



Številka: 35431-115/2024-2570-21

Datum: 3. 12. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica, začetim na zahtevo nosilca nameravanega posega KOLEKTOR ETRA Energetski transformatorji d.o.o., Šlandrova ulica 10, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Dejana Velikanje zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednjo

O D L O Č B O

I. Za nameravani poseg: Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica, na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče:

- Centralno skladišče in zunanje skladišče: 946/5-del, 946/10-del, 946/11, 946/12, 946/13, 946/14-del, 974/3, 974/51-del, 974/613-del, 974/645, 974/646, 948/26, 948/28, 948/37;
- Kotlovnica: 948/3, 948/17, 948/45;
- Prizidek za peči: 948/3, 948/45, 948/12, 952, 956/3,

nosilca nameravanega posega KOLEKTOR ETRA Energetski transformatorji d.o.o., Šlandrova ulica 10, 1000 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

1. Emisije hrupa:

1.1. Ukrepi za čas gradnje:

- gradbena dela in z gradnjo povezan transport se lahko izvaja le od ponedeljka do petka v dnevnem času od 7. do 18. ure in ob sobotah v dnevnem času od 7. do 16. ure;
- ob nedeljah in praznikih gradbišče ne sme obratovati;
- tovorna vozila in gradbeni stroji se morajo v času, ko niso v uporabi, izklapljeti;
- gradbeni stroji, ki se bodo uporabljali na gradbišču, ne smejo presežati naslednjih ravni zvočnih moči in časov obratovanja:

Vir	količina	Lw(dBA)	Lw,n(dBA)	ur na dan	Lw,t(dBA)
Bager 12-24 t	2	111	114	4	109,2
buldožer	1	103	103	4	98,2
rovokopač	1	103	103	4	98,2
kamion	1	96	96	4	91,2
Bager 3,5 – 8t	2	104	107	4	102,2
Avtodvigalo 20 t	1	95	95	5	91,2
Avtodvigalo 8 - 12 t	1	95	95	5	91,2
Hruška za beton	2	103	106	5	95,2
Finišer za asfalt	1	101	101	4	96,2
vibracijski valjar 3 – 5 t	1	105	105	4	100,2
ročna dela	1	100	100	4	95,2

- izvajalec gradnje mora najbližje sosednje stanovanjske objekte oziroma prebivalce v njih obvestiti o času izvajanja najbolj hrupnih gradbenih del.
2. Emisije v tla, površinske in podzemne vode, poplavna varnost:
- 2.1. Ukrepi za čas gradnje:
- pri gradnji se mora uporabljati le gradbene stroje in vozila, ki so redno in dobro vzdrževani ter servisirani, tako da je preprečeno vsakršno razlitje goriv, olj ali maziv;
 - pri pretakanju goriv v gradbene stroje se mora uporabiti ustrezne lovilne posode, s katerimi se bo ujelo morebitno razlito gorivo;
 - gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi in tesnimi posodami za shranjevanje uporabljenega sredstva. V primeru eventualnega razlitja se mora onesnaženo zemlino takoj odstraniti, shraniti v posodo za izrabljeno absorpcijsko sredstvo in oddati kot nevaren odpadek pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov;
 - na gradbišču se morajo uporabljati kemične sanitarije brez iztoka;
 - vodonepropustno folijo pri centralnem skladišču je treba položiti po tleh objekta in še min. 30 cm po vseh zidovih navzgor;
 - vrata v objekt centralnega skladišča je treba opremiti s protipoplavno zaščito višine minimalno 30 cm;
 - vodonepropustno folijo pri kotlovnici in sušilni komori je treba položiti po tleh objekta in še min. 40 cm po vseh zidovih navzgor;
 - vrata v objekt kotlovnice in sušilne komore je treba opremiti s protipoplavno zaščito višine minimalno 40 cm;
 - višina zidu lovilne skleda za procesne posode mora biti višine minimalno 50 cm.
- I. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- II. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je dne 30. 4. 2024 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega, ki ga po pooblastilu direktorja Dejana Velikanje zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo, na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče:

- Centralno skladišče in zunanje skladišče: 946/5-del, 946/10-del, 946/11, 946/12, 946/13, 946/14-del, 974/3, 974/51-del, 974/613-del, 974/645, 974/646, 948/26, 948/28, 948/37;
- Kotlovnica: 948/3, 948/17, 948/45;
- Prizidek za peči: 948/3, 948/45, 948/12, 952, 956/3 (v nadaljevanju nameravani poseg), v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- dokument z naslovom »Vloga za začetek predhodnega postopka za »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo«, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana,« št. 49/1-2024, 26. 4. 2024, Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce s štirimi prilogami.

Vloga je bila dne 10. 6. 2024 dopolnjena z dokumentom z naslovom »Vloga za začetek predhodnega postopka za »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo«,

Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana,« št. 49/1-2024, 26. 4. 2024, dop. 10. 6. 2024, Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce s petimi prilogami.

Vloga je bila ponovno dopolnjena dne 15. 8. 2024 z naslednjo dokumentacijo:

- Dokument z naslovom »PREDMET: Odgovor na poziv k predložitvi dokazov v predhodnem postopku za poseg: Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo (št. 35431-115/2024-2570-12 z dne 28. 5. 2024)«, št. 58/1-2024 z dne 15. 8. 2024 s prilogami:
 - Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Arh. Št. 81/2-2024, 10. 5. 2024, dopolnjen 12. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce;
 - Revizija poročila, Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., št. poročila: 5668-111/2024-03, 13. 8. 2024, Geologija d.o.o. Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;
 - Revizijska izjava, št. dokumenta: 5668-111/2024-04, 13. 8. 2024, revident: Jože Janež, univ.dipl.inž.geol., Geologija d.o.o. Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;
 - Vloga za začetek predhodnega postopka za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arhivska številka: 49/3-2024, 26. 4. 2024, dop. 10. 6. 2024, dopolnjeno 14. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, s petimi prilogami.

Iz dopolnitve vloge je izhajalo, da so se od oddaje vloge spremenili določeni podatki, in sicer:

- se je spremenil naslov nameravanega posega, iz »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo« v »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«;
- so se spremenili nekateri podatki o globini, višini in BTP.

Vloga je bila ponovno dopolnjena dne 28. 10. 2024 in sicer z novo Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, ki jo je pod št. 139/2-2024 dne 14. 8. 2024, dopolnjeno 25. 10. 2024 izdelalo podjetje Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce.

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). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov

na okolje obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m⁴⁴.

Ob tem je v opombi 44 navedeno: Izvzete so stavbe za rastlinsko pridelavo.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.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 druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Prvi odstavek 3.a člena citirane uredbe določa, da se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo več objektov, ki bodo imeli skupno bruto tlorisno površino 5.998,50 m², nadzemno višino največ 17,10 m in podzemno globino največ -3,39 m. Nameravani poseg sam po sebi ne dosega pragov za izvedbo predhodnega postopka.

V nadaljevanju je ministrstvo ugotovilo, da nameravani poseg po definiciji iz 2. točke prvega odstavka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tvori kumulativni poseg z načrtovanim proizvodno-skladiščnim objektom z bruto tlorisno površino 14.278 m², (ki je bil predmet predhodnega postopka, ki se je zaključil z izdajo Odločbe št. 35431-266/2022-2550-14 z dne 22. 2. 2023) in obstoječimi objekti na lokaciji s skupno bruto tlorisno površino 2.422 m², dovoljenimi po 22. 7. 2014, ko je stopila v veljavo Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Pri predmetni zadevi gre namreč za istovrstne posege v okolje (stavbe), pri katerih so meje posegov v neposredni bližini oz. so del istega industrijskega kompleksa (prostorska povezanost), hkrati pa je nosilec posegov ista pravna oseba (ekonomska povezanost).

Ker skupna bruto tlorisna površina nameravanega posega, načrtovanega proizvodno-skladiščnega objekta in objektov dovoljenih po 22. 7. 2014 znaša 22.698,5 m² in presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine, je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka, in sicer na podlagi točke G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena in drugo točko prvega odstavka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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 35431-115/2024-2570-4 z dne 10. 6. 2024 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 12. 6. 2024 do 11. 7. 2024.

V tem času na ministrstvo 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

Nameravani poseg se načrtuje v Mestni občini Ljubljana, v industrijski coni Črnuče, severno od obstoječega proizvodnega objekta podjetja KOLEKTOR ETRA d.o.o., kjer nosilec nameravanega posega že izvaja dejavnost proizvodnje novih transformatorjev. Teren na območju nameravanega posega je raven. Nadmorska višina lokacije nameravanega posega je 287,7 m n.v. (nulta kota) – območje centralnega skladišča oz. 288,15 m n.v. (nulta kota) – območje kotlovnice in sušilne komore. V neposredni bližini območja na vzhodni strani v oddaljenosti ca. 11 m poteka struga vodotoka Črnušnica. Vodotok Sava se nahaja v oddaljenosti ca. 670 m zahodno.

Lokacija nameravanega posega se ureja z naslednjimi prostorskimi akti:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 12/18 – DPN in 42/18),
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN in 42/18; v nadaljevanju OPN MOL ID).

Namenska raba zemljišč na območju nameravanega posega, ki se nahaja v EUP ČR-537, je IG - Gospodarske cone.

Najbližji stanovanjski objekti (Petkova ulica 1, Petkova ulica 9, Petkova ulica 25, Petkova ulica 45, Petkova ulica 65) se nahajajo v ČR-579, z namensko rabo SSce – pretežno eno in dvostanovanjske površine. Območje individualnih hiš in večstanovanjskih objektov je zahodno in severno od lokacije nameravanega posega.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg je sestavljen iz dveh sklopov:

1. sklop – Centralno skladišče:
 - centralni skladiščni objekt za skladiščenje nenevarnih materialov in surovin
 - zunanje regalno skladišče
2. sklop – Prestavitev kotlovnice in prizidek za sušilno peč:
 - gradnja novega objekta kotlovnice in prestavitev obstoječe kotlovnice v novi objekt ter rušenje obstoječega objekta kotlovnice
 - prizidek za sušilno peč na mestu obstoječe kotlovnice, ureditev vetrolova in nadstreška z navezavo na bodoči proizvodno – skladiščni objekt na severnem delu proizvodnega kompleksa

Podrobnejši podatki o nameravanemu posegu:

Poseg	Tlorisne dimenzije	Višina in globina objektov	BTP (m ²)	Zmogljivost
centralni skladiščni objekt Kota +0,00 objekta na 288,15 m.n.m.	41,54 m x 51,44 m Etažnost: P+M+1	V: 17,00 m G: -2,30 m	4.410,7	2800 paletnih mest

Zunanje regalno skladišče Kota +0,00 objekta na 288,15 m.n.m.	8,73 m x 74,12 m Etažnost: P, trije nivoji	V: 10,42 m G: -0,30 m	647,1	126 skladiščnih mest
Kotlovnica z dvema parnima kotloma	21,70 x 10,50 m Etažnost: P+1	V: 12,50 m G: -0,95 m	349	2,6 MW 3,27 MW
Prizidek za sušilno komoro Kota +0,00 objekta na 288,15 m.n.m.	25,11 x 17,02 m	V: 12,70 m G: -3,39 m	431	Max. 420 kW
Nadstrešnica Kota +0,00 objekta na 288,15 m.n.m.	18,70 m x 8,60 m	V: 12,00 m G: -2,40 m	160,7	
skupaj			5.998,50	

1. sklop: Centralno skladišče in zunanje regalno skladišče

Načrtuje se gradnja centralnega skladiščnega objekta s pritličjem, medetažo in prvim nadstropjem. Objekt ne bo podkleten. Predvidena konstrukcija objekta bo pred-izdelana AB konstrukcija z AB temelji (temeljnimi gredami). Streha objekta bo ravna dvokapnica z naklonom 2 %. Na strehi objekta bo predvidoma urejena fotovoltaična elektrarna. Objekt bo imel na severni strani urejen nadstrešek za potrebe dostave in izdaje, širine 8 m in višine 6 m.

