/19, 3112/17, 3112/16, 3112/15, 3112/14, 3112/13, 3112/12, 3680/4, 3680/5, 3680/6, 3740, 3742/1, 3742/2, 3742/3, 3742/3 in k.o. 2502 Radohova vas s parcelnima št. 3810/1 in 3810/2.

Iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-22/2011-13 z dne 22. 12. 2011 in odločbo št. 35406-29/2014-14 z dne 29. 1. 2015, vse izdano s strani naslovnega organa, izhaja, da se bo nameravani poseg izvedel na napravi za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka) s skupno proizvodno zmogljivostjo 90,35 t končnih izdelkov na dan (N2), ter klavnici z zmogljivostjo zakola največ 67,5 t živalskih trupov (perutnine) na dan (N1), ki se nahajata na lokaciji z naslovom Kal 1, Pivka.

Nameravani poseg sam po sebi ne dosega nobenega od zgoraj navedenih pragov ter ne spreminja obstoječih zmogljivosti posega.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pa nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku, v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za

spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega namestitve novih strojev in opreme, kar predstavlja spremembo v načinu ali obdobju obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, zato je za nameravani poseg v skladu s točkama C.I.1 in C.I.4 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava namestiti novo tehnološko opremo za posodobitev proizvodnje v Enoti MESO, kjer obratuje klavnica perutnine in predelava mesa. Nosilec nameravanega posega namerava z nakupom novih strojev in opreme posodobiti tehnološki postopek, pri čemer se zmogljivost proizvodnje ne spreminja. Nekateri od novih strojev bodo nadomestili obstoječe, dotrajane ali zastarele, nekateri stroji pa se postavljajo na novo ter je njihov namen avtomatizacija in poenostavitev delovnega procesa.

Tabela 1: Opis novih strojev, ki se nameščajo v okviru nameravanega posega

Del IED naprave	Naziv stroja	Namen stroja oz. opis delovanja stroja	Nadomeša obstoječi / nov stroj	Nastajanje odpadkov	Poraba vode	Poraba el. energije
N1 - klavnica	Oprema za sprejem živih piščancev	Oprema vključuje škarjasto dvigalo in tekoči trak za premik zabojev z živimi piščanci do prve tehnice. Delavci nato jemljejo piščance iz zabojev in obešajo na obešala. Prazni zaboji se ponovno tehtajo (tara) in nato operejo na stroju za pranje. Delo v obstoječem stanju poteka zelo podobno, spremenil se bo le način jemanja piščancev iz zabojev (po novem se bodo jemali z vrha zaboja), kar bo bolj prijazno piščancem in nastalo bo tudi manj II. klasnih peruti. Ločilo se bo sprejem na »čisti« in »umazani« del, kar bo izboljšalo higienske pogoje in zmanjšalo možnost kontaminacije. Izboljšalo se bo tudi pranje zabojev, ker bodo ti pred pranjem potopljeni v vodo. Stroj za pranje zabojev bo imel zmogljivost 600 kom/h.	Nadomešča obstoječo linijo	odpadki ne nastajajo	Poraba vode bo enaka. Spremeni se le način pranja – zaboji se bodo pred pranjem v celoti potopili v pralno tekočino, kar bo izboljšalo učinek pranja.	Manjša poraba za ca. 3 %
N1 - klavnica	Stroj za omamljanje	Obešeni piščanci na liniji se nad kadjo do višine kril	nadomešča obstoječo	odpadki ne nastajajo	enako	enako

