



Številka: 35431-327/2022-2550-3

Datum: 13. 12. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: postavitve nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu, nosilcu nameravanega posega PEKARNA PEČJAK d.o.o., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica, ki ga zastopa direktor Silvester Pečjak, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: postavitve nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu na zemljiščih v k.o. 1961 Trzin s parcelnima št. 1244/57 in 1244/323, 1244/324, 1244/332, 1244/343, 1244/345, 1244/346 in 1244/347, nosilca nameravanega posega PEKARNA PEČJAK d.o.o., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 26. 10. 2022 prejel vlogo nosilca nameravanega posega PEKARNA PEČJAK d.o.o., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica, ki ga zastopa direktor Silvester Pečjak (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: postavitve nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu na zemljiščih v k.o. 1961 Trzin s parcelnima št. 1244/57 in 1244/323, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 18. 10. 2022;
- Prikaz lokacije nameravanega posega v M 1:7500;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju za Pekarno Pečjak d.o.o., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica, Poslovna enota Trzin, Prevale 2, 1236 Trzin, Evidenčna oznaka: 2121a-17/43181-21, 11. 8. 2021, NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Podatki o proizvodni zmogljivosti objekta pred in po naložbi;

- Poročilo o vplivih na okolje za postavitev nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu, Dodatek za presojo vplivov na varovana območja, št. poročila: 16/2019, 6. 9. 2019, dopolnitev 13. 11. 2019 in 4. 8. 2021, 3P Poslovno svetovanje, Roman Pavlovič s.p., Ulica bratov Učakar 22, 1000 Ljubljana;
- Poročilo o izvedeni nalogi, Kontrolne meritve odpadnih vod za Pekarna Pečjak, d.o.o., na lokaciji Trzin, Prevale 2, Evidenčna oznaka: 2114-20/81823-21/70037, 17. 8. 2021, NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 24. 10. 2022.

Ministrstvo je iz upravnega spisa št. 35402-6/2020-ARSO pridobilo še naslednje dokumente:

- Odločbo (uporabno dovoljenje za poslovni prostor – testeninarstvo), ki jo je pod št. 35102-487/94-3/8 dne 15. 7. 1994 izdala Občina Domžale, Sekretariat za urejanje prostora in varstvo okolja;
- Uporabno dovoljenje za pekarno s skladiščem v OIC Trzin, ki ga je pod št. 35102-239/98-230843 dne 13. 7. 1998 izdala Upravna enota Domžale, Oddelek za okolje in prostor, Ljubljanska 69, 1230 Domžale;
- Uporabno dovoljenje za proizvodno – skladiščni objekt in trafo postajo Pečjak s priključnim vodom (3. gradbena faza) v Trzinu, ki ga je pod št. 35102-81/2002-23045 dne 4. 7. 2002 izdala Upravna enota Domžale, Oddelek za okolje in prostor, Ljubljanska 69, 1230 Domžale;
- Uporabno dovoljenje za dokončanje proizvodno – skladiščnega objekta in trafo postajo Pečjak s priključnim vodom v Trzinu, ki ga je pod št. 35102-71/2002-23045 dne 20. 8. 2002 izdala Upravna enota Domžale, Oddelek za okolje in prostor, Ljubljanska 69, 1230 Domžale;
- Poročilo o vplivih na okolje za postavitev nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu, št. projekta 016/2019, 21. 12. 2019, dopolnitev 15. 9. 2021, Envirodual, d.o.o., Tepanje 28 D, 3210 Slovenske Konjice.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

Skladno s tretjim odstavkom 3. člena citirane uredbe, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, 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; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Skladno s šestim odstavkom 1.a člena citirane uredbe je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene

lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna dejavnost 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, če gre za proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t izdelkov na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega postavitev nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu, ki je s predpisi dovoljena oz. na obravnavani lokaciji obratuje od leta 1994 (Odločba (uporabno dovoljenje za poslovni prostor – testeninarstvo), ki jo je pod št. 35102-487/94-3/8 dne 15. 7. 1994 izdala Občina Domžale, Sekretariat za urejanje prostora in varstvo okolja). V letu 2014, ko je stopila v veljavo Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je znašala maksimalna teoretična 24 urna proizvodna zmogljivost pekarnice 71.554 kg. Z nameravanim posegom se maksimalna teoretična 24 urna proizvodna zmogljivost povečuje za 26.286 kg (26 ton), na 97.840 kg. Ministrstvo ugotavlja, da načrtovano povečanje proizvodnje presega prag iz točke C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, t.j. 10 t izdelkov na dan, zato je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-327/2022-2550-2 z dne 7. 11. 2022 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 9. 11. 2022 do 8. 12. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Objekti Pekarne Pečjak d.o.o., kjer se bo izvedel nameravani poseg, se nahajajo v občini Trzin, v Obrtno-industrijski coni (OIC) Trzin. Ta leži v istoimenskem naselju (Trzin), ki se zelo hitro razvija. OIC Trzin je nastala na nekdanjem, za kmetijstvo manj primernem močvirnem terenu, v njej pa so predvsem obrtni in industrijski objekti, storitvena podjetja, ki se ukvarjajo s trgovino, posredništvom in drugimi poslovnimi zadevami, zraven pa je še precej trgovin, gostinskih lokalov, pošta, dve banki, fizio-center ipd.

