



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: 35405-6/2017-5

Datum: 7. 3. 2017

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 in 84/16) 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: posodobitev dela obrata za pakiranje končnih izdelkov družbe ETA Kamnik, nosilki nameravanega posega družbi ETA Kamnik, d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik, ki jo zastopa direktorica Ksenija Jankovič Banovšek, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: posodobitev dela obrata za pakiranje končnih izdelkov družbe ETA Kamnik na zemljišču v k.o. 1911 Kamnik s parc. št. 289, nosilki nameravanega posega družbi ETA Kamnik, d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik, 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 9. 1. 2017 s strani nosilke nameravanega posega družbe ETA Kamnik, d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo zastopa direktorica Ksenija Jankovič Banovšek, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: posodobitev dela obrata za pakiranje končnih izdelkov družbe ETA Kamnik, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 16. 1. 2016 je nosilka nameravanega posega priložila (v tiskani in elektronski obliki):

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka,
- prošnjo za prednostno obravnavo vloge za izvedbo predhodnega postopka,
- opis predvidene investicije z osnovnimi značilnostmi elementov investicije z dne 6. 1. 2016,

- situacijo z označeno lokacijo obrata znotraj katerega se izvede poseg posodobitve tehnološke opreme, risba: Eta Kamnik – tloris proizvodnih prostorov po investiciji 2016, ki jo je 30. 11. 2016 izdelal Zlatorog oprema d.o.o., Hoče,
- prikaz lokacije obrata na ortofoto posnetku, znotraj katerega se izvede nameravani poseg,
- pojasnilo v zvezi s časovno opredelitvijo gradnje in
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 6. 1. 2017.

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 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje 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 3. člena citirane uredbe, 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.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je predhodni postopek obvezen, kadar gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin zmogljivosti najmanj 10 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega posodobitev prostorov pakirnice z izvedbo gradbeno – obrtniških del in posodobitev ter dopolnitev tehnološke opreme v obstoječem obratu za industrijsko predelavo sadja in zelenjave in s tem povečanje proizvodne zmogljivosti iz ca. 40 t/dan na 43,2 t/dan. Glede na to, da zmogljivost proizvodnje presega prag, določen v točki C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilka nameravanega posega načrtuje rekonstrukcijo dela objekta in posodobitev tehnološke opreme za pakiranje izdelkov ter nabavo opreme, ki bo olajšala delo v samem obratu in omogočila zagotavljanje večje kakovosti izdelkov. Z investiranjem v nove stroje in opremo bo omogočen nov razvoj izdelkov, in sicer proizvodnja in pakiranje zdravih, bio izdelkov in izdelkov

brez konzervansov, kar bo bistveno izboljšalo kvaliteto izdelka in s tem omogočalo proizvodnjo konkurenčnega izdelka tako na domačem kot na tujem trgu.

Družba ETA Kamnik, d.o.o. izvaja proizvodni program, ki obsega industrijsko predelavo sadja in zelenjave v izdelke z daljšim rokom trajanja, pri čemer gre predvsem za pasterizirane in sterilizirane vrtnine, gorčico, hren, mezge, kompote, džeme in marmelade, konzervirane gotove jedi in zamrznjen program vrtnin in sadja. V proizvodnem obratu se tako izvaja pet skupin proizvodnih procesov:

- pasterizirane vrtnine v kozarcih in pločevinkah,
- pastozni izdelki – pasterizacija/sterilizacija,
- sterilizirane vrtnine v kozarcih in pločevinkah,
- vroče polnjenje brez toplotne obdelave in
- hladno polnjeni izdelki (gorčica, hren).

Za potrebe tehnološke prenove je tako potreben nakup več strojev, ki se jih bo namestilo v posamezne dele obrata, znotraj obstoječih zgrajenih objektov, in sicer:

- baterijski viličar za kipanje sodov,
- mešalnik za zamrznjeni program,
- etiketirni stroj,
- slivirni stroj,
- pakirni stroj,
- robotske sisteme za pakirnico in
- računalniški modul za sterilizacijo hrane.