	piščancev	<p>potopijo v kad z vodo, kjer je električni tok, s katerim se piščanci omamijo. Nov stroj bo imel možnost za merjenje trenutnih nastavitev toka, napetosti in frekvence ter beleženje podatkov.</p> <p>Bazen iz propilena, v katerem bo voda za potop piščancev, bo imel pri strani lopute oz vrata, katere se lahko odpre v primeru zastojev, vzdrževalnih del in čiščenju za lažji dostop. Lopute za lažji dostop morajo imeti vsi novejši stroji za omamljanje po EU zakonodaji 1099/2019 o dobrobiti živali, poleg tega je obvezno tudi beleženje in shranjevanje podatkov.</p>	linijo			
N1 klavnica -	Linija za parjenje in skubljenje piščancev	<p>Piščancji trupi, že izkrvavljeni, se premaknejo na linijo za parjenje. V prvem parilniku se bodo pri določeni temperaturi piščanci namakali določen čas, nato se prestavijo v drug parilnik z bolj čisto vodo, kjer se namakajo še nekaj časa. Z namakanjem se perje zmehta, da se lažje skubijo. Parilniki bodo opremljeni s zračnimi turbo puhali za vpihovanje zraka zato, da piščanec potone v vodo. Vodo se bo do ustrezne temperature segrevalo s pomočjo radiatorjev. Nato se bodo piščanci oskubili s pomočjo treh novih skubilnikov. Po skubljenju se piščancem odstrani še glava. Oskubljeni piščanci se bodo nato preobesili na linijo za evisceriranje (izločanje drobovine in spiranje). Odpadno perje se odvaja po ceveh do linije za zbiranje živalskega odpada. Z novo linijo se bo zmanjšal strošek ogrevanja vode za skubljenje in učinek</p>	nadomešča obstoječo linijo	odpadno perje se odvaja po ceveh do linije za zbiranje živalskega odpada. Vrsta in količina odpadkov bosta enaka.	enako	enako

		skubljenja bo boljši (manj ostankov perja na trupih).				
N1 klavnica -	Linija za hlajenje piščančjih trupov	Na hladilni liniji se hladijo oskubljeni in eviscerirani piščančji trupi. Hlajenje traja v tunelu 2 uri, pri čemer hladilna meglica prši na trupe, s čimer se prepreči sušenje trupov. Ohlajeni trupi se vodijo na razsekovalno linijo (N2.1).	nadomešča obstoječo linijo	odpadki ne nastajajo	enako	enako
N1 klavnica -	Linija za zbiranje živalskega odpada	Postroj za zbiranje klavniških odpadkov se bo v celoti zamenjal z novo. Vsi odpadki iz klavnice se bodo dovajali preko kanalov v zbiralne cisterne, od koder se bodo nato preko močnejših črpalk transportirali na rotirajoče separatorje, kjer se odstrani večina vode iz odpadkov. Na separatorjih izločeno perje se bo stiskalo na preši, nato pa odvajalo avtomatsko v zabojnik za odpadke na tovornem vozilu. Pod konstrukcijo, na kateri bo vsa oprema za ločevanje odpadkov, bodo namreč nameščeni do trije tovornjaki z zabojniki za odvoz odpadkov. Izločena odpadna voda se bo ponovno uporabila na oddelku klavnice za prenos odpadov po transportnih kanalih. Nameščen bo tudi nov vakuum sistem za transport krvi. Kri iz klavnice se bo ločeno zbirala v novi 20 m ³ cisterni, ki bo imela urejeno hlajenje. Kri se predela v kaliferiji z ostalimi klavniškimi odpadki v surovino za krmila	nadomešča obstoječo linijo	izboljšal se bo učinek ločevanja odpadkov pred oddajo, kar bo zmanjšalo stroške oddajanja odpadkov.	zmanjša porabo vode za ca. 5 % zaradi vračanja izločene vode v ponovni krog za transport odpadkov	zmanjša porabo energije
N2.1 - obdelava mesa	Razsekovalna linija	Razsekovalna linija je namenjena razsekovanju ohlajenih piščančjih trupov. Ohlajeni trupi iz hladilnega tunela se obesijo na linijo. V obstoječem stanju se je kontrola izvajala vizualno, na novi liniji pa bo potekala preko kamer. Na	nadomešča obstoječo linijo	odpadki ne nastajajo	enako	enako