Nova tehnološka oprema bo vgrajena v obstoječe proizvodne objekte Pekarne Pečjak na naslovu Prevale 2, in sicer bo nameravani poseg izveden znotraj dveh objektov na zemljišču, ki je z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzin (izvedbeni del) (Uradni vestnik 8/10 s spremembami in dopolnitvami; v nadaljevanju Odlok o OPN Občine Trzin) namenjeno gospodarskim conam (namenska raba IG – gospodarske cone). Objekta se nahajata v enotah urejanja prostora (EUP) CT-12 in CT-13 na zemljiščih v k.o. 1961 Trzin s parcelnima številcama

1244/57 in 1244/323.

Območje, kjer se nahajajo objekti Pekarne Pečjak, ima središčno lego znotraj OIC Trzin, saj objekte z vseh strani obkrožajo parcele z namensko rabo IG. Zahodno in severno od OIC Trzin se nahaja območje namenske rabe G (gozdna zemljišča), na jugovzhodni strani cono omejuje trzinska obvoznica (namenska raba PC – površine cest). Na jugovzhodni strani obvoznice se nahajajo kmetijska zemljišča (K1 - najboljša kmetijska zemljišča). Na severovzhodu se cona v ozkem pasu stika z območjem centralnih dejavnosti (CU - osrednja območja centralnih dejavnosti).

Teren na območju zemljišč Pekarne Pečjak je uravnan in se rahlo dviguje proti severozahodu. Nadmorska višina zemljišča je 297-298 m. Tla so na območju OIC Trzin sicer degradirana, dejanska raba je pozidano in sorodno zemljišče.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg vključuje postavitev nove tehnološke opreme v obstoječa objekta Pekarne Pečjak v Trzinu, ki se nahajata na zemljiščih v k.o. 1961 Trzin s parcelnima številčkama 1244/57 in 1244/323. V objekt na zemljišču v k.o. 1961 s parcelno št. 1244/57 bo nameščena nova linija za pripravo testa za rogljiče (nova linija oz. dodatek k obstoječi liniji), dozator surovin (sestavni del linije za pripravo testa za rogljiče) in hladilni sistem (kondenzator hladilnega sistema in agregat hladilnega sistema za hlajenje moči 18 kW). Na zemljišču v k.o. 1961 Trzin s parcelno št. 1244/323 pa se bo obstoječo linijo polnjenja jajčnih testenin nadomestilo z novo linijo.

Namen posega je, da se s postavitvijo nove tehnološke opreme poveča kapaciteta proizvodnje, olajša čiščenje tehnološke opreme, zmanjša uporabo aditivov, zmanjša obremenitve s hrupom, zmanjša fizična obremenitev delavcev, zmanjša odpad testa ter poveča kakovost samih izdelkov. Nameravani poseg ne vključuje gradbenih del, ampak zgolj montažo, priklop in zagon tehnološke opreme. Od začetka pa do konca del se predvideva 3 mesece. Faznost je predvidena, in sicer v dveh delih. Prvi del je postavitve kovinskega podesta ter hladilne komore, v drugem delu sledi postavitve tehnološke opreme.

Za izvedbo nameravanega posega (montaža, priklop in zagon tehnološke opreme) je skupno predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ pet. V prvi fazi bo skupno delalo največ 10 delavcev, skupno 14 dni. V drugi fazi bo delalo 5 delavcev, največ 14 dni. Skupno število prevozov delavcev je ocenjeno na do 100 prevozov.

Z vidika transporta tehnološke opreme bo večji del tehnologije pripeljan iz tujine (EU, oddaljenost okoli 1.200 km), predvideno na 5 polpriklopnikih. Kovinski podest bo predvidoma pripeljan iz Slovenije postopno, potrebnih bo okrog 10 voženj manjšega tovornjaka. Hladilna oprema bo pripeljana iz Slovenije, skupno z ocenjenimi 5 vožnjami tovornjaka.

Obstoječa 24 urna zmogljivost proizvodnje Pekarne Pečjak na vseh proizvodnih linijah je 94,6 ton oziroma 25,2 ton surovin živalskega izvora. Proizvodna zmogljivost se bo z nameravanim posegom povečala samo na eni od obstoječih linij, in sicer na liniji za izdelavo tortelinov, kjer se predvideva povečanje 24 urne proizvodne zmogljivosti za 166,7 % (iz 1.920 kg na 5.120 kg). Na ostalih linijah spremembe zmogljivosti predvidoma ne bo.