V pritličju bo urejen prostor za prevzem in izdajo blaga ter skladišče, kjer se bo večji material skladiščil na tleh. V objektu se skladišči nenevarno blago. V pritličju bo tudi polnilnica za električne viličarje. Na SZ delu objekta bo urejen še manjši pisarniški del s sanitarijami in stopniščem, v medetaži bo v tem delu objekta še nekaj pisarniških prostorov. V nadstropju bo urejeno regalno skladišče s ca. 2.800 paletnimi mesti in polnilnico za 2 regalna viličarja. Za potrebe skladišča bo v objektu urejeno tovarno dvigalo.

Objekt se bo priključil na komunalno kanalizacijo, vodovodno, električno in telekomunikacijsko omrežje. Ogrevanje objekta bo urejeno preko toplotne črpalke. V objektu industrijska odpadna voda ne bo nastajala. Komunalne odpadne vode bodo speljane v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Ljubljana – Črnuče.

Dostop do objekta bo potekal po obstoječih dostopih na območje proizvodnega kompleksa Kolektor Etra d.o.o.. Vhodi v objekt bodo urejeni na severni strani preko nadstreška. Okrog objekta se v sklopu zunanje ureditve uredi utrjeno asfaltirano dvorišče, ob V delu objekta se uredi parkirišče, na S strani pa manipulacijsko dvorišče. Na J in V delu bodo urejene zelene površine. Parkirišča na obravnavanem območju so že obstoječa in se bodo uporabljala tudi za potrebe nameravanega posega.

Nad lokacijo centralnega skladišča se ob parcelni meji predvideva gradnja zunanjega regalnega skladišča iz kovinske konstrukcije. Objekt bo imel AB temelje ter kovinsko konstrukcijo in strešno kritino iz sendvič pločevine. Zunanje skladišče bo urejeno v obliki regalov za skladiščenje elementov, ki se uporabljajo v proizvodnem postopku. Objekt bo priključen zgolj na električno omrežje, v njem ne bo nastajala odpadna voda. Dostop do regalnega skladišča bo urejen s povezovalno potjo med obstoječimi objekti in novim centralnim skladiščnim objektom. Na V strani objekta bodo urejene zelene površine.

2. sklop: Prestavitev kotlovnice in prizidek za sušilno peč

Za potrebe razširitve prostorov za sušilne peči se bo najprej zgradilo nov objekt kotlovnice. Predvidena je umestitev dveh kurilnih naprav – parnih kotlov, moči 2600 + 3270 kW, eden izmed kotlov bo obstoječ, drugi pa bo nov. Kotlovnica je namenjena proizvodnji pare za potrebe proizvodnega postopka. Energent v kotlih je zemeljski plin.

V objektu bo urejen prostor kotlovnice, kjer bosta nameščeni kurilni peči, rezervoar vode in ionski mehčalec vode. Ob tem prostoru bo urejena še ločena nadzorna soba in prostor za shranjevanje rezervnih delov. Ob objektu se bo uredilo hladilno jamo za odpadne vode iz kotlovnice, ki nastajajo predvsem ob praznjenju in čiščenju kotlovnice.

Po izvedeni gradnji kotlovnice se bo obstoječo kotlovnico porušilo in na njenem mestu zgradilo nov prizidek k obstoječemu objektu za potrebe peči. Ob prizidku se bo zgradilo še vetrolov in nadstrešek, ki bo omogočal povezavo do bodočega proizvodno-skladiščnega objekta. V prizidku bo urejen prostor za sušilno peč, hodnik, elektro prostor, predprostor s preходом v vetrolov, v katerem bo postavljeno mostno dvigalo. Severno od prizidka bo urejen lovilni bazen, v katerem bosta postavljeni dve procesni posodi.

Procesni posodi za olje in topilo bosta dvoplaščni in opremljeni s sistemom za kontrolo tesnosti in alarmiranjem. Vse cevne povezave bodo nadzemne, izdelane iz jekla in izvedene dvoplaščno s kontrolo tesnosti. Procesni posodi bosta postavljeni v lovilni bazen brez iztoka v okolje ali kanalizacijo, lovilni bazen je dimenzioniran na volumen minimalno 19,20 m³. Pretakanje topila iz IBC zabojnikov v procesno posodo se bo v celoti izvajalo nad lovilnim bazenom, kjer se bo zadržalo morebitna razlitja. Pretakanje olja iz procesne posode se bo prav tako izvajalo nad lovilnim bazenom. V samem objektu sušilne komore je možno razlitje topila, odpadne vode z oljem in odpadnega olja. Zaradi navedenega bo celotna sušilna komora postavljena nad lovilno skledo, ki bo vodotesna, olje odporna in odporna na topilo ter brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Oba objekta bosta zgrajena iz armiranega betona in prefabriciranih AB elementov, fasada bo iz fasadnih panelov. Streha objektov bo urejena z min. naklonom.

V sklopu zunanje ureditve se bo zgolj saniralo z gradnjo prizadete površine in se jih ponovno asfaltiralo. Zelene površine ali parkirišča se na tem delu ne bodo urejale.

Opis tehnoloških značilnosti posega v času obratovanja

V podjetju KOLEKTOR ETRA d.o.o. se izdeluje energetske, generatorske in specialne transformatorje moči do 500 MVA in napetosti do 420 kV. Transformator je električna naprava, ki s pomočjo indukcije spreminja nivoje izmenične električne napetosti pri enaki frekvenci.

Pri nameravanemu posegu bo potekal le del tehnološkega postopka, in sicer zgolj:

1. sklop – centralno skladišče in zunanje skladiščenje: skladiščenje vhodnega materiala (nenevarne snovi);
2. sklop – kotlovnica: priprava pare in toplote za proizvodni postopek – para se uporablja pri sušenju aktivnega dela transformatorja.
2. sklop – prizidek za peči: sušenje aktivnega dela transformatorja.

1. sklop – centralno skladišče

V objektih se bodo skladiščile zgolj nenevarne snovi za potrebe izdelave transformatorjev. Skladiščenje bo potekalo na naslednji način:

- Dovoz in skladiščenje materialov in vhodnih surovin

Dostavljeni materiali se s tovornih vozil razlagajo z viličarji in se prepeljejo v objekt na skladiščenje. Za prevoz se uporabljajo električni viličarji. Material se prepelje na skladiščenje v enega od skladišč v novem objektu. Med nadstropji sta skladišči povezani s tovornim dvigalom. Vsak material ima oznako črtno kodo, podatki o zalogi se vodijo računalniško. Skladiščenje bo potekalo v skladišču v pritličju (na tleh) in v skladišču v nadstropju (regalno skladišče). V zunanjem skladišču bo urejeno skladiščenje na regalih.

- Izdaja materiala

Material se do izdaje skladišči na zalogo v objektih. Za manipulacijo materiala se uporabljajo električni viličarji, za katere sta urejeni dve polnilnici. Potrebni material se ob izdaji prepelje na mesto uporabe v proizvodnem kompleksu. V objektu se bodo skladiščili materiali, potrebni za sestavljanje transformatorjev, gre predvsem za elektro material.

2. sklop – kotlovnica

V kotlovnico se bo umestilo dva parna kotla, in sicer se bo umestilo (zamenjalo obstoječega) en nov kotel kapacitete 2.600 kW, obstoječi kotel s kapaciteto 3.270 kW pa se bo prestavilo iz obstoječe kotlovnice. Pri tem nazivna kapaciteta kotlov ostane enaka kot v obstoječem stanju. V kotlovnici se pripravlja paro s parnimi kotli Viessman, ki obratujejo preko kombiniranega gorilnika zemeljski plin/olje.

V kotlovnici nastaja odpadna voda pri kaluženju in odsoljevanju, izpusti vode so šaržni. Odpadna voda odteka v hladilni bazen oz. hladilno jamo velikosti ca. 4 m³, kjer se ohladi pred izpuščanjem v komunalno kanalizacijo. Del porabljene vode izpari, del pa jo porabijo za pripravo mehčane vode. V kotlovnici bo za pripravo mehke vode nameščen tudi ionski mehčalec vode. Odpadna voda iz kotlovnice se nato odvaja v javno kanalizacijsko omrežje.

2. sklop – sušilna peč

V prizidek se bo umestilo sušilno peč za sušenje izdelanih aktivnih delov transformatorja po principu kondenzacije topila na obdelovancu (Vapour-Phase Drying Plant) (v nadaljevanju VPD sušilna peč). Z nameranim posegom se bo povečala zmogljivost postopka sušenja z dodatno VPD sušilno pečjo.

Sušenje aktivnega dela transformatorja (VPD sušila peč)

Sušenje poteka v posebnih sušilnih pečeh v vakuumu po postopku kondenzacije topila na obdelovancu po naslednjem postopku:

- priprava in vakuumiranje. Aktivni del transformatorja se s pripadajočo paleto transportira v sušilno komoro, se jo zapre in začne z vakuumiranjem s pomočjo vakuumskih črpalk;
- faza segrevanja z vmesnimi fazami zniževanja tlaka: ko se sušilna komora segreje na delovno temperaturo, se začne z avtomatskim uvajanjem topila v uparjalnik. Kot topilo se uporablja testni bencin – Shellsol D60. Količina topila, ki je v fazi sušenja v obtoku v sušilni komori, znaša med 1 do 5 m³. Topilo se uparja tako, da se celotni prostor sušilne komore napolni s parami topila. Pare se usedajo na obdelovanec, kjer topilo kondenzira in pri tem izpodriva vlago in eventualno prisotna olja ter nečistoče. Pri proizvodnji aktivnega dela transformatorja se izolacijski deli za sestavo aktivnega dela transformatorja namakajo v olju Midel 7131. Pri procesu sušenja se to olje izloča. Topilo se v sklopu postopka v sušilni komori destilira in ponovno uporabi, izločeno olje in voda pa se odvajajo v kondenzno posodo. V kondenzni posodi se voda in olje ločita ter se vsak posebej prečrpa, olje v procesno posodo za olje in voda, onesnažena z oljem, v zbirno posodo za onesnaženo vodo volumna 6,8 m³. Oba odpadka se oddata pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Kondenzacija poteka v primarni in sekundarni kondenzaciji. Topilo iz postopka kondenzacije se najprej prečisti s postopkom destilacije, ki je sestavni del sušilne komore in se nato prečrpa v procesno posodo za topilo ter se na ta način vedno znova vrača v postopek sušenja, s čimer se bistveno zmanjša poraba topila za sušenje;
- faza zniževanja tlaka: ustavi se dotok topila v uparjalnik, pride do znižanja tlaka in pospešitve postopka kondenzacije;
- faza močnega vakuumiranja: tlak se zniža na najnižjo možno raven. Odpadni zrak iz črpalke za vakuumiranje je speljan v zunanjo atmosfero preko izpusta. S tem postopkom se zaključi sušenje transformatorja;
- faza prezračevanja: po končanem sušenju transformatorja se notranjost transformatorja in sušilne peči dobro prezrači s prepihanjem, pri tem pa se odpadni zrak odvaja v okolje preko izpusta snovi v zrak;
- po končanem sušenju se aktivni del transformatorja odpelje na končno sestavo.

Tekom sušenja nastane odpadno olje ter z oljem onesnažena voda, oboje se zbira v ločenih posodah kot odpadki ter oddaja prevzemnikom te vrste odpadkov. Odpadni zrak iz sušenja se odvaja preko izpustov v zrak.

Topilo za sušenje peči se pridobiva iz procesne posode za topilo velikosti 10 m³. Kot topilo se uporablja topilo Shellsol SPIRDANE D 60. Topilo spada med nevarne snovi, in sicer je pri zaužitju in vstopu v dihalne poti lahko smrtno (stavki o nevarnosti H304). Drugih fizikalnih nevarnosti ali nevarnosti za okolje in zdravje nima. Poraba topila znaša ca. 8 t/leto. Zmogljivost postopka je ca. do 150 procesov sušenja na leto.

V procesu sušenja aktivnega dela transformatorja se izloči olje Midel 7131, v katerega v procesu izdelave aktivnega dela namakajo izolacijske dele, ki so sestavni del aktivnega dela transformatorja. Pri sušenju v sušilni komori se to olje izloča. Olje Midel 7131 se ne razvršča med nevarne snovi.

