



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: 35405-312/2018-5

Datum: 28. 11. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18) 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 in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: obnova pasterizacije, nosilki nameravanega posega zadrugi KGZ z.o.o. Škofja Loka, Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka, ki jo zastopa direktor Mitja Vodnjov, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: obnova pasterizacije na zemljišču v k.o. 2035 Škofja Loka s parcelno št. 187/6, nosilki nameravanega posega zadrugi KGZ z.o.o. Škofja Loka, Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 12. 7. 2018 s strani nosilke nameravanega posega zadruge KGZ z.o.o. Škofja Loka, Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka, ki jo zastopa direktor Mitja Vodnjov (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: obnova pasterizacije, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- prikaz parcele v merilu 1:500 in v merilu 1:2880;
- skica prikaza tehnološkega procesa št. IZS 2580 (vsebina: obnova pasterizacije);
- skica notranje ureditve št. IZS 2580 v merilu 1:100 (vsebina: obnova pasterizacije in tloris pritličja) in
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 11. 7. 2018.

Zahteva je bila dne 27. 11. 2018 dopolnjena s/z:

- dopisom z dne 26. 11. 2018 z navedeno maksimalno zmogljivostjo naprave;

- Elaboratom – Prispevek naložbe k povečanju okoljske učinkovitosti za investicijo v KGZ d.o.o. Škofja Loka – Obrat Mlekarna, September 2018, Okoljsko svetovanje, Andrej Gortnar s.p., Cesta talcev 78, 4220 Škofja Loka in
- Zahtevo za izvedbo predhodnega postopka na željo nosilca nameravanega posega z dne 26. 11. 2018.

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 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil C.I.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za drugo obdelavo ali predelavo mleka vsaj 50 t sprejetega mleka/dan.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da je maksimalna zmogljivost sprejetega mleka v 24 urah 20.000 kg oz. 20 t. Iz navedenega izhaja, da nameravani poseg ne dosega praga za izvedbo predhodnega postopka, določenega v točki C.I.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Predhodni postopek se tako izvede na željo nosilca nameravanega posega (dopis z dne 26. 11. 2017), in sicer na podlagi šestega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Predmet nameravanega posega je zamenjava dotrajanega sistema vodenje in registracije toplotne obdelave mleka, posodobitev registracije le tega in pasterizaciji dodati nov duplikator za pripravo fermentiranih mlečnih izdelkov. Investicija je namenjena za predelavo ekološkega in konvencionalnega mleka. Z nameravanim posegom bo osnovna oprema posodobljena, opazen bo prihranek pri energiji, manjša pa bo tudi obremenitev čistilne naprave za predčiščenje in poraba čistilnih sredstev. Povečana bo uporaba reciklirane vode.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve ugotovil, da se nameravani poseg nahaja na zemljišču v k.o. 2035 Škofja Loka s parcelno št. 187/6, kjer se že v obstoječem stanju nahaja proizvodnja v okviru nosilca nameravanega posega. Z nameravanim posegom se zmogljivost proizvodnje ne povečuje. V Loški mlekarni se mleko predeluje v različne izdelke (konzumno mleko, sire, smetana, skuta, jogurti, kisl mleko, ...). V postopku predelave mleka je potrebno izvesti tudi določene tehnološke predelave mleka, in sicer:

- pasterizacija: toplotna obdelava mleka, ki se ga polni v plastenke ali pa se ga predela v druge mlečne izdelke. V delu mlekarnе, kjer poteka pasterizacija se nahaja paster, posnemalnik, prevoznı duplikator in bazen za sladko pasterizirano smetano.
- fermentacija: tekoče jogurte, kisl mleko, ekološke jogurte, kisl smetano in kulturo za proizvodnjo sira in skute se pripravlja v enem duplikatorju.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: obrat mlekarne je zgrajen zemljišču v k.o. 2035 Škofja Loka s parcelno št. 187/6. Predmet nameravanega posega je investicija v novo tehnološko opremo za pasterizacijo mleka v obstoječem objektu, ki se ne spreminja. Pri nameravanemu posegu torej ni gradnje.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel v sklopu obstoječega obrata za predelavo mleka. Naslovni organ je tako v predhodnem postopku obravnaval kumulativne vplive celotne proizvodnje, tj. 20 t/dan. Obrat je komunalno urejen.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri predelavi mleka se kot naravni vir uporablja voda in sicer pri različnih tehnoloških procesih, kot tudi pri čiščenju opreme in prostorov.
 - Nastajanje odpadkov: pri procesu predelave mleka nastajajo biološki odpadki, mulj iz interne čistilne naprave ter mešani komunalni odpadki.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: iz zahteve nosilke nameravanega posega izhaja, da zaradi narave nameravanega posega (menjave tehnološke linije), gradnje ne bo. Vplivi na okolje bodo tako nastajali samo v času obratovanja in bodo naslednji: emisije snovi v vode, izpusti toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
 - Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel v objektu na naslovu Fužinska ulica 1, ki je glede na informacijski sistem E – prostor nestanovanjska stavba.
 - 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju gozdov, mineralnih surovin, kmetijskih zemljišč ali 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 nahaja delno na poplavnem območju, in sicer na dosegu 500 letnih poplav in območju razreda preostale poplavne nevarnosti.