Z nameravanim posegom se bo dopolnila in spremenila tudi tehnologija za nekatere izdelke iz listnatega testa, in sicer se bo vgradila dodatna tehnologija za fazo izdelave testa in za fazo počivanja testa pred oblikovanjem in vgradnjo nadeva. S tem se v ničemer ne bo spremenila zmogljivost linije, saj se obstoječa linija za fazo priprave testa delno razbremeni, ko se bo del zmogljivosti prestavil na novo linijo.

Po izvedbi nameravanega posega se bo skupna proizvodna 24 h zmogljivost vseh linij povečala za 3,4 %, in sicer iz 94,6 ton na 97,8 ton, oz. 25,7 ton surovin živalskega izvora. Vse linije se nahajajo v delih objekta na naslovu Prevale 2, Trzin.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Nameravani poseg se nahaja izven najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na vodovarstvenem območju. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij, varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave. V oddaljenosti ca. 160 m severno in 290 m zahodno se nahaja Natura 2000 POO Rašica (ID 3000275), v oddaljenosti ca. 130 m severno se nahaja naravna vrednota lokalnega pomena Mlake – jelševje in prehodno barje (Evid. št. 5491), v oddaljenosti ca. 500 m severno se nahaja naravna vrednota lokalnega pomena Mlake – Bajer (Evid. št. 5344), v oddaljenosti ca. 540 m jugovzhodno pa naravna vrednota lokalnega pomena Blatnice – nahajališča močvirske logarice (Evid. št. 80217) in zavarovano območje, naravni rezervat Blatnice – nahajališče močvirske logarice (Odlok o zavarovanju naravne vrednote lokalnega pomena Blatnice – nahajališče močvirske logarice, Uradni vestnik Občine Trzin, 9/19). Nameravani poseg se ne bo izvajal na poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko, plazljivo ali plazovito ogroženem območju. Na obravnavanem območju oz. v njegovi bližini ni objektov kulturne dediščine.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije onesnaževal v zrak

V času prevoza in vgradnje nove tehnološke opreme bodo vir emisij onesnaževal v zrak predstavljala tovorna vozila, ki bodo na lokacijo (Prevale 2, 1236 Trzin) dostavila novo tehnološko opremo, ter osebna vozila za prevoz delavcev. Za izvedbo nameravanega posega je skupno predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ pet. Skupno število prevozov delavcev je ocenjeno na 100 prevozov. Glede na to, da gre v okviru nameravanega posega za montažo, priklop in zagon tehnološke opreme v obstoječa objekta, kar naj bi se izvedlo v relativno kratkem času (3 mesece) in v okviru nameravanega niso predvidena obsežna gradbena dela, ki bi povzročala pomembne emisije delcev (PM_{10} , $PM_{2,5}$), ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času prevoza in vgradnje nove tehnološke opreme ne ocenjuje kot pomemben.

V času obratovanja ne bo novih virov neposrednih emisij snovi v zrak, saj se ne pričakuje dodatnih emisij pri izgorevanju plinskega ali tekočega goriva na lokaciji nameravanega posega. Prav tako se ob rednem servisiranju malih kurilnih naprav ne pričakuje prekoračevanja mejnih vrednosti, ki jih določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19 in 44/22 – ZVO-2). Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

Emisije toplogrednih plinov

Emisije toplogrednih plinov bodo v času gradnje povezane s transportom nove tehnološke opreme in prevozom ljudi na delo. Za izvedbo nameravanega posega je predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ pet. Skupno število prevozov delavcev je ocenjeno na 100 prevozov. Največ emisij iz prometa bo povzročil transport tehnološke opreme, saj bo prepeljana iz tujine, v oddaljenosti okoli 1.200 km, na polpriklopnikih. Emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv tovornih vozil bodo primerljive emisijam, ki nastajajo pri prometu z motornimi vozili (polpreklopniki). Emisije bodo tekom prevoza tehnološke opreme in delavcev emitirane le na cestni infrastrukturi, na poti do lokacije nameravanega posega in se bodo razširile minimalno. Prevoz tehnološke opreme in delavcev v času gradnje oz. postavitve nove tehnološke opreme zaradi omejenega časa ne bo bistveno doprinesel k skupnim emisijam toplogrednih plinov, ki jih dnevno povzroči obratovanje Pekarne Pečjak.

Nova tehnološka oprema v Pekarni Pečjak ne bo imela pomembnega vpliva na emisije toplogrednih plinov. Zaradi obratovanja tehnološke opreme ter izvajanja hlajenja bo v zelo majhni količini povečana uporaba hladilnih sredstev ter električne energije (vpliv posrednih emisij zaradi povečane rabe električne energije).