Odpadni zrak iz procesa sušenja se bo odvajal preko skupnega izpusta snovi v zrak. Predvideno je, da se bo namestilo tudi filter za čiščenje odpadnega zraka v obliki, kot je urejena pri obstoječi sušilni peči 9.

Z nameranim posegom se obseg proizvodnje na območju Kolektor Etra v Črnučah ne povečuje, ampak se z načrtovanimi gradnjami zagotavlja razmere za digitalizacijo in robotizacijo proizvodnje ter umeščanje sodobnejše novejši opreme (nova sušilna komora).

Opis značilnosti posega v času gradnje

1. sklop se bo zgradil na nepozidanem zemljišču in zanj rušenje ne bo potrebno. Gradnja za 1. sklop bo potekala po naslednjem zaporedju:

- izvedba zemeljskih izkopov za temeljenje in infrastrukturo,
- dovoz nasipnih (pesek različnih granulacij), gradbenih (beton, les, asfalt) in montažnih materialov (fasadni elementi, okna, vrata, cevi, tipski jaški ipd.),
- gradnja centralnega skladiščnega objekta, vgradnja pripeljanih materialov v objekt in okolico objekta,
- gradnja ploščadi in postavitve kovinske konstrukcije za zunanje skladišče,
- uporaba gradbene mehanizacije za gradnjo objekta in ureditev zunanjih površin (betoniranje in asfaltiranje),
- zunanja ureditev območja nameravanega posega – asfaltiranje površin okrog objekta,
- obrtniška in instalacijska dela.

Gradnja za 2. sklop bo potekala po naslednjem zaporedju:

- zemeljski izkopi za temeljenje in infrastrukturo kotlovnice,
- dovoz nasipnih (pesek različnih granulacij), gradbenih (beton, les, asfalt) in montažnih materialov (fasadni elementi, okna, vrata, cevi, tipski jaški ipd.),
- gradnja objekta kotlovnice, vgradnja pripeljanih materialov v objekt in okolico objekta,
- prestavitev obstoječe kotlovnice v novi objekt,
- rušenje obstoječe kotlovnice,
- gradnja novega objekta – prizidka za peč na mestu obstoječe kotlovnice, vgradnja pripeljanih materialov v objekt in okolico objekta,
- zunanja ureditev območja nameravanega posega – asfaltiranje površin okrog objekta,
- obrtniška in instalacijska dela.

Čas gradnje nameravanega posega je ocenjen na 12 mesecev, dela bodo potekala vzporedno. Rušenje in gradnja nameravanega posega bosta potekali v dnevnem obdobju dneva, ob delavnikih od 7. do 18. ure. V sobotah bo gradnja potekala od 7. do 16. ure. Gradbena dela ne bodo potekala v nedeljah, praznikih in ob sobotah po 16. uri.

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

Nameravani poseg se načrtuje v Mestni občini Ljubljana, kjer nosilec nameravanega posega že izvaja dejavnost proizvodnje novih transformatorjev na lokaciji obstoječega proizvodnega kompleksa. Nameravani poseg se nahaja na ožjem vodovarstvenem območju z manj strogim režimom varovanja, ki ga določa Uredba o območju vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkih kloriranih ogljikovodikov (Uradni list RS, št. 102/03, 41/04 – ZVO-1, 120/04, 7/06 in 44/22 – ZVO-2) ter na vodovarstvenem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom (VVO II B), določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15, 181/21, 60/22 in 35/23 – odl. US). V neposredni bližini območja, na vzhodni strani, poteka struga vodotoka Črnušnica. Reka Sava je oddaljena ca. 670 m v smeri zahod. Vzhodni del predmetnega območja se nahaja na območju preostale poplavalne nevarnosti. V sklopu hidrogeoloških raziskav (Hidrološko – geološki elaborat, GG Etra, št. 048-21-202, ACQP inženirski biro d.o.o., avgust 2022, Ajdovščina) je bilo ugotovljeno, da je globina do podzemne vode na območju nameravanega posega od 4,122 m do 4,924 m. Na območju nameravanega posega se podzemna voda pretaka v prevladujoči smer SZ – JV oziroma S-J. V smeri toka podzemne vode se na razdalji 1,71 km nahajajo zajetja vodarne Jarški prod. Na območju zajetja vodarne Jarški Prod ter v napajalnem območju pa podzemna voda spremeni smer v smeri Z-V. Zahodno in severno od lokacije nameravanega posega je območje individualnih hiš in

večstanovanjskih objektov. Na območju nameravanega posega ali v njegovi neposredni okolici ni varovanih območij narave ali območij kulturne dediščine. Najbližje območje Natura 2000 SAC SI3000262 Sava – Medvode – Kresnice se nahaja na oddaljenosti 310 m od območja nameravanega posega in sovпада z ekološko pomembnim območjem Sava od Mavčič do Save (ID območja 33500). Najbližja naravna vrednota je Ljubljana Črnuče – veliki jesen (Ident. št. 8879) v oddaljenosti ca. 180 m zahodno. Ostale naravne vrednote, ki se nahajajo v okolici nameravanega posega so: Ljubljana Črnuče – platana (Ident. št. 8875) v oddaljenosti ca. 280 m, Črnuče – divji Kostanj (Ident. št. 8889) v oddaljenosti ca. 265 m, Črnuče – topol (Ident. št. 8876) v oddaljenosti ca. 575 m, Sava – od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (Ident. št. 2762) v oddaljenosti ca. 690 m. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območjih, ogroženih zaradi erozije, zemeljskih in snežnih plazov.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje; in
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 18. 6. 2024 prejelo mnenje št. 35019-23/2024-4 z dne 17. 6. 2024 od Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV). DRSV v mnenju navaja, da se objekt po podatkih DRSV (evidence DRSV in Atlas voda) ne nahaja na erozijsko, plazovito, plazljivo ogroženem območju. Nahaja se na poplavno ogroženem območju in na vodovarstvenem območju. V bližini je vodotok Črnušnica. Na podlagi dokumentacije DRSV ugotavlja naslednje:

1. nameravani poseg in predmetno zemljišče se po podatkih iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja nahaja na ožjem vodovarstvenem območju, na podobmočju z manj strogim vodovarstvenim režimom z oznako WO II B.

Gradnja industrijskih objektov (CC-SI 12510 Industrijske stavbe) na WO II B je v tabeli 1.1. (Priloga 3) označena kot "pp", kar po 8. členu citirane uredbe pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del in se zanje izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v postopku pridobitve vodnega soglasja izvedena analiza tveganja za onesnaženje in je iz rezultatov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje izhaja, daje tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo.

Gradnja rezervoarjev, silosov in skladišč, razen rezervoarjev za zemeljski plin ter silosov in skladišč nenevarnih snovi (CC-SI 12520 rezervoarji, silosi in skladišča) na WO II B je v tabeli 1.1. označena kot "-", kar po 6. členu citirane Uredbe pomeni, da je gradnja in izvedba gradbenih del prepovedana. Gradnja silosov in skladišč nenevarnih snovi (CC-SI 12520 rezervoarji, silosi in skladišča) na WO II B je v tabeli 1.1. (Priloga 3) označena kot "pp", kar po 8. členu citirane uredbe pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del in se zanje izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v postopku pridobitve vodnega soglasja izvedena analiza tveganja za onesnaženje in je iz rezultatov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo.

Gradnja ponikovalnice za odvajanje meteornih odpadnih voda na WO II B je v tabeli 1.1.

(Priloga 3) označena kot "pd", kar po 8. členu citirane uredbe pomeni, da je za gradnjo in za izvajanje gradbenih del potrebno pridobiti vodno soglasje. Vodno soglasje se izda za gradnjo na notranjih območjih, če so upoštewane prepovedi in pogoji glede odvajanja odpadne vode v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda. V postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del morajo biti preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa.

Gradnja transformatorske postaje (CC-SI 22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi) na WO II B je v preglednici 1.1. (Priloga 3) označena kot "pd", kar po 8. členu citirane uredbe pomeni, da je za gradnjo in za izvajanje gradbenih del potrebno pridobiti vodno soglasje. Vodno soglasje se izda za gradnjo na notranjih območjih, če so upoštewane prepovedi in pogoji glede odvajanja odpadne vode v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda. V postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del morajo biti preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa.

2. Na območju predvidene gradnje teče vodotok Črnušnica, ki je vodotok 2. reda. Mejo vodnega zemljišča je potrebno določiti na podlagi določil 11. in 12. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. , št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US; v nadaljevanju ZV-1) in Pravilnika o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča celinskih voda (Uradni list RS, št. 58/18) ter prikazati v DGD. Pri določitvi meje vodnega zemljišča je potrebno upoštevati obstoječe razmere.
3. Lokacija leži po razpoložljivih podatkih na poplavnem območju vodotoka Črnušnica. ZV-1 v 86. členu predpisuje, da so na poplavnem območju prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.
4. V skladu s tretjim odstavkom 86. člena ZV-1 podrobnejša merila in pogoje za posege v prostor določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS št. 89/08 in 49/20). Za obravnavano območje je bila izdelana karta poplavne nevarnosti in določeni razredi poplavne nevarnosti. Območje je razvrščeno v razred preostale (Pp) poplavne nevarnosti.
 - Gradnja proizvodno skladiščnega objekta, nadstrešnice za zbiranje odpadkov (CC SI 12510 Industrijske stavbe. CC SI 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča), transformatorske postaje (22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi)) in za vodni tok prepustne ograde na območju ogroženem s preostalo poplavno nevarnostjo je dovoljena z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja.
 - V projektu za pridobitev vodnega soglasja/mnenja morajo biti prikazani razredi poplavne nevarnosti za zemljišče, na katerega se posega, ter navedeni, tehnično opredeljeni in grafično prikazani omilitveni ukrepi. Za nameravani poseg je potrebno dokazati, da je s predhodno izvedenimi omilitvenimi ukrepi moč zagotoviti, da vpliv nameravanega posega v prostor ni bistven. Grafični prikazi se izdelajo na geodetskem načrtu in obsegajo prikaze na situaciji, v prečnih prerezih in v detajlih. Za navedene ureditve mora biti izdelan tehnični opis. Pri tem je potrebno upoštevati poplavne dogodke iz leta 2023 (avgust) in jih ustrezno vključiti ter utemeljiti rešitve v tehničnem poročilu. Gradnja skladiščnega objekta se mora izvesti vsaj 0,50 m nad najvišjo doseženo poplavno koto v avgustu 2023, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije.
5. V Uredbi, navedeni v prejšnji točki teh projektne pogojev, je v tabeli Priloge 2 v točki 1 navedeno naslednje:
 - Dejavnosti v obratih in napravah na območju ogroženem s *preostalo poplavno ogroženostjo (Pp)*, zaradi katerih lahko nastane onesnaženje večjega obsega, ali/in dejavnosti, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreč po predpisih o naravnih in drugih nesrečah, je označeno z oznako »?«, kar pomeni, da je prepovedano. Izvajanje dejavnosti iz prejšnjega stavka je dovoljeno le, če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo

omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

V tem primeru je potrebno predložiti navedeno celovito presojo vplivov na okolje ali presojo vplivov na okolje, iz katere bo navedeno razvidno. Vsebina ugotovitev celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje mora biti usklajena s projektno dokumentacijo.

6. V Uredbi, navedeni v prejšnji točki teh projektni pogojev, je v tabeli Priloge 2 v točki 4 navedeno naslednje:

- Izvajanje dejavnosti, povezanih s skladiščenjem za vodno okolje nevarnih snovi, določenih s predpisi o varstvu okolja, na območju ogroženem s *preostalo poplavno ogroženostjo (Pp)*, je označeno s »^«, kar pomeni, da je dovoljeno v skladu s pogoji okoljevarstvenega dovoljenja oziroma vodnega soglasja, ker je v postopku celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje vpliv dejavnosti ocenjen kot nebistven oziroma ga ni ali pa je pozitiven. V tem primeru je potrebno predložiti navedeno celovito presojo, iz katere bo navedeno razvidno.

Vsebina ugotovitev celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje mora biti usklajena s projektno dokumentacijo.