		liniji se ločijo piščanci, ki je jih pakira cele, ostali gredo na razsek – glede na različne module so možni različni razseki. Iz te linije se kosi mesa s transportnimi trakovi vodijo na pakirne stroje.				
N2.1 - obdelava mesa	Nadgradnja stroja za filetiranje piščančjih prsi	Z nadgradnjo obstoječe filetirke bomo zamenjali trenutne module z novjšimi, ki se sami prilagajajo na velikost prsi, ki jih delavec natika na začetku stroja. V obstoječem stanju je se namreč saržno filetirajo prsi glede na določeno težo. Nov stroj bo izboljšal izplen filetiranja za ca. 2%, manj bo ročnega dela.	nadgradnja obstoječega stroja	odpadki ne nastajajo	enako	enako
N2.1 - obdelava mesa	Nov stroj za filetiranje piščančjih prsi	Novi stroj za filetiranje prsi bo delal ob boku sedanjega. Med procesom razseka piščanca se bo lahko filetiralo prsa »in-line« (sproti). Prsa ene gramature se ročno natika na nosilec za prsa. Natakljena prsa tečejo po vodilih do različnih modulov (odstranjevalec kože, rez in odstranjevanje ključnice – wishbone, sredinski rez, stranski rez, ločitev prsnice od fileja) kjer se na koncu dobi različne končne produkte. Končni produkti so cel ali polovica fileja z ali brez ribice, koža, prsnice in obreznine. Izplen filetiranja bo za 2-3 % boljši glede na obstoječe stanje.	nov stroj	odpadki: kosti, koža, obreznine – količine, vrsta odpadkov in način ravnanja z njimi bo enaka kot v obstoječem stanju.	enako	enako
N2.1 - obdelava mesa	Stroj za filetiranje piščančjih beder stegen	Nov stroj bo omogočal hitrejšo filetiranje celih beder in stegen z minimalnim ročnim obdelovanjem mesa. Stroj bo sam odstranil kožo, prerezal kito in potegnil meso s kosti. Na voljo je možnost filetiranja celih beder ali samo stegen. Zmogljivost stroja bo 6.000 kom/h.	nov stroj	odpadki: kosti, koža, obreznine – količine, vrsta odpadkov in način ravnanja z njimi bo enaka kot v obstoječem stanju	enako	enako
N2.1 -	Stroj za	Stroj za obdelavo	nov stroj	odpadki ne	enako	enako

obdelava mesa	obdelavo srednjega dela peruti (wing tulip)	srednjega dela peruti bo omogočal oblikovanje beder v posebno obliko - wing tulip.		nastajajo		
N2.2 - predela va mesa	Stroj za kontrolo teže (Check Weigher (3x))	Stroj za kontrolo tež »check weigher« je običajno vključen v linijo med strojem za avtomatskim strojem za egalizacijo in pakirnim strojem. Stroj za kontrolo tež »check weigher« vključuje vhodni trak, tehtalni del, kjer se vrši kontrola tež in končni, izločevalni trak, kjer se izločijo enote z neustreznimi težami. Zaradi navednih strojev ne bo več potrebna ročna kontrola oz. tehtanje posameznih enot (pladnjevi) pred pakiranjem.	nov stroj	odpadki ne nastajajo	enako	enako
N2.2 - predela va mesa	Stroj za egalizacijo mesa	Stroj za egalizacijo mesa vključuje tehtalni del, na katerem preko posebnih pogonskih trakov poteka doziranje kosov mesa v sistem tehtalnih enot. Celoten proces tehtanja je krmiljen preko računalnika, v katerega se predhodno vnese zelene parametre (želena ciljna teža posamezne porcije, dovoljena odstopanja...). Na osnovi vnešenih parametrov računalniški sistem v določenem trenutku (ko najde ustrezno kombinacijo) omogoči sprostitve mesa iz določenih tehtalnih enot, tako da se dobi porcijo z zeleno (nastavljeno) ciljno težo. Drugi del stroja za avtomatsko egalizacijo predstavlja trak, ki omogoča kontinuiran odvoz dobljene porcije v fazo zlaganja na pladnje. Zmogljivost egalizacije bo do 40 pladnjevi/min/stroj.	nov stroj	odpadki ne nastajajo	enako	enako
N2.2 - predela va mesa	Linjska tehničarja z detektorjem kovin (2x)	Tehničarja bo omogočala avtomatsko preverjanje na prisotnost kovinskih delcev v pakiranih izdelkih in s tem večjo varnost živil. V primeru	nov stroj	odpadki ne nastajajo	enako	enako