V Pekarni Pečjak se že v obstoječem stanju uporabljajo F-plini za hlajenje. Posode s hladilnim sredstvom se nahajajo v strojnica, do katerih imajo dostop le pooblaščen osebe. Sistem je

zaprt in bo ostal zaprt tudi v času obratovanja nove tehnološke opreme. Do izpustov hladilnega plina v zunanji zrak v majhnih količinah lahko kljub temu prihaja, pri čemer so emisije posledica okvar. V veliki večini se uporablja hladivo R404a, ki ima zelo velik potencial za globalno segrevanje (Global Warming Potential – GWP), ki znaša 3922. Nameravani poseg ne spreminja obstoječih količin uporabe hladiva R404a, saj bo nov hladilni sistem uporabljal hladilno sredstvo R449a. Skupna količina uporabljenih hladilnih sredstev se bo tako predvidoma povečala za 1,5 %, posledično se ocenjuje, da se bo tudi količina izpustov povečala za okoli 1,5 %. Hladivo R449a predstavlja zelo dobro zamenjavo za hladilno sredstvo R404a, saj je z vidika vpliva na okolje ugodnejše. Potencial za globalno segrevanje (GWP) hladiva R449a znaša 1397.

Objekt se oskrbuje z električno energijo preko lastne transformatorske postaje priključne moči 1.600 kW, obenem pa ima na strehi tudi malo fotovoltaično elektrarno moči 250 kW, ki deluje v režimu obratovalne podpore. V letu 2020 je bilo porabljeno 4.071.679 kWh električne energije, od tega je 203.764 kWh oz. 5 % prispevala sončna energija. Povečanje porabe električne energije zaradi novih naprav je ocenjeno na 140.000 kWh letno (okrog 3 % glede na skupno letno rabo). Od navedene povečane rabe električne energije bo del pokrila lastna fotovoltaična elektrarna, in sicer okrog 6.290 kWh/leto (ca. 3 %). Zaradi povečane rabe električne energije iz omrežja se predpostavlja povečanje posrednih emisij TGP za približno 43,8 ton ekvivalentov CO₂ na leto. Ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika emisij toplogrednih plinov ne ocenjuje kot pomemben.

Emisije snovi v vode

V okviru nameravanega posega gradbena dela niso predvidena, saj se bo montaža nove tehnološke opreme izvajala v obstoječih objektih. Med montažo ne bo nastajala odpadna voda, zato vpliva na površinski vodotok in podzemno vodo ne bo. Med montažo je predvideno manjše število tovornih prevozov. Vozila bodo parkirana na parkirišču, iz katerega so odpadne padavinske vode speljane preko lovilnika olj v padavinski kanal.

Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času vgradnje nove tehnološke opreme v obstoječe objekte ministrstvo ne ocenjuje kot pomemben.

Predvidena posodobitev tehnološke opreme ne bo pomembno vplivala na količino in način odvajanja odpadnih industrijskih voda. Ta se preko lovilnikov maščob odvaja v javni kanal in na centralno čistilno napravo Domžale. Nova tehnološka oprema ne zahteva dodatne oskrbe z vodo, prav tako čiščenje posod in opreme ostaja enako. Z nameravanim posegom se bo poraba vode minimalno povečala (največ do 3 %), a to ne pomeni, da bo sorazmerno povečana tudi količina odpadnih industrijskih voda. Teh dodatnih 3 % vode bo namreč vključenih v sam izdelek oz. bo izparel. Odpadna voda pred izpustom v javni kanal v obstoječem stanju dosega parametre, določene z Uredbo 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 in 44/22-ZVO-2) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22-ZVO-2 in 75/22). Skladnost odpadne vode z zakonodajo je dokazana z meritvami (vir: Poročilo o izvedeni nalogi, Kontrolne meritve odpadnih vod za Pekarna Pečjak, d.o.o., na lokaciji Trzin, Prevale 2, Evidenčna oznaka: 2114-20/81823-21/70037, 17. 8. 2021, NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor).

Obratovanje nove tehnološke opreme ne bo predstavljalo novega vira emisij toplote, zato po posodobitvi tehnološke opreme dodatnega neposrednega, daljinskega in kumulativnega vpliva na segrevanje vode ni pričakovati.

Pekarna Pečjak neposredno vpliva na količinsko stanje podzemne vode, zaradi črpanja tehnološke vode in odvajanja padavinske vode iz streh objektov v tla. Po posodobitvi tehnološke opreme dodatnega vpliva na količinsko in kakovostno stanje podzemne vode ne bo, vpliv bo enak kot v obstoječem stanju.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika emisij snovi v vode ne ocenjuje kot pomemben.