7. Z gradnjo stavb na podobmočju ožjega WO z manj strogim vodovarstvenim režimom (WO II B) se ne sme posegati v območje nihanja podzemne vode v vodonosniku. Prav tako se z gradnjo ne sme zmanjšati krovna plast, če je ta upoštevana pri določanju zmanjšane obsega ali ukrepov ožjega WO z manj strogim vodovarstvenim režimom. Območje nihanja podzemne vode v vodonosniku je območje med najvišjo in najnižjo izmerjeno gladino oziroma nivojem podzemne vode v nizu meritev gladine podzemne vode. Kot niz meritev gladine podzemne vode se upoštevajo podatki monitoringa podzemne vode na WO, ki ga zagotavlja Agencija Republike Slovenije za okolje, ali podatki meritev gladine podzemne vode, ki jih izvaja upravljavec vodnega vira na podlagi zahtev, predpisanih v vodnem dovoljenju za izvajanje monitoringa podzemne vode, ali podatki meritev z avtomatskimi merilniki nivojev podzemne vode ali vsaj dvakrat mesečnih ročnih meritev gladine podzemne vode na WO, v obdobju vsaj dveh hidroloških ciklusov (dve leti opazovanj), ki jih na območju predvidenega posega izvaja investitor.

Na podlagi pregledane dokumentacije in Atlasa voda, DRSV ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje na podlagi določb Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja.

V zvezi s točko 5. mnenja DRSV št. 35019-23/2024-4 z dne 17. 6. 2024 je ministrstvo ugotovilo, da so se, skladno s 4. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 49/20), v Prilogi 2 črtale točke 1., 2. in 3; torej tudi točka 1, na katero se sklicuje DRSV v svojem mnenju.

Ministrstvo je dne 2. 7. 2024 prejelo mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-85/2024-4 z dne 1. 7. 2024 s prilogo: Mnenjem o tem, ali je s stališča varovanja zdravja ljudi za nameravani poseg: Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo, treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki ga je pod št. 354-92/2024-2(256) z dne 1. 7. 2024 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ).NIJZ v mnenju navaja, da se območje nameravanega posega nahaja v enoti urejanja ČR-537, kjer je določena namenska raba IG - gospodarske cone. Vzhodno od plana teče potok Črnušnica, zahodno se nahajajo stanovanjski objekti (območje EUP ČR-579 z namensko rabo SSce - pretežno eno in dvostanovanjske površine), severno poteka železniška proga, južno pa Šlandrova ulica.

Območje poplav: po opozorilni karti poplav se 1. sklop nameravanega posega nahaja na območju preostale poplavne nevarnosti potoka Črnušnica, torej nevarnosti poplav s 500-letnimi povratnimi poplavnimi vodami. Celotno območje nameravanega posega ne meji na območja z majhno,

srednjo ali veliko poplavno nevarnostjo.

Viri pitne vode: območje nameravanega posega se nahaja na ožjem vodovarstvenem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom (VV0 II B) (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja). Območje nameravanega posega se nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda SAVSKA KOTLINA IN LJUBLJANSKO BARJE (šifra vodnega telesa: SIVTPODV1001), ki je zaradi kraških in razpoklinskih značilnosti drugega vodonosnika ranljiv za posledice različnih virov onesnaženja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v oddaljenih predelih.

Hrup: za območje je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), določena IV. stopnja varstva pred hrupom. V neposredni bližini območja so stavbe z varovanimi prostori, kar predstavlja konfliktno situacijo.

Zrak: v Ljubljani raven onesnaženosti zraka s PM₁₀ od leta 2021 dalje na nobenem merilnem mestu ni presega dnevne mejne vrednosti (50 pg/m³), prav tako letna mejna vrednost na nobenem merilnem mestu že več let ni bila presežena. Onesnaženost zraka z ostalimi onesnažili v letu 2022 ni presegla mejnih vrednosti.

Na podlagi podatkov o značilnostih nameravanega posega, lokaciji nameravanega posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov NIJZ ocenjuje, da za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi ni treba izvesti presojo vplivov na okolje, pod pogojem, da se v okoljevarstveno soglasje oz. gradbeno dovoljenje prenesejo omilitveni ukrepi, ki so navedeni v Vlogi za začetek predhodnega postopka za »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo« v poglavju 4. Načrtovani in predvideni omilitveni ukrepi. Če omilitvenih ukrepov iz Vloge za začetek predhodnega postopka ni mogoče prenesti v okoljevarstveno soglasje oz. gradbeno dovoljenje, je presojo vplivov na okolje treba izvesti.

S stališča varovanja zdravja in počutja ljudi NIJZ nadalje opozarja, da je bila ocena vpliva vibracij v času gradnje narejena samo za stavbe, ne upoštevajo pa se vibracije kot vpliv na zdravje ljudi. Hrup ima v primeru, da so prisotne tudi vibracije, večji vpliv na zdravje ljudi kot bi pričakovali na podlagi primerjave z mejnimi vrednostmi. Prav tako niso omenjene posebne lastnosti hrupa v času delovanja, kot je na primer nizkofrekvenčni zvok. Tudi ta v primeru prisotnosti povzroča večje vplive na zdravje in počutje ljudi kot bi pričakovali brez upoštevanja teh lastnosti. Zato NIJZ predlaga previdnost pri ocenjevanju vplivov hrupa na zdravje ljudi. Pri oceni je treba upoštevati tudi Uredbo o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04 59/19, 44/22 – ZVO-2 in 53/22) ter v sklopu Operativnega programa varstva pred hrupom načrtovati dolgoročne ukrepe za zmanjševanje hrupa v okolju skladno z evropsko Direktivo 2002/49/ES. NIJZ predlaga, da se hrup zmanjšuje postopno na najmanjšo možno raven pri viru. Prebivalci v bližnjih stanovanjskih stavbah naj imajo možnost, da se glede možnega hrupa, ki bi bil moteč, pritožijo. Pritožbe naj se obravnavajo v najkrajšem možnem času in izvedejo naj se nadaljnji omilitveni ukrepi, ki bi zmanjšali obremenitev okolja s hrupom.

Ministrstvo je mnenji DRSV in MZ oz. NIJZ z dopisom 35431-115/2024-2570-12 z dne 17. 7. 2024 posredovalo nosilcu nameravanega posega v opredelitev. Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 15. 8. 2024 s predložitvijo naslednje dokumentacije:

- dokument z naslovom »PREDMET: Odgovor na poziv k predložitvi dokazov v predhodnem postopku za poseg: Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo (št. 35431-115/2024-2570-12 z dne 28. 5. 2024)«, št. 58/1-2024 z dne 15. 8. 2024 s prilogami:
 - Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Arh. Št. 81/2-2024, 10. 5. 2024, dopolnjen 12. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce;
 - Revizija poročila, Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., št. poročila: 5668-111/2024-03, 13. 8. 2024, Geologija d.o.o. Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;
 - Revizijska izjava, št. dokumenta: 5668-111/2024-04, 13. 8. 2024, revident: Jože Janež, univ.dipl.inž.geol., Geologija d.o.o. Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;

- Vloga za začetek predhodnega postopka za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arhivska številka: 49/3-2024, 26. 4. 2024, dop. 10. 6. 2024, dopolnjeno 14. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, s 5. prilogami.

Iz dopolnitve vloge je izhajalo, da so se od oddaje vloge spremenili določeni podatki, in sicer:

- se je spremenil naslov nameravanega posega, iz »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo« v »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«;
- so se spremenili nekateri podatki o globini, višini in BTP.

Nosilec nameravanega posega je, upoštevajoč opozorilo NIJZ glede vibracij, nizkofrekvenčnega hrupa in pritožb, vlogo dopolnil še z dodatnimi ukrepi za področje hrupa, ki naslavljajo izpostavljene teme glede hrupa in izhajajo tudi iz izdelane Ocene obremenjenosti okolja s hrupom za centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, arh. št. 139/1-2024, 14. 8. 2024, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (priloga 1 dopolnitve vloge z dne 15. 8. 2024). Oceno obremenjenosti okolja s hrupom je nosilec nameravanega posega naknadno, dne 28. 10. 2024, dopolnil z novo verzijo (arh. št. 139/2-2024 z dne 14. 8. 2024, dopolnjeno 25. 10. 2024), vendar poglavje 4. Načrtovani ali potrebni dodatni omilitveni ukrepi za zmanjšanje obremenitve okolja s hrupom, ni bilo deležno nobenih sprememb.

Ministrstvo je z dopisom št. 35431-115/2024-2570-14 z dne 20. 8. 2024 ponovno zaprosilo DRSV za podajo mnenja, in sicer ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč njegovo izvedbo in obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 25. 11. 2024 od DRSV prejelo novo mnenje št. 35019-23/2024-9 z dne 22. 11. 2024. Ministrstvo je pri pregledu mnenja ugotovilo, da je vsebina mnenja v točkah 1. - 4. in 7. identična vsebinam navedenih v točkah 1. - 4. in 7. v mnenju DRSV št. 35019-23/2024-4 z dne 17. 6. 2024. Iz točk 5. in 6. mnenja DRSV pa izhaja:

5. V Uredbi o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, je v tabeli Priloge 2 v točki 1 navedeno naslednje:
 - Dejavnosti v obratih in napravah na območju ogroženem s *preostalo poplavno ogroženostjo (Pp)*, zaradi katerih lahko nastane onesnaženje večjega obsega, ali/in dejavnosti, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreč po predpisih o naravnih in drugih nesrečah, je označeno z oznako »?«, kar pomeni, da je prepovedano. Izvajanje dejavnosti iz prejšnjega stavka je dovoljeno le, če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

Vlogi za začetek predhodnega postopka je bila predložena naslednja dokumentacija: »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo (št. 35431-115/2024-2570-12 z dne 28. 5. 2024)« in »Vloga za začetek predhodnega postopka za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arhivska številka: 49/3- 2024, 26. 4. 2024, dop. 10. 6. 2024, dopolnjeno 14. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce«, v povezavi z pogoji in omejitvami izhajajočimi iz točke 1. priloge 2 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. V navedeni dokumentaciji je bilo navedeno naslednje:

Gradnja centralnega skladišča, kotlovnice in sušilne komore ne spada med dejavnosti 1 iz Priloge 2 poplavne uredbe iz naslednjih razlogov:

Centralno skladišče, kotlovnica in sušilna komora ne spadajo med IED dejavnosti oziroma dejavnosti, ki povzročajo industrijsko onesnaževanje. Centralno skladišče, kotlovnica in

sušilna komora ne spadajo med obrate (t.i. SEVESO obrate, med SEVESO obrate tudi ne spadajo obstoječe objekti družbe Kolektor Etra d.o.o.).

Na podlagi navedenega DRSV ugotavlja, da presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti.

6. V Uredbi o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, je v tabeli Priloge 2 v točki 4 navedeno naslednje:

- Izvajanje dejavnosti, povezanih s skladiščenjem za vodno okolje nevarnih snovi, določenih s predpisi o varstvu okolja, na območju ogroženem s *preostalo poplavno ogroženostjo (Pp)*, je označeno s »*«, kar pomeni, da je dovoljeno v skladu s pogoji okoljevarstvenega dovoljenja oziroma vodnega soglasja, ker je v postopku celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje vpliv dejavnosti ocenjen kot nebiten oziroma ga ni ali pa je pozitiven. V tem primeru je potrebno predložiti navedeno celovito presojo ali presojo vplivov na okolje, iz katere bo navedeno razvidno. Vsebina ugotovitev celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje mora biti usklajena s predvideno gradnjo.

Vlogi za začetek predhodnega postopka je bila predložena naslednja dokumentacija: »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo (št. 35431-115/2024-2570-12 z dne 28. 5. 2024)« in »Vloga za začetek predhodnega postopka za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arhivska številka: 49/3- 2024, 26. 4. 2024, dop. 10. 6. 2024, dopolnjeno 14-. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce«, v povezavi z pogoji in omejitvami izhajajočimi iz točke 1. priloge 2 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. V navedeni dokumentaciji je bilo navedeno naslednje: Gradnja centralnega skladišča, kotlovnice in sušilne komore ne spada med dejavnosti iz Priloge 2 poplavne uredbe iz naslednjih razlogov:

V okviru sušilne komore bosta obratovali dve procesni posodi, in sicer za topilo Shelsoll in olje. Topilo se bo uporabljalo za sušenje aktivnega dela transformatorja, med procesom sušenja pa se bo izločalo olje, ki se v predhodnih fazah proizvodnje aktivnega dela transformatorja uporablja za namakanje izolatorjev. V procesu sušenja je treba vso vlago in olje izločiti iz aktivnega dela transformatorja. Topilo Shelsoll D60 in olje MIDEAL 7131 se ne razvrščata med snovi, ki so nevarne za vodno okolje. Olje MIDEAL 7131 ni nevarna snov, po Zakonu o kemikalijah, topilo Shelsoll pa je nevarno samo za človeka in ni nevarno za vodno okolje, saj je označeno le s H stavkom H304-pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno). Glede na te ugotovitve v predloženi dokumentaciji DRSV ugotavlja, da presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti.

