



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: 35405-163/2020-11  
Datum: 16. 10. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: prizidek za sušenje, narezovanje, pakiranje in hlajenje gotovih izdelkov, rekonstrukcija obstoječih hladilnic ter dokup opreme v obratu za predelavo mesa, nosilcu nameravanega posega Celjske mesnine d.o.o., Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje, ki ga zastopa direktor Izidor Krivec, njega pa po pooblastilu Rok Brišnik, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: prizidek za sušenje, narezovanje, pakiranje in hlajenje gotovih izdelkov, rekonstrukcija obstoječih hladilnic ter dokup opreme v obratu za predelavo mesa na zemljiščih v k.o. 1074 Spodnja Hudinja s parcelnimi št. 750/15, 750/16, 750/17, 760/38, 760/39, 760/41, 760/44 in 766/3, nosilcu nameravanega posega Celjske mesnine d.o.o., Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 28. 4. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Celjske mesnine d.o.o., Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje, ki ga zastopa direktor Izidor Krivec, njega pa po pooblastilu Rok Brišnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prizidek za sušenje, narezovanje, pakiranje in hlajenje gotovih izdelkov, rekonstrukcija obstoječih hladilnic ter dokup opreme v obratu za predelavo mesa, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 4. 2020;
- pooblastilo za oddajo zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 4. 2020;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 eur z dne 24. 4. 2020;
- skica lokacije nameravanega posega v merilu 1:1000;
- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-36/2007-8 z dne 26. 2. 2010, izdal naslovni organ.

Zahteva je bila dopolnjena dne 8. 9., 23. 9., 30. 9., 5. 10. in 13. 10. 2020, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- odgovorom na poziv za dopolnitev z dne 7. 9. 2020;
- pooblastilom za oddajo dopolnitve zahteve z dne 7. 9. 2020;
- uporabnim dovoljenjem št. 35102-296/2004-6/MD z dne 6. 8. 2004, Upravna enota Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje;
- odgovorom na poziv za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah z dne 29. 9. 2020;
- Poročilom o občasnih meritvah emisij snovi v zrak v podjetju Celjske mesnine d.d., št. EK2019-190256, junij 2019, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje;
- Poročilom o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. EK2017-1700369/1, 28. 7. 2017, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje;
- podatkom o bruto tlorisni površini;
- dodatnimi pojasnili glede vplivov nameravanega posega na okolje;
- Poročilom o meritvah hrupa v okolju, št. EK2017-1700369, 28. 7. 2017, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje.

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 ministrstvo 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, 26/17 in 105/20).

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, kadar gre za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t izdelkov na dan.

Prva alineja tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek.

Po pregledu lastnih evidenc je naslovni organ ugotovil, da je bilo nosilcu nameravanega posega za predmetno lokacijo izdano okoljevarstveno soglasje k lokacijskemu dovoljenju za gradnjo prizidka k obstoječi hladilnici, št. 35405-43/2020 z dne 22. 5. 2002. Iz dokumentacije izhaja, da je bilo okoljevarstveno soglasje izdano za proizvodno zmogljivost 4.057 ton na leto oziroma 16,2 ton na dan, upoštevajoč 250 delovnih dni.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo prizidka na jugovzhodni strani obrata, v katerem se bodo izvajali sušenje, narezovanje, pakiranje in hlajenje končnih izdelkov. Hkrati se bo rekonstruiralo obstoječe hladilnice ter nakupilo novo tehnološko