Nastajanje odpadkov

Pri vgradnji nove tehnološke opreme se bo začasno povečala količina nenevarnih odpadkov, kot je odpadna embalaža (papirnata in kartonska ter plastična embalaža in les - predvsem palete). Skupna količina odpadne embalaže pri namestitvi nove tehnološke opreme je ocenjena na okrog 500 kg. Odpadki se bodo do odvoza skladiščili na za to namenjenih mestih oz. v standardnih zabojnikih za kartonsko in plastično embalažo.

Pri nadomeščanju delov obstoječe linije za izdelavo polnjenih jajčnih testenin ter gnetilnika se bo le-te poskušalo oddati dobavitelju nove tehnološke opreme, do oddaje pa bodo skladiščeni v objektu Pekarne Pečjak. Pri odstranjevanju obstoječih delov linije bo nevaren odpadnik predstavljal reduktorsko olje. To bo oddano skupaj s strojem, ki se bo nato recikliral po navodilih proizvajalca.

V času obratovanja nameravanega posega ne bo znatnih sprememb, niti v količini, niti v vrsti nastalih odpadkov. Posodobljena linija za pripravo listnato kvašenega testa bo omogočila manjši odpad testov, ki gre tudi sicer večinoma v ponovno uporabo. Gre za optimizacijo tehnološkega postopka izdelave testa, zato se pomembnega povečanja porabe surovin in s tem povečanja odpadnih surovin in odpadne embalaže ne pričakuje. Nova linija za izdelavo polnjenih jajčnih testenin z gnetilnikom bo povečala kapaciteto izdelanih testenin za 167 %, kar bo predvidoma za 3 % (ca. 14.300 kg) povečalo skupno količino odpadkov, zlasti na račun odpadne embalaže.

Zbiranje in predaja odpadkov bo v času obratovanja nameravanega posega potekalo skladno z izdelanim Načrtom gospodarjenja z odpadki. Vpliv z vidika ravnanja z odpadki na okolje v času vgradnje nove tehnološke opreme in v času njenega obratovanja ministrstvo ne ocenjuje kot pomemben.

Hrup

Gradbena dela niso predvidena, zato obremenitve s hrupom v okolje ne bo. Za izvedbo nameravanega posega je predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ 5, kar predstavlja nepomemben vpliv v primerjavi z obstoječim prometom na območju OIC Trzin.

Rezultati ocenjevanja vrednosti kazalcev hrupa obstoječih virov hrupa so pokazali, da izmerjene vrednosti kazalcev hrupa ustrezajo zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) (vir: Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju za Pekarno Pečjak d.o.o., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica, Poslovna enota Trzin, Prevale 2, 1236 Trzin, Evidenčna oznaka: 2121a-17/43181-21, 11. 8. 2021, NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor).

V času obratovanja nove tehnološke opreme bo, glede na obstoječe stanje, dodatni vir hrupa kondenzator hladilnega sistema, ki se bo nahajal na strehi objekta in bo na razdalji 10 m povzročal raven hrupa do 46 dBA. Kot je razvidno iz modelnega izračuna, v času obratovanja na ocenjevalnih mestih (OM1 – Peske 8a, OM2 – Borovec 18) ne bo prišlo do preseganja mejne vrednosti za kazalec hrupa Ldan, Lvečer, Lnoč in Ldvn. Prav tako ne bo prišlo do preseganja mejnih vrednostih kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom (vir: Poročilo o vplivih na okolje za postavitev nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu, št. projekta 016/2019, 21. 12. 2019, dopolnitev 15. 9. 2021, Envirodual, d.o.o., Tepanje 28 D, 3210 Slovenske Konjice). Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika emisij hrupa v času vgradnje nove tehnološke opreme in v času njenega obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je predviden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V času izvedbe nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja, saj nameravani poseg

ne predstavlja novih gradbenih del ter naprav, ki bi bile vir elektromagnetnega sevanja. Na območju Pekarne Pečjak v OIC Trzin je v obstoječem stanju že postavljena transformatorska postaja PEČJAK 20/0.4 D-294 z močjo 2.000 kVA. Za čas obratovanja postavitve dodatne transformatorske postaje ni predvidena, zato dodatnega vpliva na elektromagnetno sevanje ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Pri nameravanemu posegu ni predvidene postavitve dodatnih zunanjih svetilk na območju proizvodnih površin ali na objektu, zato nameravani poseg ne bo imel vpliva na svetlobno onesnaževanje okolja.

Vonjave

V času nameščanja nove tehnološke opreme ni predvidenih dodatnih virov vonjav, zato se ne pričakuje dodatnih emisij vonjav oz. smradu v okolje.

Prav tako v času obratovanja nove tehnološke opreme ne bo dodatnih virov vonjav. Možnost širjenja vonjav iz naprave za obdelavo tehnoloških odpadnih vod preprečuje filter za odstranjevanje neprijetnih vonjav. Vgrajen je kemično-fizikalni aktivni filter, ki absorbira, oksidira in nevtralizira molekule, ki povzročajo neprijetne vonjave, kot so vodikov sulfit, mekaptani, amini in amonijak.