Na podlagi pregledane dokumentacije in atlasa voda DRSV ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja na podlagi določb Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje. Površina gradbišča bo znašala 11.757 m² (9.331 m² skladišče in 2.426 m² kotlovnica), trajanje gradnje pa je ocenjeno na največ 12 mesecev. Prisotne bodo emisije delcev, ki bodo izhajale iz gradbišča, ki pa jih je mogoče v veliki meri omiliti z upoštevanjem ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev, predpisanih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). Vpliv bo prisoten predvsem na območju gradbišča, glede na predviden obseg gradbenih del se ne pričakuje bistvenega poslabšanja kakovosti zraka v okolici gradbišča. Upoštevajoč določila citirana uredbe so za čas gradnje predvideni naslednji omilitveni ukrepi:

- omejitev hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km/h ali manj,

- v sušnih in vetrovnih dneh omejitev manipulacije s sipkim gradbenim materialom in zemeljskim izkopom na gradbišču oz. ustrezna obdelava tovrstnih materialov in gradbiščnih cest proti prašenju (škropljenje z vodo),
- vlaženje zemeljskega izkopa in ostalih gradbenih odpadkov med prekladanjem in odstranjevanjem, z namenom preprečevanja prašenja,
- zmanjševanje količine skladiščenega sipkega gradbenega materiala in zemeljskega izkopa in vlaženje, prekrivanje ali zaslanjanje v vetrovnih razmerah,
- vlaženje makadamskih prometnih površin gradbišča vedno, ko tla niso mokra zaradi padavin,
- zagotavljanje čiščenja koles in podvozja vozil na izvozu z gradbišča,
- po potrebi dodatno čiščenje asfaltiranih cest v okolici gradbišča in javnih asfaltiranih površin, če se na njih pojavijo ostanki zemlje in umazanije z gradbišča,
- določitev odgovornega nadzornika gradnje za namen preverjanja skladnosti izvajanja navedenih ukrepov.

Ob upoštevanju zahtev za postopke mehanske obdelave in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, ki veljajo za vsa gradbišča, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka na območju v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak kot posledica prometa osebnih in tovornih vozil ter zaradi nastajanja tehnoloških emisij v zrak.

Zaradi nameravanega posega se bodo emisije iz prometa z osebnimi vozili nekoliko povečale, število dostav in odvozov s tovornimi vozili pa se predvidoma ne bo spremenilo. Zagotovljeno bo neovirano potekanje prometa, s čimer se bodo te emisije zmanjšale na minimum.

Za ogrevanje se bo uporabljala toplotna črpalka. V kurilnih napravah – kotlovnici, se bo kot energent uporabljal zemeljski plin.

Tehnološke emisije v zrak bodo nastajale iz sušilne peči, in sicer bo v atmosfero urejen predvidoma 1 izpust, na katerega bo vezan odpadni zrak iz peči.

Zaradi uporabe topila v tehnološkem postopku bodo pri nameravanemu posegu nastajale emisije TOC (celokupen organski ogljik). Pri nameravanemu posegu gre za enak tehnološki postopek kot v obstoječem stanju. Nameščena peč bo podobna obstoječi sušilni peči 9, vezani na izpust Z8, za katero iz Ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2023, 29. 3. 2024, EIMV Elektroinštitut »Milan Vidmar«, Hajdrihova 2, Ljubljana, izhaja, da ne povzroča čezmernih emisij snovi v zrak. V obstoječem stanju mejni masni pretok ni presežen. Naprava tudi z dodatno sušilno pečjo pri podobnih emisijah, kot pri sušilni peči 9, ne bo povzročala preseganja mejnega masnega pretoka organskih snovi merjenih s TOC, ki znaša 500 g/h. Obstoječi masni pretok organskih snovi znaša 330 g/h, dodatna peč pomeni še 95 g/h, kar skupaj znese 424 g/h, kar je manj od mejnega masnega pretoka. Navedeno pomeni, da sušilna peč, ki je predmet nameravanega posega, ne bo čezmerni vir obremenjevanja zraka, prav tako tudi kumulativno vse peči ne bodo čezmerni vir obremenjevanja zraka.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka na območju v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

Ravnanje z odpadki

Pri gradnji bodo nastale naslednje vrste in količine odpadkov: št. 17 09 04 Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (kotlovnica: 320 m³), 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (centralno skladišče: 6.200 m², od tega 2.300 m³ viška; kotlovnica in prizidek: 2.516,4 m², od tega 1.992,4 m³ viška). Nastali gradbeni odpadki se bodo odpeljali z lokacije nameravanega posega v nadaljnjo obdelavo, za vse oddane gradbene odpadke pa bo nosilec nameravanega posega pridobil evidenčne liste. Na lokaciji nameravanega posega se gradbeni odpadki ne bodo predelovali s premično napravo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale naslednje vrste odpadkov:

- Odpadki iz tehnološkega postopka in skaldiščenja: 13 03 07* Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos topote, 13 05 02* mulji iz naprav za ločevanje olja in vode, 13 05 07* Z

oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanja olja in vode, 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 Plastična embalaža, 15 01 03 Lesena embalaža, 15 01 04 Kovinska embalaža;

- Odpadki iz pomožnih prostorov in vzdrževanja: 08 03 18 Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17, 20 01 34 Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33, 20 01 01 Papir ter karton in lepenka (odpadni pisarniški papir), 20 03 01 Mešani komunalni odpadki, 15 01 06 Mešana embalaža (komunalni odpadek, embalaža prehr, izdelkov zaposlenih itd.).

Nastali odpadki se bodo skladiščili v ločenih zabojnikih na ekoloških otokih v sklopu nameravanega posega ali na obstoječih ekoloških otokih na območju nosilca nameravanega posega (nenevarni odpadki). Nevarni odpadki – voda, onesnažena z oljem in odpadno olje, se bo skladiščila v procesnih posodah, ki se bodo prečrpale v IBC zabojnike nad lovilno skledo in nato predale neposredno pooblaščenemu prevzemniku odpadka. Procesne posode bodo postavljene v lovilnem bazenu. Za vse oddane odpadke (z izjemo mešanih komunalnih odpadkov 20 03 01, komunalne embalaže 15 01 06 in papirja 20 01 01, ki se prepuščajo izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov) bo nosilec nameravanega posega pridobil evidenčne liste.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nastajanja in ravnanja z odpadki v času gradnje in obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben vpliv.

Elektromagnetno sevanje

Novi viri elektromagnetnega sevanja na območju v času gradnje in obratovanja nameravanega posega niso predvideni. Električna energija za potrebe gradbišča in za potrebe obratovanja nameravanega posega se bo zagotavljala iz obstoječega internega omrežja - vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času oz. v svetlem obdobju dneva, zato emisij svetlobnega onesnaževanja v času izvajanja gradbenih del ni pričakovati.

Načrtovani objekti bodo imeli nameščenih nekaj zunanjih svetilk. Razsvetljava bo skladna z zahtevami določb Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje tovrsten vpliv kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir emisij toplote v okolje.

Vonjave

Emisij vonjav v času gradnje in obratovanja ne bo, vonjave pri proizvodnji ne bodo nastajale.

Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Vpliv prisotnosti gradbišča z gradbenimi stroji, napravami in gradbiščnimi elementi bo začasen in manj pomemben.

Nameravani poseg se bo izvedel na območju obstoječe pozidave – znotraj obstoječega industrijskega območja. Poleg tega je načrtovan tako, da se bo v skladu z namenom uporabe vizualno in funkcionalno vključil v širšo okolico in se povezal z obstoječimi objekti.

Glede na navedeno ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Vibracije

Pri nameravanemu posegu bodo v času gradnje občasno prisotne vibracije zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem. Mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe znaša 7,62 mm/s (0,3 in/sec) po Transit noise and vibration impact assessment, US Department of Transportation, maj 2006 in Potential vibration impacts, Phase 2: Infrastructure, Crawford & associates, ZDA, november 2012. Najbližji objekti so od območja nameravanega posega oddaljeni ca. 35 m (SO5). Emisija vibracij pri

najbližjih stavbah ob uporabi vibracijskega valjarja se je izračunala po formuli $PPV_{\text{equip}} = 5,334 \text{ mm/s} \times (7,62/35 \text{ m})^{1,5} = 0,54 \text{ mm/s}$, kar je manj od mejne vrednosti za klasično grajene objekte, ki znaša 7,62 mm/s. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij na okolje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo vibracije nastajale izključno kot posledica voženj tovornih vozil. Glede na to, da tovorna vozila povzročajo manjše vibracije kot druga gradbena mehanizacija, bo vpliv manjši kot v času gradnje nameravanega posega in za najbližje sosednje objekte ne bo pomemben.

Raba naravnih virov

Pri izvajanju gradbenih del se bo od naravnih virov uporabljala voda iz javnega vodovoda za sanitarne potrebe in manjša zaključna gradbena dela in energenti (električna energija in fosilna goriva) za potrebe obratovanja gradbenih strojev in naprav.

V času obratovanja nameravanega posega se bo voda uporabljala za sanitarne potrebe in v sklopu kotlovnice za proizvodnjo pare. Okvirna količina porabe vode na letni ravni je 2.300 m³. V tehnološkem postopku se hladilno vodo uporablja tudi za hlajenje izpušnih plinov pri sušilnih pečeh. Zaradi delovanja ventilatorjev nad hladilnima stolpoma se voda izgublja v ozračje kot izparela voda. Okvirna poraba vode za hlajenje je 1.500 m³.

Sprememba rabe tal in vegetacije

Del nameravanega posega centralnega skladišča se načrtuje na nepozidanem zemljišču (raba ID 1300 Trajni travnik). Raba se bo spremenila v pozidano in sorodno zemljišče. Preostali del se v celoti načrtuje na pozidanih in sorodnih zemljiščih (raba ID 3000). Po izvedbi nameravanega posega bodo zemljišča v rabi kot pozidana in sorodna zemljišča (ID 3000).

Fizična sprememba/preoblikovanje površine

Površina terena je v obstoječem stanju takšna, da je gradnja nameravanega posega možna brez bistvenega preoblikovanja površja. Za potrebe izvedbe objektov se bo na območju izvedlo zemeljski izkop. V času obratovanja nameravanega posega se preoblikovanje površja ne bo izvajalo. Ministrstvo ocenjuje, da vpliv zaradi fizične spremembe/preoblikovanja površine ne bo pomemben.