opremo z namenom tehnoloških izboljšav ter povečanja proizvodnje. Trenutna proizvodna zmogljivost obrata je 38 t izdelkov na dan, z izvedbo nameravanega posega pa se zmogljivost povečuje na 50 t na dan (sprememba posega oziroma povečanje za 12 ton na dan). Glede na navedeno je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek na podlagi točke C.I.1.1 priloge 1 v povezavi s prvo alinejo tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega ima na lokaciji Cesta v Trnovlje 10, 3000 Celje, obrat za predelavo mesa, kjer se izvaja narezovanje in pakiranje narezkov, injektiranje, zorenje in sušenje izdelkov, dimljenje, odtaljevanje mesa ter hlajenje mesa in končnih izdelkov. Zaradi povečanja proizvodnje in zagotovitve zadostnih kapacitet se bo v vzhodnem delu obstoječega obrata dogradilo nov prizidek, v katerem se bo vršilo sušenje, narezovanje, pakiranje in hlajenje končnih izdelkov. Nov objekt bo imel dve etaži (P+N), njegova višina bo znašala 11,3 m. Bruto tlorisna površina prizidka bo znašala 1.866,39 m<sup>2</sup>. Hkrati se bo izvedla rekonstrukcija obstoječih delovnih prostorov (odtaljevalnica, hladilnica, prostor s hladilno komoro, strojnica, idr). Obstoječi obrat je namreč omejen s premajhnim številom dimnih komor za hladno dimljenje, zato se bo zorična komora prestavila v nov prizidek, na njeno mesto pa se bosta namestili dve novi dimni komori. Zaradi povečanega povpraševanja po pakiranih narezkih se bo nakupila nova avtomatska narezovalna linija, ki bo omogočala hitrejše in enostavnejše delo. V sklopu nameravanega posega se bodo izvedla tudi investicijsko vzdrževalna dela (obnova tlakov, panelne obloge sten, stropov, idr.).

Predmet nameravanega posega je tudi nakup naslednje tehnološke opreme, pri čemer gre delno za tehnološko posodobitev, delno pa za nakup nove opreme:

- pickl injektor, 1 kom
- kuter za poltrajno robo, 1 kom
- kuter za trajno robo, 1 kom
- detektor kovin na izmet na al liniji, 1 kom
- detektor kovin za izmet na trajni liniji, 1 kom
- stroj za izvlek za pakiranje trajnih izdelkov v vakuumsko pakiranje, 1 kom
- rezalnik klips, 1 kom
- linija za tehtanje in etiketiranje, 1 kom
- klipserica na trajni liniji, 1 kom
- električni visokodvižni viličar, 1 kom
- ročni nerjaveči viličarji, 5 kom
- 200 l vagončki, 20 kom
- boks palete, 50 kom
- polnilka za trajne izdelke, 1 kom
- stroj za odstranjevanje kož, 1 kom
- zoričnice, 4 kom
- komori za hladno dimljenje, 2 kom
- odtajevalna komora, 1 kom
- narezovalni stroj za narezke, 1 kom
- pakirni stroj za novo narezovalno linijo, 1 kom.
- pakirni stroj za narezovalno linijo, 1 kom
- nadzorni sistem strojev in naprav, 1 kom
- stroj za dezinfekcijo površine proizvodov, 2 kom
- bele sobe, 1 komplet
- vozički za manipulacijo v belih sobah, 5 kom
- E2 predali, 15.000 kom

- vozički za dimljenje in zorjenje, 100 kom
- polični regali za bele sobe, 1 komplet
- higienska bariera, 1 kom
- prezračevalna tehnika, 1 komplet
- zapornice in dvizna vrata, 3 kompleti
- klimat za medstropovje.

Meso za predelavo se dobavi iz obrata svežega mesa v lasti nosilca nameravanega posega (Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje), nekaj mesa se dokupi od drugih dobaviteljev. Maksimalna proizvodna zmogljivost obrata trenutno znaša 38 ton mesnih izdelkov na dan, po izvedbi nameravanega posega pa bo maksimalna proizvodna zmogljivost obrata znašala 50 ton mesnih izdelkov na dan. Delo v proizvodnji trenutno poteka vse dni v tednu, in sicer med delavnikom 24 ur na dan, ob sobotah po potrebi od 4. do 10. ure ter ob nedeljah pakirnica od 22. do 24. ure. Obratovalni čas ostaja nespremenjen.