Vidna izpostavljenost

Postavitve in obratovanje nove tehnološke opreme je predvidena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, zato dodatnih sprememb zunanosti objektov in okolice z nameravanim posegom ne bo.

Vibracije

Postavitve nove tehnološke opreme je predvidena v okviru obstoječih proizvodnih objektov. Pri nameščanju opreme ne bo prišlo do gradnje ali drugega posega, ki bi povzročal vibracije izven obstoječega objekta. Proizvodne linije Pekarne Pečjak obratujejo že v obstoječem stanju, dodatne vibracije zaradi nove tehnološke opreme v času obratovanja niso predvidene.

Raba vode

Pri sami vgradnji nove tehnološke opreme se dodatnih količin vode ne bo porabljalno, zato vpliva ne bo.

Obstoječi proizvodni objekti Pekarne Pečjak v OIC Trzin se oskrbujejo s pitno vodo iz javnega vodovoda preko treh odjemnih mest (posledica sukcesivne gradnje). Skupna količina dobavljene vode je leta 2020 znašala 16.005 m³. Največji del vode (več kot 80 %) se porabi v procesu čiščenja.

Pekarna Pečjak ima za rabo vode iz javnega vodovodnega omrežja za tehnološke namene pridobljeno Vodno dovoljenje št. 35536-43/2013-4, z dne 11. 2. 2015. Vodno dovoljenje dovoljuje črpanje vode na treh odjemnih mestih do 31. 1. 2045. Skupni dovoljen odvzem vode znaša največ 315.360 m³ na leto.

(vir: <https://gisportal.gov.si/portal/apps/webappviewer/index.html?id=11785b60acdf4f599157f33aac8556a6>).

Z nameravanim posegom se bo poraba vode minimalno povečala (največ do 3 %). Na novi liniji za pripravo rogljičev ni predvidenega mokrega čiščenja s tekočo vodo. Na liniji za izdelavo polnjenih testenin se poraba vode ne bo spremenila, saj se nadomešča obstoječo linijo, pri tem se pogostost in način čiščenja ne spreminjata, ne glede na zmogljivost naprave.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Za nameravani poseg je bil izdelan Dodatek za presojo vplivov na varovana območja, št. poročila: 16/2019, 6. 9. 2019, dopolnitev 13. 11. 2019 in 4. 8. 2021, 3P Poslovno svetovanje, Roman

Pavlovič s.p., Ulica bratov Učakar 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Dodatek), v katerem so podane naslednje ugotovitve:

Varovana območja:

na območju fizičnega in neposrednega vpliva (100 m) ni razglašeni varovanih območij. Na območju daljinskega vpliva 2000 m se nahajajo naslednja varovana območja:

- POO Rašica (ID 3000275) - oddaljenost 160 m severno in 290 m zahodno. Natura kvalifikacijske vrste POO Rašica so: navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), hribski urh (*Bombina variegata*), močvirski krešič (*Carabus variolosus*), veliki studenčar (*Cordulegaster heros*), lepi čevljc (*Cyripedium calceolus*), travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*), Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*), rogač (*Lucanus cervus*) in mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*).
- Naravni rezervat Ožje območje Blatnic - ZO Blatnice (ID 4093) – se nahaja ca. 540 m jugovzhodno od objektov Pekarne Pečjak. Namen zavarovanja je ohranitev naravne vrednote lokalnega pomena NV Blatnice - nahajališče močvirske logarice. Na območju Blatnic se prepletajo mokrotni travniki, močvirno črnojelševje, vrbovja in dobovje. Na mokrotnih travnikih raste močvirska logarica (*Fritillaria meleagris*). Območje ogrožajo predvsem hidromelioracije in intenzivno kmetijstvo (gnojenje, pogosta košnja). Varstveni cilji je ohranitev mokriščnih ekosistemov oligotrofnih in mezotrofnih mokrotnih travnikov, močvirnih črnojelševij ter poplavnih hrastovih gozdov in zagotovitev abiotskih in biotskih dejavnikov, ki bodo omogočali dolgoročni obstoj kopenskih, močvirskih in vodnih prostoživečih domorodnih rastlinskih in živalskih.

Ekološko pomembna območja in naravne vrednote:

na območju OIC Trzin ni razglašeni Ekološko pomembni območji (EPO) in naravnih vrednot (NV). Najbližja EPO in NV so:

- EPO Rašica, Dobeno, Gobavica: oddaljenost 70 m severno in 320 m zahodno od Pekarne Pečjak;
- NV Mlake – jelševje in prehodno barje (Evid. št. 5491): oddaljenost 130 m severno od Pekarne Pečjak;
- NV Mlake – Bajer (Evid. št. 5344): oddaljenost 500 m severno od Pekarne Pečjak.
- NV Blatnice – nahajališče močvirske logarice (Evid. št. 80217): oddaljenost 540 m vzhodno od Pekarne Pečjak.