Sprememba vegetacije

Na območju nameravanega posega se v obstoječem stanju ne nahajajo gozdne površine. Posegov v vegetacijo niti v času gradnje, niti v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z določili Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 53/22), niti med dejavnosti in naprave glede na določila Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). V oddaljenosti 1 km se ne nahaja nobena naprava, ki povzroča industrijsko onesnaževanja (IED naprava), niti SEVESO obrat. Ker se nameravani poseg nahaja na vodovarstvenem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom (VVO II B), določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, je bila zanj izdelana Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Arh. št. 81/2-2024, 10. 5. 2024, dopolnjen 12. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju Analiza tveganja). V Analizi tveganja so opredeljeni trije možni scenariji razvoja izrednih dogodkov, in sicer: scenarij normalnega poteka, alternativni scenarij poteka ter scenarij najslabše možnosti oziroma scenarij izjemnega dogodka. V Analizi tveganja je, ob upoštevanju vseh navedenih ukrepov podana ocena, da se scenarij najslabše možnosti v času gradnje in obratovanja ne bo zgodil in je zato izvedba nameravanega posega in njegovo obratovanje sprejemljivo glede na tveganje za onesnaženje podzemne vode. Ministrstvo vpliv z vidika tveganja nastanka okoljskih in drugih nesreč v času obratovanja pri nameravane posegu ne ocenjuje kot pomemben, upoštevajoč ugotovitve podane v obrazložitvi

te odločbe pri posameznih segmentih okolja (emisije snovi v tla in vode, poplavna varnost, emisije snovi v zrak,...) in upoštevajoč pogoje določene v točki I. izreka te odločbe.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe ipd.). Tudi iz mnenja NIJZ št. 354-92/2024-2(256) z dne 1. 7. 2024 izhaja, da za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi ni treba izvesti presojo vplivov na okolje, pod pogojem, da se v okoljevarstveno soglasje oz. gradbeno dovoljenje prenesejo omilitveni ukrepi, ki so navedeni v Vlogi za začetek predhodnega postopka za »Širitev na območju centralnega skladišča in kotlovnice s pečjo« v poglavju 4. Načrtovani in predvideni omilitveni ukrepi.

Ministrstvo je mnenju NIJZ sledilo tako, da je dodatne omilitvene ukrepe izhajajoče iz vloge nosilca nameravanega posega določilo v izrek te odločbe. Ministrstvo v izrek odločbe ni navajalo zakonodajnih ukrepov, ker so ti že sami po sebi zavezujoči za nosilca nameravanega posega. Tudi nosilec nameravanega posega sam je, upoštevajoč opozorila NIJZ v zvezi z vibracijami, nizkofrekvenčnim hrupom in pritožbami, vlogo dopolnil še z dodatnimi ukrepi za področje hrupa, ki naslavljajo izpostavljene vsebine in katere je ministrstvo tudi določilo v točki I./1./1.1. izreka te odločbe.

Vpliv na kulturno dediščino

Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju kulturne dediščine. Na najbližje enote kulturne dediščine obratovanje nameravanega posega ne bo imelo vpliva.

Vpliv na naravo

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000) in izven območja naravnih vrednot ter ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Natura 2000 SAC SI3000262 Sava – Medvode – Kresnice se nahaja na oddaljenosti 310 m od območja nameravanega posega in sovпада z ekološko pomembnim območjem Sava od Mavčič do Save (ID območja 33500). Najbližja naravna vrednota je Ljubljana Črnuče – veliki jesen (Ident. št. 8879) v oddaljenosti ca. 180 m zahodno. Ostale naravne vrednote, ki se nahajajo v okolici nameravanega posega so: Ljubljana Črnuče – platana (Ident. št. 8875) v oddaljenosti ca. 280 m, Črnuče – divji Kostanj (Ident. št. 8889) v oddaljenosti ca. 265 m, Črnuče – topol (Ident. št. 8876) v oddaljenosti ca. 575 m, Sava – od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (Ident. št. 2762) v oddaljenosti ca. 690 m.

V skladu s Prilogo 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) se območje nameravanega posega uvršča med Poglavje II. - OBMOČJA PROIZVODNIH DEJAVNOSTI: Postavitev industrijske stavbe ali skladišča, za katere je določeno območje neposrednega vpliva 20 m za vse skupine in območje daljinskega vpliva: 250 m za gozdne kure. Citirani pravilnik v 20. členu določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večji od območja daljinskega vpliva. Enak daljinski vpliv je bil upoštevan tudi v predhodnem postopku. Znotraj radija daljinskega vpliva nameravanega posega na varovana območja se nahaja Natura 2000 SAC SI3000262 Sava – Medvode – Kresnice, ki ima določene naslednje kvalifikacijske vrste in habitatne tipe (oznaka * pomeni prednostno varovani habitatni tip): ozki vrtenec (*Vertigo angustior*), kačji potočnik (*Ophiogomphus cecilia*), potočni piškurji (*Eudontomyzon spp.*), sulec (*Hucho hucho*), platnica (*Rutilus pigus*), blistavec (*Leuciscus souffia*), kvalifikacijski habitatni tipi: 3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition, 3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov, 3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (*Salix eleagnos*) vzdolž njihovih bregov, 6110* Skalna travišča na bazičnih tleh (*Alyso-Sedion albi*), 6210(*) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (*Festuco-Brometalia*) (*pomembna rastišča kukavičevk), 6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 91E0* Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior* (*AlnoPadion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)) in 91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (*ErythronioCarpinion*). Iz seznama je razvidno, da med njimi ni gozdnih kur,

zato nameravani poseg nanje ne bo vplival.

Nameravani poseg niti v času gradnje, niti v času obratovanja ne bo imel daljinskih vplivov niti na varovana območja, niti na naravne vrednote in ekološko pomembno območje. Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembno območje ne ocenjuje kot verjetno pomemben.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg se načrtuje severno od obstoječega proizvodnega objekta podjetja KOLEKTOR ETRA d.o.o., kjer nosilec nameravanega posega že izvaja dejavnost proizvodnje novih transformatorjev. Z nameravanim posegom se obseg proizvodnje na območju Kolektor Etra v Črnučah ne povečuje, ampak se z načrtovanimi gradnjami zagotavlja razmere za digitalizacijo in robotizacijo proizvodnje ter umeščanje sodobnejše novejši opreme (nova sušilna komora). Na obravnavni lokaciji je prav tako načrtovana gradnja in obratovanje novega proizvodno skladiščnega objekta, ki še ni zgrajen in je v postopku presoje vplivov na okolje. Kot izhaja iz odgovora nosilca nameravanega posega, prejetega dne 15. 8. 2024, bo gradnja načrtovanih objektov na lokaciji družbe KOLEKTOR ETRA potekala za vsak objekt posebej. Časi gradnje posameznih objektov se časovno ne bodo prekrivali drug z drugim. Zaporedje gradnje objektov bo naslednje: gradnja centralnega skladišča, gradnja kotlovnice, rušenje kotlovnice in na njenem mestu gradnja objekta za sušilno komoro, gradnja proizvodno skladiščnega objekta. V predloženi Oceni obremenjenosti okolja s hrupom za centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arh. št. 139/2-2024, 14. 8. 2024, dopolnjeno 25. 10. 2024, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, je bilo upoštevano hkratno obratovanje obstoječe dejavnosti, nameravanega posega in novega proizvodno skladiščnega objekta. Glede na ugotovitve, podane v obrazložitvi te odločbe, kumulativni vplivi obstoječih posegov, nameravanega posega in načrtovanega proizvodno skladiščnega objekta, ne bodo pomembni.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Emisije hrupa

Območje nameravanega posega se nahaja v enoti urejanja ČR-537, kjer je določena namenska raba IG – gospodarske cone. Za območja z namensko rabo IG – gospodarske cone je, je v OPN MOL ID določena IV. stopnja varstva pred hrupom (SVPH), kar je skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v EUP ČR-579 z namensko rabo SSce – pretežno eno in dvostanovanjske površine. Za območja z namensko rabo SSce je določena III. stopnja varstva pred hrupom (SVPH).

Za nameravani poseg je bila izdelana ocena obremenitve s hrupom med gradnjo in obratovanjem (Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arh. št. 139/2-2024, 14. 8. 2024, dopolnjeno 25. 10. 2024, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju Ocena obremenitve s hrupom), iz katere izhajajo naslednje ugotovitve:

za potrebe ugotovitve obstoječih ravni hrupa na območju nameravanega posega so se izdelale karte hrupa v obstoječem stanju (karte hrupa ozadja). Na podlagi izmerjenih ekvivalentnih ravni iz meritev hrupa v letu 2024 in po ogledu orto foto posnetkov se je ovrednotilo obstoječe vire hrupa družbe. Na severnem delu strehe objekta 100 kV je lociranih 8 hladilnih agregatov. Dodatno se je določilo še splošne linijske vire kot posledica obstoječih dejavnosti ter načrtovanega

parkirišča na severozahodni strani. Kot obstoječ hrup se je upoštevalo tudi dodatne izvore hrupa, ki izhajajo iz Ocene obremenjenosti okolja za proizvodno skladišni objekt [Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za »PROIZVODNO-SKLADIŠČNI OBJEKT«, št. 5/1-2024, Marbo Okolje d.o.o., marec 2024], ki še ne obratujejo, ker za njih poteka postopek presoje vplivov na okolje, a bodo obratovali v času obratovanja nameravanega posega.

Iz izračunanih ravni hrupa v obstoječem stanju je razvidno, da so mejne vrednosti hrupa v obstoječem stanju na mestih ocenjevanja hrupa (MO1- Petkova ulica 1, MO2 - Petkova ulica 9, MO3 - Petkova ulica 25, MO4 - Petkova ulica 45, MO5 - Petkova ulica 65) nižje od mejnih vrednosti za območje iz Preglednice 2 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, kar pomeni, da hrup v obstoječem stanju ni čezmeren.

Gradnja centralnega skladišča z regalnim skladiščem (1. sklop) bo potekala na nepozidanem zemljišču in zanj rušenje ne bo potrebno. Gradnja za prvi sklop bo potekala po naslednjem zaporedju:

- izvedba zemeljskih izkopov za temeljenje in infrastrukturo,
- dovoz nasipnih (pesek različnih granulacij), gradbenih (beton, les, asfalt) in montažnih materialov (fasadni elementi, okna, vrata, cevi, tipski jaški ipd.),
- gradnja centralnega skladiščnega objekta, vgradnja pripeljanih materialov v objekt in okolico objekta,
- gradnja ploščadi in postavitve kovinske konstrukcije za zunanje skladišče,
- uporabe gradbene mehanizacije za gradnjo objekta in ureditev zunanjih površin (betoniranje in asfaltiranje),
- zunanja ureditev območja nameravanega posega – asfaltiranje površin okrog objekta,
- obrtniška in instalacijska dela.

Gradnja za kotlovnico, prizidek za sušilno komoro in nadstrešnico (2. sklop) bo potekala po naslednjem zaporedju:

- zemeljski izkopi za temeljenje in infrastrukturo kotlovnice,
- dovoz nasipnih (pesek različnih granulacij), gradbenih (beton, les, asfalt) in montažnih materialov (fasadni elementi, okna, vrata, cevi, tipski jaški ipd.),
- gradnja objekta kotlovnice, vgradnja pripeljanih materialov v objekt in okolico objekta,
- predstavitev obstoječe kotlovnice v novi objekt,
- rušenje obstoječe kotlovnice,
- gradnja novega objekta – prizidka za peč na mestu obstoječe kotlovnice, vgradnja pripeljanih materialov v objekt in okolico objekta,
- zunanja ureditev območja nameravanega posega – asfaltiranje površin okrog objekta,
- obrtniška in instalacijska dela.

Čas gradnje nameravanega posega je ocenjen na 12 mesecev, dela pa bodo potekala vzporedno. Rušenje in gradnja nameravanega posega bosta potekali v dnevnem obdobju dneva, ob delavnikih od 7. do 18. ure. Ob sobotah bo gradnja potekala od 7. do 16. ure. Gradbena dela ne bodo potekala ob nedeljah, praznikih in ob sobotah po 16. uri.

Večina zemeljskih in gradbenih del se bo odvijala v 1. letu. V tem obdobju bo največ prevozov s tovornimi vozili ter največ del s težko gradbeno mehanizacijo (buldožerji, bagri itd.). Za oceno hrupa v času gradnje nameravanega posega se je za oceno kazalcev hrupa upoštevalo vse učinkovite ure obratovanja gradbene mehanizacije ter vse vožnje s tovornimi vozili, ki so predvidene za prvo koledarsko leto, ker bo večina gradbenih in zemeljskih del (ki so poglavitni viri hrupa) potekala v prvem koledarskem letu. Hrup bo v času gradnje nameravanega posega nastajal zaradi: obratovanja tovornih vozil v času gradnje posega in obratovanja gradbenih strojev in naprav tekom gradnje nameravanega posega. Gradbišče bo razdeljeno na dva ločena dela: centralno in regalno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno komoro in nadstrešnica. Obravnavano je bilo istočasno obratovanje obeh gradbišč. Promet je, glede na obseg del, razdeljen na 2/3 za gradbišče 1. sklopa in 1/3 za gradbišče 2. sklopa. Pri modeliranju hrupa gradnje se je upoštevalo gradbiščno mrežno kovinsko ograjo višine 2,0 m na celotnem obodu nameravanega posega. V času izvajanja gradbenih del nikoli ne obratujejo vsi stroji hkrati, kljub temu se je upoštevalo stalno prisotnost vseh virov. Skupni vir na gradbišču skupne površine 11.757 m² predstavlja ploskovni vir z zvočno močjo $L_w = 70,7$ dBA.