Za potrebe čiščenja odpadnih voda, ki se sedaj odvajajo v javno kanalizacijo bo izvedena tudi investicija v egalizacijski bazen z nevtralizacijsko napravo, ki ima kapaciteto dnevnega čiščenja odpadne vode 160 m³/dan. Po inštalaciji egalizacijskega bazena s spremljajočo opremo se bodo očiščene vode še naprej odvajale v javno kanalizacijo, vendar z manjšimi obremenitvami.

Zaradi namestitve nove tehnološke opreme bodo potrebna tudi gradbeno – obrtniška dela v obliki adaptacijskih del v prostorih pakirnice. Prenova pakirnice in postavitve posameznih delov tehnološke opreme se bo izvajala znotraj že zgrajenih objektov obrata, zato v sklopu izvedbe nameravanega posega ni predvidena gradnja novih objektov. Objekt bo tudi ostal v obstoječih gabaritih, zunanje površine bodo ostale nespremenjene.

V sklopu izvedbe nameravanega posega se bodo izvedla:

- adaptacijska dela v sklopu investicijskega vzdrževanja v delu prostora (ca. 550 m²) pakirnice, v katerem se namestijo: slivirni stroj, etiketirni stroj in robotski sistem za pakirnico,
- montažna dela z namenom postavitve egalizacijskega bazena z nevtralizacijsko napravo, ki se namesti v delu obstoječega prostora (ca. 120 m²) ob jugovzhodnem delu proizvodnega obrata, v območju ob obstoječem podzemnem bazenu. Naprava se namesti z namenom dodatnega čiščenja odpadne vode pred iztokom, predvsem pa kompenziranja hipnih izpustov odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s CČN Domžale-Kamnik,
- montažna dela z namenom postavitve Mešalnika za zamrznjeni program. Ta se namesti v delu objekta, ki je namenjen hladilnici, ki je locirana v skrajnem jugovzhodnem delu obrata. Mešalnik se namesti v že pripravljen in opremljen prostor (ca. 120 m²),

- inštalacijska dela z namenom inštalacije računalniškega modula za kontrolo sterilizacije za STERIFLOW sterilizator, z ekranom na dotik 15'. Pri tem ne gre za nameščanje strojne opreme, temveč se na obstoječi avtoklav namesti računalniški modul, brez izvedbe fizičnih posegov, in
- nabava baterijskega viličarja za kipanje sodov, ki se uporabi v sklopu proizvodnega procesa.

Naslovni organ je pri pregledu dokumentacije ugotovil, da je zaradi postavitve egalizacijskega bazena z nevtralizacijsko napravo, s kapaciteto dnevnega čiščenja odpadne vode 160 m³/dan, kot interne čistilne naprave za dodatno čiščenje odpadne vode pred iztokom v kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s CČN Domžale-Kamnik, v skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, presoja vplivov na okolje obvezna ko gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja vsaj 50 m³ odpadnih vod na dan, pri čemer so izvzeti ločevalniki maščob in lovilniki olj po predpisih, ki urejajo odvajanje odpadnih voda.

Na podlagi zgoraj navedene ugotovitve, da je treba za nameravani poseg izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, ker med drugim vključuje izvedbo industrijske čistilne naprave s kapaciteto dnevnega čiščenja odpadne vode 160 m³/dan, kar presega prag 50 m³ iz točke E.I.12 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je naslovni organ nosilko nameravanega posega z dopisom št. 35405-6/2017-3 z dne 18. 1. 2017 pozval k izjasnitvi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za zakonito in pravilno odločbo.