Gradnja prizidka bo trajala predvidoma 12 mesecev. Dela se bodo izvajala v dnevnem času, od ponedeljka do sobote od 6.30 do 17. ure.

#### 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: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1074 Spodnja Hudinja s parcelnimi št. 750/15, 750/16, 750/17, 760/38, 760/39, 760/41, 760/44 in 766/3. Predmet nameravanega posega je izgradnja prizidka k obstoječemu obratu z bruto tlorisno površino 1.866,39 m<sup>2</sup>. Predvidena je tudi rekonstrukcija obstoječih delovnih prostorov in nakup nove opreme, ki bo umeščena znotraj obrata. Gradbišče za gradnjo novega objekta bo obsegalo površino 1.007 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji že poteka predelava mesa. Na lokaciji Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje, oddaljeni okoli 180 m vzhodno, ima nosilec nameravanega posega tudi obrat svežega mesa (klavnica), v katerem je istočasno z izvedbo nameravanega posega predvidena gradnja več manjših prizidkov (skupna bruto tlorisna površina 2.087,49 m<sup>2</sup>), rekonstrukcija obstoječih objektov ter nakup nove tehnološke opreme. S temi posegi se bo zmogljivost obrata za sveže meso povečala iz obstoječih 58,9 ton na dan na 61,8 ton na dan. Oba obrata sta fizično ločena, sta pa funkcionalno povezana, saj se del svežega mesa dobavi v obrat za predelavo, kjer se izvedejo še drugi tehnološki postopki. V času gradnje se lahko pričakujejo kumulativni vplivi predvsem z vidika emisij snovi v zrak ter emisij hrupa, vendar se zaradi značilnosti predvidenih posegov, tj. gradnja manjših prizidkov, medsebojne oddaljenosti gradbišč (približno 280 m) ter lokacije v gospodarski coni ocenjuje, da ti ne bodo pomembni. Zaradi funkcionalne povezanosti prihaja do kumulativnih vplivov predvsem z vidika emisij v zrak in hrupa kot posledica transporta surovin med obema obratoma nosilca nameravanega posega, vendar bo vpliv po izvedbi nameravanega posega manj pomemben, kot izhaja tudi iz nadaljevanja sklepa. Odpadne vode iz obeh obratov se odvajajo preko ločenih čistilnih naprav v javno kanalizacijo, ki se

zaključiti na ČN Celje. Zaradi povečanja proizvodnih zmogljivosti obeh obratov se bo povečala količina odpadnih vod, ki se odvaja v javno kanalizacijo. S povečano proizvodnjo bo v obeh obratih nastalo tudi več odpadkov, za katere bo zagotovljeno ustrezno ravnanje po obstoječem sistemu, tj. oddaja pooblaščenim podjetjem. Glede na ugotovljeno se kumulativni vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine ter voda. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Z izvedbo nameravanega posega se bo zaradi povečanega čiščenja in priprave tehnološke pare poraba vode povečala iz 39.414 m<sup>3</sup>/leto na 40,202 m<sup>3</sup>/leto.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, raba vode;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sevanje svetlobe v okolico, segrevanje vode, vidna izpostavljenost in 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč. Nosilec nameravanega posega skrbi za redne preglede požarne zaščite, gasilnikov in hidrantov, opreme pod tlakom ter strojnih in elektro instalacij. Prav tako se izvajajo redni pregledi kurilnih naprav, zagotovljen je urejen odvoz odpadkov.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo imelo pomembnih vplivov na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v Mestni občini Celje na območju gospodarske cone Industrija sever. Glede na podatke Prostorskega portala Mestne občine Celje leži območje nameravanega posega na območju proizvodnih, servisnih in gospodarskih dejavnosti. Dejanska raba območja nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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:

lokacija nameravanega posega se glede na Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17) nahaja na degradiranem območju zaradi čezmerne onesnaženosti zraka - na podobmočju SIC\_CE, kjer je obremenjenost z delci PM<sub>10</sub> nad mejno vrednostjo. Ne nahaja se na poplavnem ali erozijskem območju, na območju pojavljanja plazov, na območjih, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, ali na območjih evidentirane kulturne dediščine. Prav tako se ne nahaja v bližini vodotokov, najbližji vodotok Hudinja je oddaljen približno 260 m vzhodno od nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: območje nameravanega posega se, skladno z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka, uvršča v podobmočje SIC\_CE, kjer je obremenjenost z delci PM<sub>10</sub> nad mejno vrednostjo. V obstoječem stanju nastajajo emisije v zrak in emisije toplogrednih plinov pri sami proizvodnji, prevozi tovornih vozil in avtomobilov zaposlenih na delo. Za ogrevanje obrata se uporablja toplotna črpalka, katera izrablja odpadno toploto hladilnega sistema. Po potrebi se vključi tudi kotel na zemeljski plin. Nosilec nameravanega posega je zavezanec za izvajanje občasnih meritev za emisije snovi v zrak. Iz Poročila o občasnih meritvah emisij snovi v zrak (št. EK2019-190256, junij 2019, izdelal KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje), izhaja, da izmerjene vrednosti onesnaževal ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). V času gradnje so predvidene dodatne emisije onesnaževal v zrak pri obratovanju tovornih vozil in gradbenih strojev. Za zmanjševanje emisij onesnaževal med gradnjo se bodo upoštevali naslednji ukrepi: redno vlaženje transportnih poti in gradbenih površin ob suhem in vetrovnem vremenu, čiščenje vozil pred izvozom iz območja ureditve na javne prometne površine, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu in uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije ter transportnih sredstev. Vpliv v času gradnje bo začasen in reverzibilen. Glede na navedeno ter glede na dejstvo, da se bodo upoštevali ukrepi za zmanjševanje emisij onesnaževal v zrak, ki jih predvideva Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), naslovni organ ocenjuje vpliv v času gradnje kot manj pomemben. Po izvedbi nameravanega posega se pričakuje 5 % povečanje obremenitve dogorevalne naprave zaradi namestitve dveh dodatnih komor za hladno dimljenje. Za pripravo tehnološke pare se uporablja plinski kotel (1.180 kW), na katerem se redno opravljajo meritve izpustov. Z nameravanim posegom se bo povečala potreba po tehnološki pari, posledično bodo povečane emisije vodne pare in ogljikovega dioksida pri izgorevanju sekancev za postopek hladnega dimljenja. V času obratovanja nameravanega posega bo vir emisij snovi v zrak tudi promet, povezan z dobavo mesa za predelavo. Za dobavo mesa iz dokupa se v povprečju pripeljeta dva tovorna vlačilca tedensko, kar se ne bo spremenilo. Povečalo se bo število transportov tovornih vozil iz obrata svežega mesa iz 3 prevozov na 5 prevozov dnevno. Naslovni organ na podlagi ugotovljenega v tem postopku ocenjuje, da so vplivi emisij onesnaževal v zrak manj pomembni.
- Emisije v vode/tla: nosilec nameravanega posega ima za obrat predelave mesa pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode, ki ga je pod št. 35441-36/2007-8 dne 26. 2. 2010 izdal naslovni organ. Do emisij snovi v vode in tla v času gradnje predvidoma ne bo prihajalo; izjemoma bi do emisij lahko prišlo v primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. Za preprečitev onesnaženja tal z nevarnimi snovmi se bodo uporabljali le tehnično brezhibni stroji in vozila. Morebitna pretakanja goriv in