Iz izračunanih ravni hrupa v času gradnje nameravanega posega izhaja, da nameravani poseg v času gradnje ne bo čezmeren vir hrupa ob upoštevanju naslednjih dodatnih ukrepov za zmanjšanje emisij hrupa gradnje, ki so bili upoštevani pri ocenjevanju hrupa gradnje:

- gradbena dela lahko potekajo od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure ter v soboto od 7. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih ter ob sobotah po 16. uri se gradbena dela ne izvajajo;
- tovorna vozila in gradbeni stroji se morajo v času, ko niso v uporabi, izklapljeti;
- gradbeni stroji, ki se bodo uporabljali na gradbišču, ne smejo presegati naslednjih ravni zvočnih moči in časov obratovanja:

Vir	količina	Lw(dBA)	Lw,n(dBA)	ur na dan	Lw,t(dBA)
Bager 12-24 t	2	111	114	4	109,2
buldožer	1	103	103	4	98,2
rovokopač	1	103	103	4	98,2
kamion	1	96	96	4	91,2
Bager 3,5 – 8t	2	104	107	4	102,2
Avtodvigalo 20 t	1	95	95	5	91,2
Avtodvigalo 8 - 12 t	1	95	95	5	91,2
Hruška za beton	2	103	106	5	95,2
Finišer za asfalt	1	101	101	4	96,2
vibracijski valjar 3 – 5 t	1	105	105	4	100,2
ročna dela	1	100	100	4	95,2

- izvajalec gradnje bo, v imenu nosilca nameravanega posega, najbližje sosednje stanovanjske objekte oz. prebivalce v njih obvestil o času izvajanja najbolj hrupnih gradbenih del ter spremljal in upošteval vse smiselne pripombe prebivalcev.

Tudi celotna obremenitev okolja v času gradnje nameravanega posega na mestih ocenjevanja hrupa MO1 – MO5 pred stavbami SO1 – SO5 bo nižja od mejnih vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom za gradbišče iz Preglednice 6 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, bo pa pri vseh sosednjih objektih z varovanimi prostori v dnevnem času večja od obstoječe obremenjenosti okolja s hrupom.

Upoštevajoč terminski plan gradnje, predvideni način gradnje in upoštevajoč rezultate ocene obremenjenosti okolja s hrupom, ministrstvo ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje kot manj pomemben, ob doslednem izvajanju dodatnih omilitvenih ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo v točko I./1./1.1 izreka te odločbe.

V času obratovanja nameravanega posega bodo obratovali novi viri hrupa v objektu in na prostem. Objekti 1. sklopa in 2. sklopa bodo obratovali v do 3 izmenah, max. 300 dni na leto. Iz izračunanih ravni hrupa v času obratovanja nameravanega posega izhaja, da mejne vrednosti hrupa za vir hrupa v času obratovanja nameravanega posega na mestih ocenjevanja hrupa MO1 – MO5 pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori SO1 – SO5 ne bodo čezmerne oziroma višje od mejnih vrednosti za vir hrupa v III. stopnji varstva pred hrupom (SVPH) iz preglednice 4 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Tudi celotna obremenitev okolja s hrupom (obratovanje nameravanega posega, vseh obstoječih izvorov hrupa podjetja, hrup zaradi obratovanja proizvodno skladiščnega objekta, hrup dveh novih hladilnih agregatov Clivet) na mestih ocenjevanja hrupa MO1 – MO5 pred stavbami SO1 – SO5 bo v času obratovanja nižja od mejnih vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom iz Preglednice 2 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Primerjava ocenjenih ravni hrupa v obstoječem stanju in v novem stanju izkazuje, da so ocenjene vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom v času obratovanja podobne oz. tudi nižje, kot v obstoječem stanju. Navedeno stanje je posledica novih objektov v novem stanju, ki zastirajo hrup prometa.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben. Dodatni omilitveni ukrepi niso potrebni.

Emisije snovi v vode (površinske in podzemne) in poplavna varnost

V sklopu obstoječega proizvodnega objekta nosilca nameravanega posega nastajajo naslednje odpadne vode:

- padavinske odpadne vode s strehe objekta, ki se preko peskolovov vodijo v interno padavinsko kanalizacijo, speljano v ponikanje,
- padavinske odpadne vode z utrjenih površin se vodijo preko peskolovov in lovilnikov olj v interno padavinsko kanalizacijo, speljano v ponikanje,
- komunalne odpadne vode, ki nastajajo v sanitarijah, se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Ljubljana – Črnuče,
- industrijske odpadne vode:
 - iz pralne ploščadi transformatorjev, ki se po čiščenju v usedalniku in lovilniku olj odvajajo v potok Črnušnica,
 - iz kotlovnice podjetja (pri kaluženju in odsoljevanju), ki se po ohlajanju v hladilnem bazenu odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Ljubljana – Črnuče,
 - iz hladilnih procesov za hlajenje izpušnih plinov pri pečeh: hladilna voda zaradi delovanja ventilatorjev nad hladilnima stolpoma izhlapeva.

Glede na rezultate monitoringa odpadne vode na iztoku V1 in V2 v letu 2023 (vir: Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Kolektor Etra d.o.o. za leto 2023, št. 5000-237/24 z dne 11. 3. 2024, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, Hrastnik) celotna naprava ne obremenjuje okolja čezmerno, upoštevajoč določila oz. mejne vrednosti iz Uredbe 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, 75/22 in 157/22).

a) Emisije snovi v površinske in podzemne vode

V času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode, v površinske vode ne bodo speljane odpadne vode.

V času obratovanja nameravanega posega v površinske vode ne bodo speljane nobene odpadne vode z območja nameravanega posega. Odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju kotlovnice, se odvajajo v hladilno jamo na hlajenje. Del odpadnih voda se uporablja za pripravo mehčane vode, del pa se odreja v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Ljubljana – Črnuče. Količina teh odpadnih vod se ne bo spremenila. Na podlagi obstoječih meritev, te odpadne vode ne presegajo mejnih vrednosti za izpust v javno komunalno kanalizacijo. VPD peč je opremljena z obtočnim posrednim hladilnim sistemom, ki se napaja s hladno vodo iz obstoječega hladilnega sistema, pri hlajenju pa odpadna voda izhlapeva in ne prihaja do nastajanja odpadne vode. Hladilni sistem je obstoječi. Komunalne odpadne vode bodo speljane v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Ljubljana – Črnuče.

Padavinske odpadne vode s strehe objekta se bodo preko peskolovov vodile v ponikanje na območju nameravanega posega. Padavinske odpadne vode s povoznih površin pa se bodo vodile preko peskolovov in lovilnika olj, ki bo skluden s SIST EN 858, v ponikanje na območju nameravanega posega. Negativni vplivi na okolje ne bodo nastajali.

V času obratovanja nameravanega posega bosta ob objektu postavljeni dve procesni posodi, ena za odpadno olje in ena za topilo. Obe bosta s cevovodi povezani s pečjo. Možne so emisije v tla in posredno v podzemne vode pri puščanju procesnih posod, pretakanju topila v procesno posodo, pretakanju odpadnega olja iz procesne posode in pri peči VPD z lovilno jamo.

Procesne posode so dvoplaščne in opremljene s sistemom za kontrolo tesnosti in alarmiranjem. Vse cevne povezave so nadzemne, izdelane iz jekla in izvedene dvoplaščno s kontrolo. Posodi sta postavljeni v lovilni bazen brez nekontroliranega odtoka v okolje ali kanalizacijo, lovilni bazen je dimenzioniran na 19,20 m³, kar je dovolj velik varnostni volumen za procesni posodi, ki sta dvoplaščni in imata volumen 10 m³ za topilo in 5 m³ za olje. Pretakanje topila iz IBC zabojnikov v procesno posodo se v celoti izvaja nad lovilnim bazenom, kjer se zadržijo morebitna razlitja. Pretakanje olja iz procesne posode se prav tako izvaja nad lovilnim bazenom. Vse površine okrog

objektov so zgrajene iz vodotesnega asfalta. Z asfaltiranih površin so padavinske odpadne vode speljane preko lovilnika olj z avtomatskim zapornim ventilom v ponikovalna polja. Lovilna skleda procesnih posod je zgrajena vodo in olje tesno, saj je premazana z epoksidnim premazom. Višina sten lovilne skleda znaša minimalno 50 cm nad koto urejenega terena, kar pomeni, da so procesne posode varne pred 500 letnimi poplavnimi vodami.

V prostoru sušilne komore je možno razlitje topila, odpadne vode z oljem in odpadnega olja. Zaradi navedenega je celotna sušilna komora postavljena nad lovilno skledo, ki je vodotesna, olje odporna in odporna na topilo ter brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Tla lovilne skleda sušilne komore so zgrajena iz 40 cm betona, prevlečena s epoksidnim premazom in dodatno je po celotnih tleh objekta sušilne komore položena vodo nepropustna folija in dodatno še min. 40 cm po stenah objekta navzgor. Zunanje manipulativne površine okrog objektov bodo asfaltirane, obrobline z betonskimi robniki, z urejenim odvajanjem padavinskih voda preko peskolovov in lovilnika olj z avtomatskim zapornim ventilom. Lovilnik olj je ustrezne kapacitete in kakovosti (skladna s SIST EN 858), zato čezmerne emisije odpadnih vod v tla in podzemne vode ne nastajajo. Nova interna komunalna in padavinska kanalizacija bosta izvedeni vodotesno, njuna vodotesnost bo preizkušena v skladu s predpisanimi standardnimi testi za kontrolo vodotesnosti. Lovilnik olj bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod, kar pomeni, da bo že proizvodno testiran na vodotesnost. Do izpustov nevarnih snovi v tla in podzemne vode tako z območja nameravanega posega ne bo prihajalo.

Ker se nameravani poseg nahaja na vodovarstvenem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom (VVO II B), določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, je bila zanj izdelana Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Arh. št. 81/2-2024, 10. 5. 2024, dopolnjen 12. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju Analiza tveganja).

Na območju centralnega skladišča znaša globina podzemne vode od nulte kote posega -5,15 m, na območju kotlovnice in sušilne komore pa znaša globina podzemne vode od nulte kote nameravanega posega -5,70 m. Vsi temelji objektov bodo izvedeni več kot 2,71 m nad najvišjo gladino podzemne vode, kar je več od zakonsko zahtevanih 2,0 m nad najvišjo gladino podzemne vode (Priloga 3 Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja).

Na območju nameravanega posega se podzemna voda pretaka v prevladujoči smer SZ – JV oziroma S-J. V smeri toka podzemne vode se na razdalji 1,71 km nahajajo zajetja vodarne Jarški prod. Na območju zajetja vodarne Jarški Prod ter v napajalnem območju pa podzemna voda spremeni smer v smeri Z-V. V primeru onesnaženja bi onesnaževalo potovalo s tokom podzemne vode. Glede na izračune bi oblak onesnaženja zajel vodni vir Jarški prod.

V Analizi tveganja so opredeljeni trije možni scenariji razvoja izrednih dogodkov, in sicer: scenarij normalnega poteka, alternativni scenarij poteka ter scenarij najslabše možnosti oziroma scenarij izjemnega dogodka.

Izračun relativne občutljivosti vodnega vira (S) je pokazal naslednje:

- v času gradnje:

- v primeru scenarija normalnega razvoja dogodkov in scenariju alternativnega razvoja dogodkov je izračunana vrednost relativne občutljivosti (S) pod dopustno mejo, ki jo določa Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16), kar pomeni, da je tveganje za onesnaženje podzemne vode sprejemljivo;
- v primeru scenarija najslabše možnosti pa je izračunana vrednost relativne občutljivosti (S) za mineralna relativna nad dopustno mejo, ki jo določa citirani pravilnik;

- v času obratovanja:

- v primeru scenarija normalnega razvoja dogodkov in scenariju alternativnega razvoja dogodkov je izračunana vrednost relativne občutljivosti (S) pod dopustno mejo, ki jo določa citirani pravilnik, kar pomeni, da je tveganje za onesnaženje podzemne vode sprejemljivo;

- v primeru scenarija najslabše možnosti pa je izračunana vrednost relativne občutljivosti (S) nad dopustno mejo, ki jo določa citirani pravilnik. Glede na opis scenarija, je le-ta malo verjeten.