		<p>prisotnosti kovin, se takšen paket pakiranega mesa avtomatsko izloči. Tehnica omogoča tudi istočasno aplikacijo dveh zgornjih etiket – okrasne etikete in deklaracijske etikete (variabilni podatki), ter tudi spodnje etikete – kar sedaj delavci opravljajo ročno. Zmanjšala se bo količina odpadnih etiket (neustrezno ročno nalepljene in nato odstranjene etikete).</p>				
N2.2 - predelava mesa	Stroj za pakiranje (2x)	<p>Stroj za pakiranje mesa vključuje dovodni/povezovalni trak, ki transportira pladnje z mesom v pakimi del stroja. Tu so posebej oblikovane roke, ki natančno primejo pladnje in jih pripeljejo na pakirno enoto. Ko so pladnji pravilno pozicionirani na pakimi enoti (za to poskrbijo senzorji), se le – ta dvigne in omogoči avtomatsko zavaritev (preko grelcev) pokrivne folije na posamezen pladenj. V fazi pakiranja (tik preden se pokrivna folija zavari na posamezen pladenj) poteče najprej izsesavanje zraka preko vakuumske črpalke in nato dovajanje zelene plinske mešanice preko posebnega sistema vpihovanja. Ko se zaključi cikel, se pakirna enota spusti in avtomatske roke primejo pladnje in jih potisnejo ven iz stroja. Sistem pakirnega stroja je narejen tako, da omogoča zelo hitro menjavo pakirne enote za pakiranje pladnjev z drugačnimi dimenzijami in materiali. Novi stroji imajo večjo zmogljivost pakiranja, zaradi česar se bo delo lahko organiziralo bolj prijazno delavcem in ne bo prihajalo do zamud pri izdobi končnih izdelkov.</p>	nov stroj	ca. 10 % manj odpadnega materiala (pladnji, folija) glede na obstoječe stanje	enako	enako

		Stroj bo priključen na obstoječ obtočni hladilni sistem. Zmogljivost pakiranja bo do 36 pladnjev/min/stroj.				
--	--	---	--	--	--	--

Tabela 2: Podatki o delih IED naprave in njihovi zmogljivosti ter povezava z nameravanim posegom

Objekt (z oznakami iz IED dovoljenja)	Zmogljivost v skladu z IED dovoljenjem	Bruto tlorisna površina	Kumulativa - sprememba zmogljivosti	
N1 - Klavnica	67,5 t/dan	14.000 m ²	67,5 t/dan	
N2 - Naprava za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen mleka)	90,35 t/dan		90,35 t/dan	
N2.1 - obdelava mesa	65,0 t/dan		65,0 t/dan	
N2.2 - predelava mesa	Klobasarna - 8,2 t/dan Konzervna linija - 4,4 t/dan		Oprema in dejavnost za klobasame je bila preseljena na lokacijo Kromberk – ni predmet posega in ni več del IED naprave. Konzervna linija (4,4 t/dan) je bila preseljena v objekt Delamaris (N2.3)	Poseg sicer ne pomeni spremembe zmogljivosti naprave N2, vendar se je njena zmogljivost na lokaciji zmanjšala za 8,2 t/dan, to je iz 90,35 t/dan na 82,15 t/dan zaradi preselitve klobasarne na novo lokacijo (Kromberk pri Novi Gorici), kar ni predmet posega)
N2.3 - proizvodnja ribjih konzerv	12,75 t/dan	7.800 m ²	12,75 t/dan	
N3 - pralnica notranjosti prikolic	-		-	
N4 - industrijska ČN	25.000 PE		25.000 PE	
N5 - kotlovnica	2 kotla, vsak 1.330 kW		2 kotla, en 1.330 kW in en 2.750 kW (ni predmet posega)	
N6 - hladilni sistem	-		-	
N7 - skladišča nevarnih tekočin	-		-	
N8 - trafo postaja	2 x 630 kVA		2 x 630 kVA 1000 kVA za potrebe objekta N2.3 (ni predmet posega)	
N9 - industrijska ČN za predčiščenje	25.000 PE		25.000 PE	
N10 - parkirišče	48 PM za oseb. vozila		48 PM za osebna vozila	
Rezervoar R1ELKO	100 m ³		0 - ukinitiv - ni predmet posega	
Rezervoar R2 dizel	1,7 m ³		1,7 m ³	
Rezervoar R3 amonijak	2 m ³		2 m ³	
Rezervoar R4 - amonijak	2 m ³		2 m ³	
Rezervoar R5	10 m ³		10 m ³	

jedilno olje			
Rezervoar R6 jedilno olje	10 m ³		10 m ³
Šotor za repromaterial	12,5x20,5 m		12,5x20,5 m
		21.800 m ²	