manjša popravila tehničnih naprav se na gradbišču ne bodo izvajala. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženo zemljo takoj odstraniti in jo predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno in ob normalnih pogojih gradnje naslovni organ ocenjuje, da vpliv na emisije snovi v vode in tla v času gradnje ne bo pomemben. Odpadne vode iz predelave mesa, ki prevladujejo, in odpadne vode iz kotlarne se preko lovilca olj odvajajo v prečrpališče, kjer se skupaj s komunalnimi odpadnimi vodami odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s ČN Celje. Meteorne odpadne vode se po ločenem sistemu meteorne kanalizacije prav tako odvajajo v javno kanalizacijo. Način odvajanja odpadnih vod se zaradi izvedbe nameravanega posega ne spreminja. Glede na navedbe nosilca nameravanega posega bodo imele tehnološke odpadne vode enake povprečne vrednosti parametrov kot v obstoječem stanju. Predvidoma bo iz predelovalnice mesa in kotlarne nastalo 33.000 m<sup>3</sup> odpadnih vod na leto, kar glede na podatke obratovalnega monitoringa predstavlja povečanje za skoraj 20 %. Povečala se bo tudi količina komunalnih odpadnih vod iz 1.600 m<sup>3</sup> na leto na 1.700 m<sup>3</sup> na leto. Povečanje količine odpadnih vod ne bo pomembno vplivalo na okolje, saj se vse odpadne vode odvajajo na ČN Celje. Meteorne vode se bodo odvajale po obstoječem sistemu (v meteorno kanalizacijo). Izpustov v tla v času obratovanja ne bo. Na podlagi navedenega in glede na način odvajanja odpadnih vod (preko čistilne naprave v javno kanalizacijo) naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- **Ravnanje z odpadki:** Pri dejavnosti nastajajo različne vrste odpadkov, ki se ločeno zbirajo na lastnem ekološkem otoku in predajo pooblaščenim podjetjem. Odpadki, ki nastajajo v času obratovanja, so: les, kovina, papir in karton, odpadna folija, odpadna plastika, mešani komunalni odpadki ter živalski odpadki (živalski stranski proizvodi 2. in 3. kategorije). Odvoz odpadkov poteka 2-3 tedensko. Ostanek iz lovilca olj se oddaja kot odpadki pooblaščenemu podjetju, ki je vpisano v evidenco oseb, ki ravna z odpadki. V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, nevarnih odpadkov med gradnjo ne bo. Nastali odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno po vrstah odpadkov in oddali pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Stara tehnološka oprema se bo razstavila in bo odpeljana s strani službe za ravnanje z odpadki. Oprema, ki bi se lahko začasno uporabila v primeru okvare katere druge opreme, se bo uskladiščila (kot rezervni deli). Glede na navedeno in ob upoštevanju določil Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) ter Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje ne bo pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov. Z izvedbo nameravanega posega se bo glede na obstoječe stanje minimalno povečala količina odpadkov (2 %), in sicer naslednjih vrst odpadkov: papir in karton, plastični odpadki/folija ter komunalni odpadki. Tudi za nastale dodatne količine odpadkov se bo uporabil obstoječ sistem, tj. ločeno zbiranje in oddajanje pooblaščenim zbiralcem. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja kot manj pomemben.
- **Hrup:** območje nameravanega posega spada v IV. območje varstva pred hrupom. V obstoječem stanju prihaja do emisij hrupa zaradi delovanja obrata za predelavo mesa, vendar ta glede na rezultate meritev, razvidne iz Poročila o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. EK2017-1700369/1, ki ga je dne 28. 7. 2017 izdelala KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, ne presega mejnih vrednosti po tedaj veljavni Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Glede na to, da se mejne vrednosti z novo uredbo niso spremenile, obrat tudi po veljavni uredbi ni čezmeren z vidika obremenjenosti okolja s hrupom.