Objekti Pekarne Pečjak se nahajajo na območju OIC Trzin, ki ima majhno naravovarstveno vrednost. Na območju fizičnega posega in neposrednega vpliva Pekarne Pečjak ni varovanih območij. Daljinski vpliv bi bil možen na naslednje kvalifikacijske vrste: močvirski krešič, rogač in mali podkovnjak.

OIC Trzin ima v celoti zgrajeno ločeno kanalizacijo. Padavinske vode so po padavinskih kanalih speljane v zaprte in odprte površinske odvodnike. Komunalne in industrijske odpadne vode so speljane v javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje na centralni čistilni napravi (CČN) Domžale – Kamnik. Industrijske odpadne vode iz Pekarne Pečjak se obdelajo na napravi za obdelavo industrijskih odpadnih vod in preko lovilnika maščob odvedejo v javno kanalizacijo. Javno kanalizacijsko omrežje se zaključuje na CČN Domžale-Kamnik, kjer se pred izpustom v Pšati ustrezno očisti. Nova tehnološka oprema praktično ne bo zahtevala dodatne oskrbe z vodo, zato se odpadne vode količinsko (povečanje porabe vode zgolj za 3 % a to ne pomeni, da bo sorazmerno povečana tudi količina odpadnih industrijskih voda. Teh dodatnih 3 % vode bo namreč vključenih v sam izdelek oz. bo izparel), niti po ostalih parametrih, ne bodo spremenile. Neposrednih izpustov onesnažene odpadne vode v okolje v obstoječem stanju ni in jih tudi v bodoče ne bo. Daljinskega vpliva na močvirskega krešiča ne bo (ocena A).

Nameravani poseg ne bo vplival na količino in način odvajanja padavinskih vod. Padavinska voda iz transportnih in parkirnih površin je preko požiralnikov speljana v javni padavinski kanal. Na območju nakladalne rampe, kjer obstaja večja možnost razlitja nevarnih snovi iz tovornih vozil, je

vgrajen standardiziran lovilnik olj. Padavinska kanalizacija iz OIC Trzin se odvaja v bližnje vodotoke (Motnica, Dobravščica). Vodotok Motnica zbira vode iz bolj ali manj močvirnatih gozdnih površin severno od OIC Trzin. Na odseku skozi gozd, so njene brežine naravno utrjene s koreninami vlagoljubnih rastlin (predvsem črna jelša). Manjši odsek nasproti podjetja Baloh je izsekan, tam se intenzivno razrašča invazivna žlezava nedotika (*Impatiens glandulifera*). Zaradi odvajanja onesnažene padavinske vode preko lovilnika olj se ocenjuje, da je vpliv Pekarne Pečjak na ekološko stanje vodotoka in posamezne osebke, dolvodno od izliva v Motnico, neugotovljivo majhen.

V Pekarni Pečjak izlivov nevarnih snovi iz transportnih sredstev (gorivo, motorna olja) niso evidentirali, verjetno tudi zato, ker so tovorna vozila Pekarne Pečjak redno servisirana. Po posodobitvi tehnološke opreme povečanje tovornega prometa, ki bi lahko posredno vplival na kvaliteto padavinske vode, ni predvideno. Ocenjuje se, da je vpliv Pekarne Pečjak na kvaliteto vode v vodotoku nebistven (ocena B).

V primeru, da bi kjerkoli na območju OIC Trzin prišlo do večjega razlitja nevarnih snovi v padavinski kanal, bi bila Motnica in/ali Dobravščica onesnažena z nevarnimi snovmi. Zaradi tega, bi ob zelo visokih vodah in v primeru katastrofalnih poplav bil možen negativen vpliv na tla in na habitat močvirskega krešiča in rogača (kumulativen vpliv). Javnega podatka o kakovosti Motnice ni na razpolago. Ocenjuje se, da je vpliv Pekarne Pečjak na kvaliteto vode v vodotoku, ki bi lahko daljinsko in kumulativno vplivala na posamezne osebke in velikost populacije močvirskega krešiča in rogača na območju POO Rašica, zelo majhen in nebistven (ocena B).

Na objektih Pekarne Pečjak je zunanja razsvetljava urejena z okolju prijaznimi svetilkami, v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Zunanjo razsvetljava sestavljajo fasadne svetilke na višini največ 4 m, ki imajo svetlobo usmerjeno izključno navzdol. Z nameranim posegom se zunanja razsvetljava ne spreminja. Pekarna Pečjak je umeščena v OIC Trzin. Ker ima ustrezno urejeno zunanjo razsvetljava, so njeni daljinski, posredni in kumulativni vplivi na malega podkovnjaka zelo majhni. Vpliv je nebistven (ocena B).