Nameravani poseg sega na enoti kulturne dediščine Škofja Loka – Arheološko najdišče Škofja Loka z EŠD: 738 ter Škofja Loka – Mestno jedro z EŠD: 737, vpisane v register kulturne dediščine, skladno z 9. členom Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Nameravani poseg se nahaja na oddaljenosti ca. 50 m od vodotoka Poljanska Sora, v strjenem naselju Škofja Loke. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovane narave.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v vode in segrevanje vode: industrijska odpadna voda nastaja pri pranju opreme, prostorov, VIP pranju. Industrijska odpadna voda se odvaja ločeno na predčiščenje na interno industrijsko čistilno napravo (IČN) in nato naprej v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s Centralno čistilno napravo Škofja Loka. Dnevno nastane med 10 m³ – 25 m³ industrijske odpadne vode. V IČN se odpadna voda očisti grobih delcev (sito), se egalizira in v flotatorju očisti maščob. Izločen mulj se odda Bioteri, prečiščena industrijska odpadna voda pa odteka v javno kanalizacijo. Na iztoku iz IČN, pred priključkom na javno kanalizacijo, je urejeno odzemno oz. merilno mesto. Pri predelavi mleka v mlečne izdelke se uporablja tako para kot tudi ledena voda. Znotraj mlekarnе tako obratuje kotlovnica (800 kg pare/h) in tudi hladilni sistem. Avtomatsko upravljanje pasterizacije, predvideno z nameravanim posegom, bo omogočilo doseganje točno določene temperature in čas toplotne obdelave, brez nepotrebne pregrevanja in naknadnega hlajenja. Ocenjena količina prihranjene pare pri pasterizaciji mleka znaša 2.400 kg, pri pasterizaciji mleka za sirarno dodatnih 2.950 kg pare, pri pranju duplikatorja pa 3.600 kg pare. Letni prihranek pare je tako ocenjen na 8.950 kg. Zaradi zmanjšane porabe vode se ocenjuje, da bo zmanjšana tudi količina odpadne vode, in sicer za ocenjenih 380 m³/letno. Zaradi zmanjšanja pranj se bo zmanjšala tudi količina uporabljenih čistil za približno 200 kg letno, kar posledično pomeni manjše emisije snovi v vode. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika emisij snovi v vode in segrevanja vode, v primerjavi z obstoječim stanjem, kot pozitiven;
- Izpusti toplogrednih plinov: glede na navedeno zmanjšanje porabe pare v prejšnji alineji, se ocenjuje, da bo nameravani poseg prispeval k zmanjšanju porabe zemeljskega plina. Glede na Pravilnik o metodah za določanje prihrankov energije (Uradni list RS, št. 67/15 in 14/17) in določen emisijski faktor za zemeljski plin (0,2) se bo emisija CO₂ zmanjšala za 1.211 kg CO₂/leto. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika izpustov toplogrednih plinov, v primerjavi z obstoječim stanjem, kot pozitiven;
- Ravnanje z odpadki: nameravani poseg (obnova pasterizacije mleka) nima pomembnega vpliva na nastajanje odpadkov v primerjavi z obstoječim stanjem. Z vsemi nastalimi odpadki se mora ravnati skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben;
- Hrup: glede na to, da bo pri nameravanemu posegu nova oprema zgolj nadomestila obstoječo, po oceni naslovnega organa nameravani poseg hrupa glede na obstoječe stanje ne bo poslabšal. Nameravani poseg se prav tako nahaja v zaprtem objektu. Naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa kot manj pomemben;
- Raba vode: nameravani poseg v obstoječem stanju porabi 7.771 m³ vode, katere vir je javni vodovod. Od tega se je v izdelke »vgradi« 1.052 m³, izpari je 600 m³, industrijske odpadne vode nastane 5.719 m³, komunalne odpadne vode pa 400 m³. Z avtomatsko regulacijo bo dosežena točna temperatura mleka za sirjenje in morebitno naknadno hlajenje sirarske banje z mrzlo vodovodno vodo ne bo več potrebno. Ocenjen letni

- prihranek vode znaša ca. 330 m³. Vmesno pranje duplikatorja med posameznimi serijami bo avtomatsko. Porabljena voda za pranje enega duplikatorja se bo vračala nazaj v sistem (bo namenjena za nadaljnje pranje) in se ne bo vodila neposredno na čistilno napravo. Upoštevajoč dejstvo, da se duplikator pere približno 200x letno, bo letni prihranek vode znašal 50 m³. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika rabe vode, v primerjavi z obstoječim stanje, kot pozitiven;
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se delno nahaja na območju 500 letnih poplav in v razredu preostale poplavne nevarnosti. Glede na naravo nameravanega posega (nakup nove opreme) naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na poplavno varnost ne bo pomemben;
 - Vpliv na enote kulturne dediščine: nameravani poseg sega na enoti kulturne dediščine Škofja Loka – Arheološko najdišče Škofja Loka z EŠD: 738 ter Škofja Loka – Mestno jedro z EŠD: 737. Glede na naravo nameravanega posega (nakup nove opreme) naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na navedene enote kulturne dediščine ne bo pomemben;
 - 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: KGZ z.o.o. Škofja Loka, Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka - 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 Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si).