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je namestitev nove tehnološke opreme za posodobitev proizvodnje v Enoti MESO, kjer obratuje klavnica perutnine in predelava mesa. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodnega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se načrtuje na območju obstoječe IED naprave klavnice in obrata za predelavo mesa, ki se nahaja na vzhodnem obrobju naselja Kal, ca. 1,8 km jugozahodno od mesta Pivka.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo v času obratovanja uporabljala voda za potrebe tehnološkega procesa.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, segrevanje ozračja/vode, smrad, vibracije, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel znotraj kompleksa Pivka Perutninarstvo d.d. – Enota meso, ki je v obstoječem stanju že pozidano.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali v njegovi bližini, prav tako se ne nahaja najboljših kmetijskih zemljišč ali gozdnih rastišč. Nameravani poseg se ne nahaja na ekološko pomembnem območju.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja,

rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine; območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju enot varovane kulturne dediščine ali gosto poseljenem območju. Nameravani poseg se nahaja na občutljivem kraškem območju ter v vplivnem območju Regijskega parka Škocjanske jame, varovanim z Zakonom o regijskem parku Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96 in 46/14 – ZON-C).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: za potrebe izvedbe nameravanega posega gradbena dela ne bodo potrebna, zato emisije snovi v zrak zaradi tega ne bodo nastajale. Emisije bodo nastale le kot posledica prometa s tovornimi vozili, s katerimi se bo odpeljalo staro opremo in stroje ter pripeljalo nove. Na območju družbe je dovolj prometnih površin za nemoteno odvijanje prometa, zato le-ta tekoče poteka. Tovorna vozila ne bodo obratovala v prostem teku. Za prevoz se bodo uporabljala le pregledana in tehnično brezhibna vozila. Te emisije bodo za okolje nepomembne.

V času obratovanja nameravanega posega nobeden od strojev ni takšen, pri katerem bi nastajale emisije snovi v zrak. Emisije v zrak bodo nastajale le kot posledica prometa s tovornimi vozili, s katerimi se vrši dobava surovin (embalaža) in živih živali ter odvoz končnih izdelkov in odpadkov. Ker stroji, ki so predmet nameravanega posega ne povečujejo zmogljivosti proizvodnje klavnice in enote za predelavo mesa, se tudi obseg prometa s tovornimi vozili glede na obstoječe stanje ne bo spremenil. Ker je na območju družbe dovolj prostora za nemoten tovorni promet in ker se uporabljajo le tehnično brezhibna vozila, se ocenjuje vpliv kot nebiten.

Toplogredni plini bodo nastajali zaradi izpušnih plinov tovornih vozil, ki se bodo uporabljala za dostavo novih strojev in odvoz starih. Emisije toplogrednih plinov bodo za obremenitev okolja nepomembne zaradi majhnega števila prevozov. Noben od strojev, ki so predmet nameravanega posega ni takšen, da bi na njem nastajale emisije toplogrednih plinov. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih tovornih vozil. Zaradi nemotenega odvijanja prometa, nedelovanja v prostem teku in ker se zmogljivost IED naprave ne povečuje, bo količina emisij toplogrednih plinov enaka kot nastaja v obstoječem stanju in nepomembna za vpliv na podnebne spremembe. Z nameravanim posegom se ne predvideva namestitve novih naprav, ki bi vsebovale t.i. F-pline ali druge ozonu škodljive snovi. Nameravani poseg tudi ni takšne vrste, da bi ga ogrožale podnebne spremembe (dvig temperatur, pomanjkanje padavin oz. njihov spremenjen režim, dvig morske gladine itd.).

- Emisije snovi v vode: za dostavo in montažo novih strojev ter odvoz starih strojev voda ne bo potrebna, niti odpadne vode ne bodo nastajale.

V času obratovanja nameravanega posega bodo odpadne vode nastajale pri pranju zabojev, v katerih se dovažajo živi piščanci – v pralnih strojih. Zaboji se perejo tudi že v obstoječem stanju, le na starem stroju. Količina nastale odpadne vode bo enaka kot je v obstoječem stanju, prav tako se ne bo spremenila obremenjenost odpadne vode. Odpadna voda se odvaja na čiščenje na industrijsko čistilno napravo IČN (N4), ki že obratuje v okviru IED naprave, očiščena voda pa se odvaja v ponikovalno laguno, ki se nahaja na S delu območja družbe. Na IČN (N4) se poleg navedenih odpadnih vod že