V prejeti izjasnitvi z dne 25. 1. 2017, kateri je bila priložena obrazložitev dobavitelja predmetne opreme glede razvrstitve naprave, podjetja F3m Levstek d.o.o., Podgorica 86, 1231 Ljubljana-Črnuče z dne 17. 1. 2017, dopis z obrazložitvijo s strani upravljavca CČN Domžale-Kamnik z dne 23. 1. 2017 in izjava o naložbi v opremo za regulacijo toka in nevtralizacijo odpadnih vod z dne 25. 1. 2017, nosilka nameravanega posega navaja, da pri podrobnejšem pregledu vrste naprave ter namena vgradnje egalizacijskega bazena z nevtralizacijsko napravo, ne gre za industrijsko čistilno napravo, saj ni namenjen čiščenju odpadne vode, ki nastanejo zaradi tehnoloških procesov do take mere, da bi s tem dosegli ustrezne parametre na iztoku. Nadalje navaja, da to ni namen, niti funkcija te naprave, saj bi navedeni egalizacijski bazen z nevtralizacijsko napravo izvedli z namenom kompenziranja sestave, sočasne nevtralizacije odpadnih voda, predvsem pa kompenziranja hipnih izpustov velike količine odpadne vode, s čimer bi zagotovili enakomernejši pretok odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s CČN Domžale-Kamnik. Analiza porabe vode v preteklih letih je namreč pokazala velika nihanja v porabi vode in izpustih odpadne vode, ki jih je potrebno regulirati, kar bi z izvedbo egalizacijskega bazena tudi dosegli. Z vključitvijo egalizacijskega bazena in spremljajoče opreme se dosedanji način odvajanja in ravnanja odpadne vode tudi ne bi bistveno spremenil. V obstoječem stanju namreč odpadna voda odteka preko podzemnega bazena s siti, preko katerih se voda pretaka do iztoka v javno kanalizacijo. Ob pretakanju je občasno izvajan osnovni postopek nevtralizacije, ki bi se z novo nevtralizacijsko napravo samo avtomatiziral. Nosilka nameravanega posega nadalje navaja, da egalizacijski bazen s spremljajočo opremo nima elementov niti zmogljivosti za kemijsko in biološko čiščenje odpadne vode do te mere, da bi bila ta primerna za izpust v okolje. Glede na navedeno, nosilka nameravanega posega smatra, da se predmetni egalizacijski bazen z nevtralizacijsko napravo ne uvršča med industrijske čistilne naprave, zato tudi ne zapade pod določila iz točke E.I.12 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Naslovni organ je po proučitvi predložene dokumentacije ugotovil, da bo egalizacijski bazen z nevtralizacijsko napravo namenjen predvsem uravnavanju konic večjih količin odpadne vode na iztoku v kanalizacijski sistem in občasni kompenzaciji sestave odpadnih vod z nevtralizacijo, s čimer bo zagotovljena enakomerna obremenitev CČN Domžale-Kamnik, kamor se odpadna voda odvaja na ustrezno obdelavo in čiščenje pred iztokom v okolje. Glede na navedeno, naslovni organ ugotavlja, da ne gre za industrijsko čistilno napravo zaradi katere bi bila presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja potrebna.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, emisije hrupa in vibracije ter
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, emisije hrupa in rabe vode.

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 namreč ugotovil naslednje:

1. da se lokacija nameravanega posega nahaja v urbanem delu Kamnika, na naslovu Kajuhova pot 4 in je po veljavnem prostorskem aktu (Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik, Uradni list RS, št. 86/15) po namenski rabi opredeljena kot Cd – območje centralne dejavnosti. Na vzhodni strani meji na vodotok Kamniška Bistrica na zahodu pa na občinsko cesto, ki hkrati predstavlja dostopno pot do obrata. Severno se nahajajo parkovne površine in v nadaljevanju objekti in ureditve v sklopu Osnovne šole Toma Brejca Kamnik in osnovne šole Frana Albrehta Kamnik, južno pa objekti obrata Svilanit svila d.o.o. Najbližji stanovanjski objekti so stanovanjski bloki na nasprotni strani občinske ceste, na zahodni strani nameravanega posega, v oddaljenosti ca. 20 m;
2. da v času izvajanja gradbenih del v sklopu investicijskega vzdrževanja in priprave prostora pakirnice ne bodo uporabljeni naravni viri. V sklopu izvedbe del se bo uporabila le manjša količina vode za namen priprave betonskih mešanic in druge tovrstne namene. Za namen delovanja obrata in izvajanja proizvodnih procesov se uporablja voda iz javnega vodovodnega sistema v količini od 85.000 do 95.000 m³ na leto. V času obratovanja, zaradi nameravanega posega ni pričakovati bistvenega povečanja rabe vode zato naslovni organ vpliv rabe vode na okolje ocenjuje kot nepomemben;
3. da bo v času izvajanja gradbenih del nastajalo več vrst odpadkov, predvsem pa gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov – gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov. Glede na obseg predvidenih del se ocenjuje, da bo nastalo ca. 330 m³ gradbenih odpadkov (beton, betonske cevi, izkopni material, ruševine, izolacijski material). Odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno v zabojnikih, ki so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez njihovega prekladanja in nato oddali pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu gradbenih odpadkov. Ob upoštevanju določil iz predpisov o ravnanju z odpadki naslovni organ vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Odpadki nastajajo tudi v času obratovanja zaradi same dejavnosti obrata, in sicer odpadki št. 02 03 04 (snovi neprimerne za uživanje ali predelavo), 02 02 03 (snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo), 20 01 25 (jedilno olje in masti), 15 01 01 (papirna in kartonska embalaža), 15 01 02 (plastična embalaža), 15 01 04 (kovinska embalaža) in 15 01 07 (steklena embalaža) v skupni količini ca. 552 t/leto. Odpadki se zbirajo ločeno v ustreznih zabojnikih, začasno skladiščijo v opremljenih prostorih in predajajo pooblaščenim organizacijam za ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov. Zaradi nameravanega posega se količine odpadkov bistveno ne bodo povečale. Posodobitev opreme in naprav za pakiranje izdelkov bo celo vplivala na zmanjšanje količine nekaterih vrst odpadkov, predvsem količin odpadne embalaže ter kartonske in papirne embalaže. Nastala pa bo nova vrsta odpadka, in sicer odpadni mulj kot posledica postavitve in delovanja egalizacijskega bazena z nevtralizacijsko napravo. Kot ostali odpadki, se bo tudi odpadni mulj ločeno zbiral v zabojniku in nato predal pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu tovrstnih odpadkov. Na podlagi navedenega naslovni organ tudi v času obratovanja nameravanega posega vpliv nastajanja odpadkov na okolje ocenjuje kot manj pomemben;

5. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica prašenja in izpušnih plinov gradbene mehanizacije ter tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Glede na to, da se bodo dela izvajala znotraj objekta, ki bodo časovno omejena na dva do tri mesece ter, da se bodo dela izvajala pod strogim nadzorom in vnaprej izvedenimi ukrepi za preprečevanje širjenja prahu izven prostora, ni pričakovati pomembnega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka na lokaciji nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije onesnaževal v zrak nastajajo tudi zaradi delovanja obrata, in sicer predvsem zaradi delovanja kotlovnice na zemeljski plin. Gre za napravo za izgorevanje goriv v napravah s skupno nazivno vhodno toplotno močjo nad 20 MW (Ime naprave SI-71, št. dovoljenja 35486-20/2015-3 z dne 13.10.2015 s spremenjeno odločbo št. 35486-18/2015-3 z dne 12.9.2016). Prav tako je vir emisij onesnaževal v zrak tudi motorni promet dostavnih, tovornih vozil ter osebnih vozil zaposlenih in obiskovalcev. Zaradi nameravanega posega ni načrtovanih ureditev na območju kotlovnice niti sprememb v proizvodnih procesih z vidika potencialnih emisij v zrak. Poveča se lahko le število dostavnih in tovornih vozil za ca. eno vozilo na dan. Glede na navedeno, zaradi načrtovane tehnološke posodobitve in obratovanja obrata vključujoč nove stroje in naprave, ne bo prišlo do sprememb vplivov glede emisije v zrak oziroma ne bodo povzročeni pomembni vplivi na kakovost zraka, zato naslovni organ vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;