Gradbena dela niso predvidena, saj se bo montaža nove tehnološke opreme izvajala v obstoječih objektih. Vpliva na cilje kvalifikacijskih vrst v času montaže opreme ne bo (ocena A). Glede na navedeno je v Dodatku podana ocena, da Pekarna Pečjak v obstoječem stanju nima in tudi v bodoče ne bo imela vpliv na celovitost in funkcionalnost POO Rašica (ocena A).

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo ugotavlja, da bo vpliv nameravanega posega na varovana območja, naravne vrednote in biotsko raznovrstnost enak kot v obstoječem stanju oz. tovrstni vpliv ne ocenjuje kot pomemben.

Kulturna dediščina

Na lokaciji nameravanega posega in v njeni bližini ni registriranih enot kulturne dediščine.

Vpliva na kulturno dediščino v času gradnje in v času obratovanja ne bo.

Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Posodobitev tehnološke opreme ne bo vplivala na rabo tal in mineralnih surovin, saj je objekt že zgrajen. Količina porabe vode se bo minimalno povečala.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22 – ZVO-2).

V času vgradnje nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak bi zaradi možne naravne in druge nesreče lahko nastali naslednji dogodki z vplivi na okolje in zdravje ljudi: izpusti nevarnih snovi iz motornih vozil ali strojev (motorna olja, mazalna olja, gorivo); izpusti nevarnih snovi iz prostorov, kjer se tehnološka oprema začasno skladišči.

Zunanje, večinoma asfaltirane površine na območju dostave, odpreme in parkirišč so opremljene z več cestnimi požiralniki z lovilniki olj, dvema lovilnikoma olj ob objektih Pekarne Pečjak in lovilnikom maščob, ki je speljan v javno fekalno kanalizacijo. Notranji prostori so zatesnjeni in

onemogočajo neposredne izpuste nevarnih snovi v tla, morebitna razlitja olj se v novem objektu zadržijo v lovilniku maščob, v katerega je speljana notranja tehnološka kanalizacija.

Verjetnost vpliva na okolje in zdravje ljudi zaradi nastanka naravne in druge nesreče v času vgradnje nove tehnološke opreme je majhna. Nova tehnološka oprema tudi ne predstavlja bistvenih novih tveganj, ki bi lahko privedli do okoljske ali druge nesreče.

V času obratovanja nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak bi zaradi možne naravne in druge nesreče lahko nastali naslednji dogodki z vplivi na okolje in zdravje ljudi: izpusti nevarnih snovi iz motornih vozil ali strojev (motorna olja, mazalna olja, gorivo); izpusti nevarnih snovi iz prostorov, kjer se začasno skladiščijo; možnosti nastanka požara ali eksplozije; možnosti izpusta večjih količin hladilnih plinov v ozračje.

Kot je to že predhodno pojasnjeno, so zunanje, večinoma asfaltirane površine na območju dostave, odpreme in parkirišč opremljene z več cestnimi požiralniki z lovilniki olj, dvema lovilnikoma olj ob objektih Pekarne Pečjak in lovilnikom maščob, ki je speljan v javno fekalno kanalizacijo. Za proizvodno-skladišni objekt je izdelan poslovnik o obratovanju in vzdrževanju čistilnih naprav, lovilnikov olj in maščob s pripadajočo kanalizacijo (usedalniki, peskolovi,...). Na objektu imajo za primer puščanja ali razlitja olja 70 kg absorberja olj. Zaradi manjših količin nevarnih tekočin in zgolj začasnega skladiščenja je nevarnost negativnih vplivov na okolje zaradi razlitij v primeru nesreče razmeroma majhna. Zaradi namestitve nove tehnološke opreme ni novih nevarnosti. Protipožarna zaščita je v obstoječem stanju ustrezno urejena, s čimer se zmanjša možnost za nastanek požara, onemogoča hitro širjenje ognja ter omogoča hitro posredovanje in gašenje v primeru nastanka požara.

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč, povezanih z nameranim posegom ministrstvo ocenjuje kot majhno.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času vgradnje nove tehnološke opreme in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi, vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg predstavlja postavitve nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu. Kot je to že predhodno navedeno, je namen nameravanega posega, da se s postavitvijo nove tehnološke opreme poveča kapaciteta proizvodnje, olajša čiščenje tehnološke opreme, zmanjša uporabo aditivov, zmanjša obremenitve s hrupom, zmanjša fizična obremenitev delavcev, zmanjša odpad testa ter poveča kakovost samih izdelkov.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu t.j. Odloku o OPN Občine Trzin. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 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, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega, PEKARNA PEČJAK d.o.o., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- 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 Trzin, Mengeška cesta 22, 1236 Trzin – po elektronski pošti (info@trzin.si).