čistijo odpadne vode iz vseh ostalih objektov družbe, ki se nahajajo na lokaciji (klavnica, predelava mesa, kotlovnica, priprava vode, pralnica notranjosti tovornih vozil, pranje in čiščenje opreme in prostorov, komunalne vode iz sanitarij). Zmogljivost IČN (N4) znaša 25.000 PE. Na iztoku iz IČN (N4) je urejeno merilno mesto MM1, na katerem se redno izvaja monitoring odpadnih vod. Iz rezultatov monitoringa za leto 2018 (Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje PIVKA d.d., za leto 2018, DP 134/06/2019, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., marec 2019) izhaja, da IČN (N4) ustrezno očisti odpadne vode pred odvajanjem v okolje - ponikanje v laguni. Ker se količina nastalih odpadnih vod ne bo povečala in tudi ne obremenjenost, se bodo tudi po izvedbi nameravanega posega vse odpadne vode še naprej ustrezno čistile na IČN (N4). Nova pakirna stroja se bosta priključila na obstoječ obtočni hladilni sistem, zato se z nameravanim posegom tudi v ničemer ne spreminja hladilnega sistema in količin hladilnih odpadnih vod.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: za izvedbo nameravanega posega se ne bo posegalo v nepozidana tla, saj se bodo stroji namestili v obstoječih objektih. Vsa tovarna vozila, ki bodo pripeljala nove stroje in odpeljala stare, bodo vozila izključno po asfaltiranih površinah, ki so opremljena z lovilnikom olj, zato tudi v primeru razlitja goriva ne bo prišlo do onesnaženja tal in posledično tudi ne podzemne vode. Vpliv zato ne bo nastajal.

Pri obratovanju nameravanega posega do onesnaženja tal in podzemne vode ne more priti, saj se bodo vsi novi stroji nahajali v obstoječih objektih, ki imajo tla urejena tako, da ne more priti do iztekanja snovi v okolje. Vsi tekoči odpadki (kri in voda iz pranja zabojnikov) se ustrezno odvajajo na IČN (N4) oz. v hlajene cisterne. Pri tehnoloških postopkih se ne uporabljajo nevarne snovi. V primeru razlitja goriv iz rezervoarja tovornih vozil, ki bodo dovažala surovine in odvažala končne izdelke pa velja enako kot smo navedli za čas gradnje – zaradi vgrajenih lovilnikov olj na padavinski kanalizaciji za utrjene površine do negativnih vplivov na tla in podzemne vode ne bo prišlo.

- Ravnanje z odpadki: odstranjeni zastareli stroji in oprema imajo še vedno neko določeno tržno vrednost, zato se bodo prodali na trgu. Vpliv na okolje zato ne bo nastal. V Tabeli 1 je navedeno na katerih strojih, ki so predmet nameravanega posega bodo nastajali odpadki. Vsi odpadki, ki bodo nastajali bodo enake vrste in zelo podobnih količin, kot že nastajajo v obstoječem stanju, saj gre za praktično identično tehnologijo, z malenkostnimi spremembami v smeri izboljšanja izkoristka. Glede na ocene nosilca nameravanega posega se pričakuje ca. 2 % manj ostanka mesa na kosteh, ki sicer pristane med odpadki. Zato se bo količina odpadkov celo nekoliko zmanjšala. Del odpadkov družba že sama predela: kri, perje, odrezki, kože itd se saržno dozirajo v avtoklave, kjer se skuhamo in osušijo ob neprestanem mešanju. Nato iz skuhanne vsebine na polžnem transporterju stisnejo mast (ki jo odpeljejo kot sekundarno surovino v tovarno krmil), preostalo suho snov pa zmeljejo v moko in jo do odvoza skladiščijo v silosu. Moko prodajajo kot surovino za krmila. Za predelavo lastnih odpadkov ima družba okoljevarstveno dovoljenje (del IED dovoljenja). Ker je ravnanje z odpadki skladno z zakonodajo in ker se bo količina odpadkov celo nekoliko zmanjšala, se ocenjuje vpliv kot nebistven.

- Hrup: v času obratovanja nameravanega posega bo nastajal hrup zaradi obratovanja strojev, ki so navedeni v tabeli 1 ter zaradi tovornih vozil, ki dovažajo surovino ter odvažajo končne izdelke. Ker bodo vsi stroji nameščeni znotraj obstoječih objektov in ker gre v večini primerov za nadomestitev zastarelih linij, novi bodo le manjši stroji in ker se zmogljivost klavnice in predelave mesa na povečujejo, se ocenjuje, da bodo emisije hrupa enake kot so v obstoječem stanju. Iz rezultatov meritev hrupa, ki so bile izvedene v letu 2018 (Poročilo o meritvah hrupa v okolju, št. MO115/18-21NLv2,

Brezovica pri Ljubljani, 8. 11. 2018, 23. 5. 2019) izhaja, da obratovanje klavnice in enote za predelavo mesa pri najbližjih stanovanjskih objektih (Kal 1A - 41 m od območja družbe; Kal 1B - 35 m od območja družbe) ne povzročajo čezmernih ravni hrupa.