Kot izhaja iz Analize tveganja, so, s projektom, za zmanjšanje možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, že predvideni naslednji ukrepi:

- gradnja nameravanega posega se bo izvajala tako, da bodo vsa dela potekala več kot 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode;
- vsa kanalizacija (komunalna in padavinska) bo izvedena vodotesno, vodotesnost bo pred uporabo preizkušena s standardiziranimi postopki;
- vsa padavinska kanalizacija za odpadne vode s povoznih in zunanjih skladiščnih površin bo vezana na lovilnike olj, ki bodo skladni s SIST EN 858 in bodo imeli avtomatske zaporne ventile;
- procesni posodi in cevovodi bodo zgrajeni dvoplaščno s kontrolo tesnosti medplaščnega sistema. Procesni posodi bosta dodatno postavljeni v betonsko lovilno skledo. Vse površine okrog objekta sušilne komore in lovilne sklede bodo zgrajene iz vodotesnega asfalta in speljane preko lovilnika olj z avtomatskim zapornim ventilom;
- tla vseh objektov bodo zgrajena na način, da preprečujejo kakršnokoli onesnaženje iz objekta v podzemno vodo, kar je zagotovljeno z izvedbo tal brez odtokov v okolje ali kanalizacijo, debelina temeljne plošče bo zgrajena najmanj iz 25 cm betona, pri sušilni komori pa iz 40 cm debelega betona. Tla objektov bodo dodatno zatesnjena še z vodo nepropustno folijo po celotnih tleh in še min. 30 oziroma po zidu od tal navzgor pri centralnem skladišču in min. 40 cm pri kotlovnici in sušilni peči;
- tla v prostoru sušilne komore in lovilne sklede procesnih posod bodo dodatno zaščitena še z epoksidnim premazom;
- asfalt, ki bo uporabljen za vozne površine, bo vodotesen;
- za vse objekte je zagotovljeno lovljenje požarnih voda.

V Analizi tveganja so predpisani še naslednji dodatni omilitveni ukrepi:

Ukrepi za čas gradnje:

- pred pričetkom gradnje je treba delavce, ki bodo delali na gradbišču usposobiti za ukrepanje v primeru razlitja in jim pokazati kje se skladiščijo sredstva za sanacijo razlitja in kako se pravilno uporabijo;
- na gradbišču mora biti zagotovljeno ustrezno opremljeno mesto za skladiščenje nevarnih snovi z lovilno skledo ustrezne prostornine, ki bi v primeru razlitja, razsipa ali druge nezgode omogočila zajem teh snovi in preprečil iztok v tla;
- pranje gradbenih strojev in druge opreme z vodo iz vodotokov ni dovoljeno;
- gradbeni stroji morajo biti brezhibni, tako da je preprečeno izlivanje in spiranje goriva, olj in maziv;
- vsi gradbeni stroji morajo biti v času neuporabe (izven časa obratovanja gradbišča) parkirani na obstoječih asfaltnih površinah znotraj in ne smejo stati na makadamskih površinah;
- vse vozne površine bodo obrobene z betonskimi robniki, stiki med betonskimi robniki in asfaltom mora biti izveden vodotesno;
- velikost lovilnikov olj in sistem padavinske kanalizacije mora biti sprojektiran tako, da se upošteva povečanje količin padavinskih vod ob enkratnih nalivih zaradi sprememb v padavinskih vzorcih, ki so posledica podnebnih sprememb. Pri tem se obvezno upošteva predvideno povečanje jakosti (intenziteta) naliva zaradi podnebnih sprememb iz dokumenta Ocena podnebnih sprememb v Sloveniji do konca 21. stoletja (ARSO, 2018) ali Atlasa podnebnih projekcij (ARSO, METEO) ob upoštevanju podnebnega scenarija RCP4;
- dokazilo o ustreznem dimenzioniranju lovilnika olj je obvezna priloga projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (PZI) in projektne dokumentacijo izvedenih del (PID).

Ukrepi za čas obratovanja:

- zagotoviti je treba redno čiščenje in vzdrževanje lovilnikov olj;

- zagotoviti je treba redno vzdrževanje in izvajanje nadzora nad stanjem vodotesnosti interne komunalne in padavinske kanalizacije ter pripadajočih jaškov, pregledi se izvajajo z videokamero minimalno vsakih 5 let;
- vsa tla v objektih, posebej še v prostoru sušilne komore in v lovilni skledi procesnih posod, je treba pregledovati na pojav eventualnih razpok, ki jih je treba takoj zatesniti, minimalno 1-krat letno;
- v primeru izrednega dogodka, ki lahko vpliva na stanje kanalizacijskega voda (npr. potres) mora upravljalec javne kanalizacije v najkrajšem možnem času zvesti pregled kanalizacijskega voda in v najkrajšem možnem času sanirati poškodbe. Prav tako je treba pregledati stanje procesnih posod, cevnih povezav in stanja lovilnih posod za prestrezanje razlitja.

Interventni ukrepi v primeru razlitja nevarnih snovi:

- interventni ukrepi se izvajajo v primeru razlitja goriv ali drugih nevarnih snovi na osnovi naftnih derivatov iz vozil na povoznih in manipulativnih površinah obravnavanega posega;
- ukrepi med obratovanjem obsegajo izčrpavanje goriva in drugih razlitih nevarnih snovi iz lovilnika olj in njihov odvoz. Odvoz nevarnih odpadkov (razlitij in vsebine lovilnika olj) lahko izvaja le podjetje, ki je pooblaščen za zbiranje oziroma odstranjevanje tovrstnih odpadkov;
- po vsakem razlitju nevarnih snovi na povoznih površinah je potrebno takoj pregledati in po potrebi tudi izprazniti in očistiti obstoječe lovilnike olj.

V Analizi tveganja je, ob upoštevanju vseh navedenih ukrepov, podana ocena, da se scenarij najslabše možnosti v času gradnje in obratovanja ne bo zgodil in je zato izvedba nameravanega posega in njegovo obratovanje sprejemljivo glede na tveganje za onesnaženje podzemne vode.

Upoštevajoč opisan način izvedbe nameravanega posega, upoštevajoč vse ukrepe, navedene v Analizi tveganja (11. Opis ukrepov za zaščito vodnih virov), (ki bo predmet preverbe s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, kot mnenjedajalca v postopku izdaje gradbenega dovoljenja) in upoštevajoč dodatne omilitvene ukrepe, navedene v Vlogi za začetek predhodnega postopka za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arhivska številka: 49/3-2024, 26. 4. 2024, dop. 10. 6. 2024, dopolnjeno 14. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, ki jih je ministrstvo določilo tudi v točki I./2./2.1. izreka te odločbe, ministrstvo vpliv z vidika emisij snovi v tla in vode (površinske in podzemne) ne ocenjuje kot pomemben.

b) Poplavno območje

Po opozorilni karti poplav se 1. sklop nameravanega posega nahaja na območju preostale poplavne nevarnosti potoka Črnušnica, torej nevarnosti poplav s 500-letnimi povratnimi poplavnimi vodami. Celotno območje nameravanega posega ne meji na območja z majhno, srednjo ali veliko poplavno nevarnostjo.

Za območje Kolektor Etra je bila izdelana Hidrološko hidravlična študija za načrtovano gradnjo objektov KOLEKTOR ETRA ob Črnušnici, št. P34/24, IZVO-R d.o.o., april 2004, Ljubljana (v nadaljevanju HH študija), ki je določila kote poplavne vode ob 500-letni povrtani dobi. Višina poplavne vode pri 500-letnih poplavah bo pri objektu kotlovnice in sušilne komore na višini 20 cm nad koto pritličja, pri centralnem skladišču pa na višini 8 cm nad koto pritličja. Iz HH študije izhaja, da se za vse objekte izvede zaščita proti poplavnim vodam z upoštevanjem varnostnega nadvišanja, ki naj znaša minimalno 20 cm, kar pomeni, da mora zaščita za posamezne objekte proti 500-letnim poplavnim vodam znašati: pri objektu kotlovnice in sušilne komore na višini minimalno 40 cm nad koto terena oziroma do višine min. 288,55 m.n.m in pri centralnem skladišču na višini min. 28 cm nad koto pritličja oziroma minimalno do višine 288,43 m.n.m.

V skladu z določili Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja je treba hidrološko hidravlično študijo izdelati za območja s 100-letnimi povrtanimi poplavnimi vodami. Za

območja s 500-letnimi poplavnimi vodami hidrološko hidravlične študije glede na trenutno veljavno zakonodajo ni treba izdelati.

Načrtovani objekti, ki so predmet nameravanega posega, se v skladu z določili Priloge 1 citirane uredbe razvrščajo med objekte 12.520 Rezervoarji, silosi in skladiščen stavbe (centralni skladiščni objekt) in 12.510 Industrijske stavbe (Kotlovnica, sušilna komora (peč)), ki so dovoljeni na območju majhne poplavne nevarnosti določene za 100-letne povratne dobe. Območje KOLEKTOR ETRA se nahaja na območju preostale poplavne nevarnosti, kar pomeni doseg 500-letnih povratnih poplavnih dob. V skladu z določili Priloge 1 citirane uredbe je gradnja vseh načrtovanih objektov dovoljena in zanjo ni nobenih zakonskih zahtev, ker se načrtovani objekti ne nahajajo v dosegu 100-letnih poplavnih voda.

Nadalje citirana uredba v Prilogi 2 določa pogoje in omejitve za razred preostale poplavne nevarnosti, vendar se dejavnosti, ki se bodo izvajale v nameravanem posegu ne razvrščajo med nobeno izmed dejavnosti iz tabele Priloge 2 citirane uredbe.

Za zaščito pred 500-letnimi poplavnimi vodami so v okviru nameravanega posega predvideni naslednji ukrepi:

- vodonepropustna folija pri centralnem skladišču se položi po tleh objekta in še min. 30 cm po vseh zidovih navzgor, kar zagotavlja nepropustno izvedbo objekta do višine poplavne vode, ki je +8 cm + 20 cm varnostne višine;
- vrata v objekt centralnega skladišča se opremijo s protipoplavno zaščito višine minimalno 30 cm;
- vodonepropustna folija pri kotlovnici in sušilni komori se položi po tleh objekta in še min. 40 cm po vseh zidovih navzgor, kar zagotavlja nepropustno izvedbo objekta do višine poplavne vode, ki je +20 cm + 20 cm varnostne višine;
- vrata v objekt kotlovnice in sušilne komore se opremijo s protipoplavno zaščito višine minimalno 40 cm;
- višina zidu lovilne sklede za procesne posode je višine minimalno 50 cm.

Upoštevač opisani način izvedbe in obratovanja nameravanega posega, upoštevač mnenje DRSV št. 35019-23/2024-9 z dne 22. 11. 2024 in upoštevač zgoraj navedene omilitvene ukrepe, izhajajoče iz Vloge za začetek predhodnega postopka za »Centralno skladišče ter kotlovnica, prizidek za sušilno peč in nadstrešnica«, Kolektor Etra d.o.o., Ljubljana, Arhivska številka: 49/3-2024, 26. 4. 2024, dop. 10. 6. 2024, dopolnjeno 14. 8. 2024, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, ki jih je ministrstvo določilo tudi v točki I./2./2.1. izreka te odločbe, ministrstvo vpliv z vidika poplavne varnosti ne ocenjuje kot pomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 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 ZUP 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 te odločbe.

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.

Ana Kezele Abramović
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: KOLEKTOR ETRA d.o.o., Šlandrova ulica 10, 1231 Ljubljana – Črnuče) – osebno elektronsko (alenska@marbo-okolje.si).

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv-lj@gov.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljan.si).