6. da bo vpliv gradnje na povečane emisije toplogrednih plinov zaradi dodatnega tovrnega prometa, povezanega z nameravanim posegom. Vpliv bo začasen in ga naslovni organ ocenjuje kot nepomemben. Emisije toplogrednih plinov nastajajo tudi zaradi delovanja kotlovnice na zemeljski plin. Glede na Poročilo o monitoringu emisij TGP za leto 2015 za ETA d.o.o. so bile skupne emisije CO₂ v letu 2015 1.573 ton. V sklopu nameravanega posega ni predvidenih posegov ali sprememb kotlovnice. V času obratovanja bodo potencialni vir emisij toplogrednih plinov tudi izpušni plini iz vozil cestnega prometa, ki pa se zaradi nameravanega posega ne bo bistveno povečal. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij toplogrednih plinov v času obratovanja kot manj pomemben;

7. da med izvedbo nameravanega posega ni pričakovati emisij snovi v vode in tla, saj se bodo dela izvajala znotraj objekta. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo uporabljena v sklopu izvedbe del. Ob ustreznem načrtovanju izvedbe del in organizaciji gradbišča ter rednem vzdrževanju strojev in naprav, se lahko onesnaženje v celoti prepreči, zato naslovni organ emisije snovi v vode in tla v času gradnje ocenjuje kot zanemarljive.

Zaradi izvajanja dejavnosti predmetnega obrata nastaja tehnološka odpadna voda zaradi pranja svežih surovin in kot posledica proizvodnega procesa ter komunalna odpadna voda in meteorna odpadna voda iz strešnih in zunanjih manipulativnih površin. Meteorne vode iz strešnih površin se odvajajo v vodotok Kamniška Bistrica, meteorne vode iz utrjenih manipulativnih površin pa v interni sistem meteorne kanalizacije, ki je na območju urejen in opremljen s peskolovi in lovilci olj. Komunalna odpadna voda se odvaja v sistem javne kanalizacije, ki se zaključi s CČN Domžale-Kamnik. Zaradi nameravanega posega se količine meteornih in komunalnih odpadnih voda ne bodo spremenile. Je pa zaradi nameravanega posega pričakovati zmanjšanje obremenitve javnega kanalizacijskega omrežja z emisijami, predvsem pa z intervalnimi izpusti odpadne tehnološke vode iz obrata. V sklopu nameravanega posega je namreč predvidena postavitve egalizacijskega bazena z nevtralizacijsko napravo, katerega namen je predvsem umirjanje in doseganje enakomernega pretoka, ki se izkoristi za avtomatski proces nevtralizacije. Naprava ni namenjena celoviti obdelavi in čiščenju industrijskih odpadnih voda, zato se bo odpadna voda še naprej odvajala preko iztoka v javni kanalizacijski sistem, ki se zaključi s CČN Domžale-Kamnik, kjer bo ustrezno obdelana in prečiščena pred iztokom v okolje. V skladu s 27. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 61/12, 64/14 in 98/15) nosilka nameravanega posega tudi ne potrebuje okoljevarstvenega dovoljenja glede emisije v vode. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode ocenjuje kot izboljšanje stanja;

8. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del, in sicer v dnevnem času nastajale emisije hrupa delovnih in pomožnih naprav zaradi izvedbe nameravanega posega ter tovornega prometa za transport materiala in opreme. Ravni hrupa bodo odvisne od števila prevozov tovornih vozil na dan (ca. 5 krat na dan) ter vrste in števila naprav, vendar pa bo hrup le začasen (gradnja bo trajala od dva do tri mesece), dela pa bodo potekala v dnevnem času in znotraj že zgrajenega objekta. Naslovni organ vpliv emisije hrupa nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Zaradi dosedanjega delovanja obrata in na lokaciji prisotnih naprav ter s tem povezanega transporta ni preseganj mejnih vrednosti hrupa v okolju, saj se proizvodnja v celoti izvaja v zaprtih objektih, tako da je vpliv hrupa na okolico majhen. Zaradi nameravanega posega tudi ni pričakovati sprememb hrupne obremenitve, kljub povečanju proizvodne zmogljivosti. Predvidena posodobitev tehnološke opreme v primerjavi z obstoječo celo povzroča manjše emisije hrupa, saj gre za sodobne stroje, ki upoštevajo vse aktualne standarde in najboljše tehnologije tudi iz vidika potencialnega zmanjševanja hrupne obremenitve. Zaradi nadaljnjega delovanja obrata vključno z nameravanim posegom in ob povečani proizvodni zmogljivosti obrata ni pričakovati poslabšanja obstoječih razmer z vidika obremenjenosti

okolja s hrupom, zato naslovni organ tovrsten vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;

9. da bodo v času gradbenih del nameravanega posega občasno nastajale vibracije kot posledica izvajanja nekaterih del, npr. dela povezana z uporabo pnevmatskega orodja. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času, znotraj obstoječega objekta, vplivi pa ne bodo enako intenzivni ves čas gradnje, naslovni organ vpliv vibracij kot posledica gradbenih del ocenjuje kot manj pomemben. Vpliva vibracij, kot posledica obratovanja nameravanega posega ne bo;
10. da se območje nameravanega posega nahaja na vodovarstvenem območju, občinski nivo; režim: 4454, kategorija: 3 (Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov Domžale I., II., III., IV., V. in DG I. in ukrepih za zavarovanje voda, Uradni vestnik Občine Domžale, št. 5/98) in na poplavno ogroženem območju, in sicer območju dosega 100- in 500- letnih poplav ter območju srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Na zahodni strani tudi meji na vodotok 1. reda Kamniška Bistrica. Vplivov na kakovost vodnih virov zaradi nameravanega posega ne bo oziroma bo tveganje minimalno. Nameravani poseg predstavlja manjša gradbena dela v obliki obnovitvenih del in namestitvev tehnološke opreme znotraj obstoječega objekta. Tudi samo delovanje tehnoloških naprav, predvsem egalizacijskega bazena z nevtralizacijsko napravo ne predstavlja tveganja za podzemno vodo. Očiščena voda se bo namreč še naprej odvajala v javni kanalizacijski sistem, ki se zaključi s CČN Domžale-Kamnik. Prav tako ni pričakovati negativnih vplivov na poplavno varnost, saj gre v sklopu nameravanega posega za ureditve znotraj objekta. Vpliv nameravanega posega na vode oziroma vodni režim je predmet postopka izdaje vodnega soglasja.
11. da nameravani poseg ni načrtovan na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, prav tako ne gre za območje varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov;
12. da nameravani poseg ni načrtovan na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16), sega pa manjši, severni del zemljišča obravnavane lokacije na enoto nepremične kulturne dediščine, Kamnik – mestno jedro (EŠD 213), ki na severu obravnavano lokacijo omejuje. Glede na obseg gradbenih del in same narave posodobitve tehnološke opreme, vplivov na enoto nepremične kulturne dediščine, niti v času gradnje niti v času obratovanja nameravanega posega ne bo.
13. 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.

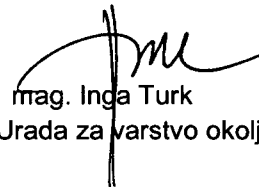
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in

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 25518-7111002-00435417.

Sabina Gašperšič

višja svetovalka III



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, ETA Kamnik, d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik - 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 Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik - po elektronski pošti (obcina@kamnik.si).