- Sevanje svetlobe v okolico: stroji se bodo namestili znotraj objektov. Gradbišča z zunanjimi svetilkami ne bo. Vpliv ne bo nastajal. Vsi stroji, ki so del nameravanega posega bodo obratovali znotraj objektov. Z nameravanim posegom se ne namešča novih zunanjih svetilk. Vpliv ne bo nastajal.
- Vidna izpostavljenost: novi stroji se bodo namestili v obstoječih objektih, kar ne bo vidno iz okolice. Vpliv zato ne bo nastajal. Vsi stroji bodo obratovali znotraj obstoječih objektov, kar pomeni, da ne bo vpliva na obstoječo krajinsko sliko. Vpliv zato ne bo nastajal.
- Segrevanje ozračja / vode: v času nameščanja novih strojev odpadna toplota ne bo nastajala, zato vpliva na segrevanje ozračja ali vode ne bo. Pri obratovanju pakirnih strojev nastaja odvečna toplota, ki se odvaja s pomočjo obtočnega hladilnega sistema (N6), ki pa je obstoječ in se v ničemer ne spreminja. Kapaciteta hladilnega sistema je zadostna glede na potrebe dveh novih strojev. Ker gre za relativno majhen hladilni sistem, ki odvečno toploto oddaja v zrak gre za nepomemben vpliv na segrevanje ozračja, vpliv pa bo enak kot je v obstoječem stanju.
- Smrad: v času nameščanja novih strojev emisije vonjav ne bodo nastajale. Tehnološki postopek klavnice in obdelave je takšen, da nastajajo tudi emisije vonjav. Vsi deli proizvodnje, kjer je to tehnično izvedljivo, so zaprtega tipa, da ne prihaja do emisij vonjav. Vonjave se širijo predvsem zaradi splošnega prezračevanja objektov, česar pa ni možno omejiti. Ker se z nameravanim posegom proizvodnja ne povečuje, ne spreminja prezračevanje objektov in v grobem ne spreminja tehnologija v klavnici in obdelavi mesa se ocenjuje, da bodo emisije vonjav enake kot nastajajo v obstoječem stanju.
- Vibracije: v času montaže novih strojev bodo obratovala le tovorna vozila, drugi gradbeni stroji se ne bodo uporabljali. Zato bodo nastajale le vibracije kot posledica vožnje tovornih vozil, ki pa bodo enake kot so vibracije v času obratovanja posega. Vpliv vibracij na okolje in ljudi v okolju v slovenski zakonodaji ni reguliran in zakonsko predpisan. Mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe znaša 7,62 mm/s (0,3 in/sec). Tovorna že na razdalji 7,62 m povzročata manjše vibracije, kot znaša referenčna vrednost. Najbližji stanovanjski objekti so od območja družbe oddaljeni najmanj 35 m. Navedeno pomeni, da bodo vibracije za obremenitev okolja in premoženje ljudi pri najbližjih stanovanjskih objektih minimalne. V času obratovanja novih strojev bodo posledice nastajale izključno kot posledica delovanja tovornih vozil. Vpliv bo nebitven.
- Sprememba rabe tal: novi stroji se bodo namestili v obstoječih objektih, kar pomeni da se raba tal v ničemer ne bo spremenila, zato vpliv ne bo nastal.
- Raba vode: za namestitvev strojev se voda ne bo uporabljala. Kateri stroji, ki so predmet nameravanega posega, bodo porabniki vode je razvidno iz Tabele 1. Poraba vode bo glede na celotno porabljeno količino celo nekoliko manjša glede na obstoječe stanje, zato se ocenjuje vpliv na rabo vode kot pozitiven.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

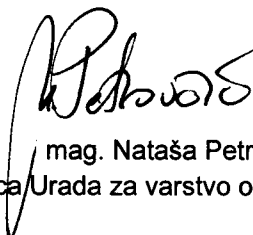
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka - po elektronski pošti (obcina@pivka.si).