Vir hrupa v času gradnje nameravanega posega bodo gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Gradbena dela bodo potekala v dnevnem času (od ponedeljka do sobote od 6.30 do 17. ure) in bodo trajala 12 mesecev. Vsi gradbeni stroji in ostale delovne naprave, ki se bodo uporabljali pri gradbenih delih, bodo tehnično brezhibni in bodo zadoščali zahtevam Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vpliv bo časovno omejen na čas trajanja gradnje ter obratovalni čas gradbišča. Na podlagi navedenega ter upoštevajoč obseg gradnje ter lokacijo nameravanega posega (gospodarska cona) naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

Vsa nova oprema bo umeščena znotraj proizvodnih prostorov, zato ti ne bodo imeli bistvenih vplivov na obremenjenost okolja s hrupom. Zaradi namestitve klimatizacije za sušenje medstropovja se bo obremenjenost z vidika hrupa povečala za 1%. Kot je bilo v rubriki Emisije snovi v zrak že obrazloženo, se bo obseg transporta minimalno povečal; dodaten vpliv bo zanemarljiv. Upoštevajoč navedeno in lokacijo nameravanega posega naslovni organ ocenjuje, da v času obratovanja z vidika hrupa ne bo pomembnih vplivov.

- Raba vode: v času gradnje se bo uporabljala voda za potrebe gradbišča. Glede na obseg gradnje, bodo porabljene količine vode minimalne. Obstoječi obrat koristi vodo iz javnega vodovodnega omrežja. Zaradi povečanega čiščenja in priprave tehnološke vodne pare se bo raba vode povečala za okoli 2 % (iz 39.414 m<sup>3</sup> na leto na 40.202 m<sup>3</sup> na leto). Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na rabo vode.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica prevozov s tovornimi vozili in obratovanja gradbene mehanizacije. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko izrazit vir vibracij v okolje (npr. miniranje). Vpliv bo zaznaven predvsem v neposredni okolici, zato bo zanemarljiv. V času obratovanja bodo vibracije povzročali klimati, vendar bo vpliv zaradi lokacije obrata zanemarljiv. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.
- Segrevanje vode: odpadne vode iz kotlarne (kondenčne vode, ki nastajajo z ohlajanjem dimnih plinov) se zbirajo v hladilni posodi, v katero se s pomočjo termoregulacijskega ventila dodaja hladna voda. Na ta način se doseže primerna temperatura odpadne vode za izpust v javno kanalizacijo. Glede na navedeno se vpliv ocenjuje kot nebiten.
- Emisije vonjav: proizvodnja je zaprtega tipa, zato širjenja vonjav v okolje ne bo. Za zmanjšanje smradu zaradi odpadkov se zagotavlja ustrezno zbiranje ter reden odvoz odpadkov, kot je bilo predhodno že navedeno. Pomembnih tovrstnih vplivov se ne pričakuje.
- Sevanje svetlobe v okolico: do svetlobnega onesnaževanja v času gradnje ne bo prihajalo, saj bo gradbišče obratovalo v dnevnem času, zato osvetlitev ne bo potrebna. Za razsvetljavo obrata predelave se uporabljajo svetila, ki osvetljujejo transportne poti in reklamo. Z izvedbo nameravanega posega se načrtuje ukinitvev treh reflektorjev, ki osvetljujejo obstoječe rampe za tovornjake ter namestitvev treh novih LED reflektorjev nad rampami (moč posameznega reflektorja 50 W, kot nagiba 0 stopinj). Zaradi ukinitve obstoječih svetil in namestitvi novih na drugi lokaciji se povečano sevanje ne predvideva. Naslovni organ vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo gradbišče izpostavljeno, vendar bo vpliv začasen in tako manj pomemben. Z nameravanim posegom se v prostor umešča nov objekt (prizidek). Glede na to, da se njegova zasnova sklada z obstoječimi objekti v gospodarski coni, se ocenjuje, da bo vpliv nepomemben.



- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali 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 25518-7111002-00435420.

Klementina Zalokar  
svetovalka

*Zalokar*



*Ana Kezele Abramović*  
Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Celjske mesnine d.o.o., Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje - 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).
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina@celje.si).

