



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-60/2022-2550-7

Datum: 1. 4. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Zakon o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: razširitev proizvodno - skladiščnih kapacitet, nosilcu nameravanega posega Eurobox d.o.o., Podskrajnik 33, 1380 Cerknica, ki ga zastopa direktor Damjan Krajc, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: razširitev proizvodno - skladiščnih kapacitet, na zemljiščih v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelnimi št. 366/669, 366/671, 366/673, 366/674, 366/670, 366/672, 366/675, 366/676, 366/677, 366/678, 366/458, 366/503, 520/3, 520/4, 1004/12, 1004/8, 1004/13, 1004/14, 1006/6, 1004/15, 1010/7, 1010/9, 1010/10, 1011/3, 1006/5, 1006/8, 1004/6, 1004/16, 1006/9, 366/457 in 366/516, nosilcu nameravanega posega Eurobox d.o.o., Podskrajnik 33, 1380 Cerknica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 3. 3. 2022 prejel zahtevo nosilca nameravanega posega Eurobox d.o.o., Podskrajnik 33, 1380 Cerknica, ki ga zastopa direktor Damjan Krajc (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za nameravani poseg: razširitev proizvodno - skladiščnih kapacitet, na zemljiščih v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelnimi št. 366/669, 366/671, 366/673, 366/674, 366/670, 366/672, 366/675, 366/676, 366/677, 366/678, 366/458, 366/503, 520/3, 520/4, 1004/12, 1004/8, 1004/13, 1004/14, 1006/6, 1004/15, 1010/7, 1010/9, 1010/10, 1011/3, 1006/5, 1006/8, 1004/6, 1004/16, 1006/9, 366/457 in 366/516, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 4. 3. 2022 je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 1. 3. 2022;
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju za objekt: Proizvodni obrat, Podskrajnik 21, Cerknica, št. MO 110/20-21NL z dne 19. 11. 2020, KOMPLAST VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica (v nadaljevanju: Poročilo o meritvah hrupa v okolju);
- Strokovna ocena o meritvah hrupa v okolju za objekt: Proizvodni obrat, Podskrajnik 21, Cerknica, št. OC 110/20-21NL z dne 19. 11. 2020, KOMPLAST VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica (v nadaljevanju: Strokovna ocena o meritvah hrupa v okolju);
- Poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za leto 2020;
- grafični prikazi, ki jih je izdelalo podjetje Bav arhitekti d.o.o., Peščenk 40, 1380 Cerknica št. projekta PR51/2021, februar 2022: lokacijski prikaz M 1:2500 (01, 01B) tloris pritličja M 1:200 (1.1), prerezi M 1:200 (1.2), pregledna situacija M 1:250 (02);
- potrdilo o plačilu upravne takse.

Zahteva je bila v dneh 23. 3. 2022, 28. 3. 2022 in 1. 4. 2022 dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Uporabnim dovoljenjem št. 351-486/2019-6 z dne 17. 4. 2020, Upravna enota Cerknica, Cesta 4. maja 24, 1380 Cerknica (v nadaljevanju UE Cerknica);
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-251/2011 z dne 10. 8. 2011, UE Cerknica;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-15/2011 z dne 7. 4. 2011, UE Cerknica;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-276/95-3/1 z dne 6. 7. 1998, UE Cerknica;
- podatkom o proizvodnih procesih v okviru podjetja Eurobox d.o.o.;
- podatkom o obratovalnem času gradbišča;
- dodatnimi obrazložitvami glede nameravanega posega.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, 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 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.

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 presoja 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 m.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 iste uredbe 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.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.II Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija, C.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo vsaj 200 t na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.II Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija, C.II.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za druge industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo najmanj 10 t na dan.

Obrazložitev glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka, upoštevajoč točki G.II.1 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

ministrstvo je na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega najprej ugotovilo, da se na naslovu Podskrajnik 21 nahajata dva objekta št. 1237 in 1108. Glede na javno dostopne evidence (podatki o letu izgradnje objektov, vir: PORTAL PROSTOR Geodetke uprave RS) ministrstvo ugotavlja, da je bil objekt št. 1237 zgrajen v letu 2018 in obsega 1.846 m² bruto tlorisne površine, medtem, ko je bil objekt št. 1108 zgrajen v letu 2009 in obsega 3.565 m² bruto tlorisne površine. Upoštevajoč zgoraj navedeno ministrstvo ugotavlja, da v okviru nameravanega posega, ki se navezuje na obstoječe objekte na naslovu Podskrajnik 21 (ki so skladno s predpisi dovoljeni (objekt št. 1108), saj je bil zgrajen pred 22. 7. 2014), ne gre za poseg, ki bi sam po sebi oz. z izvedenimi spremembami po 22. 7. 2014 presegal bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m. Bruto tlorisna površina nameravanega posega znaša 6.784 m², največja višina objekta bo do 10 m. Objekt ne bo podkleten, temelji objekta bodo predvidoma na globini 0,65 m. Skupaj z objektom št. 1237 bo znašala skupna bruto tlorisna površina 8.630 m². Glede na navedeno za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka, niti presoje vplivov na okolje v skladu s točkama G.II.1 in G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena in 6. točko 1a. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna.

Pri pregledu zahteve je bilo nadalje ugotovljeno, da se lokacija nameravanega posega nahaja znotraj gospodarske cone Podskrajnik, kjer se nahaja več objektov, kjer potekajo dejavnosti nosilca nameravanega posega. Gre za objekte na naslovih Podskrajnik 21 in 33.

Ministrstvo je ugotovilo, da nameravani poseg po definiciji tvori kumulativni poseg z obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji, saj gre pri predmetni zadevi za istovrstne posege v okolje, 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). Na podlagi tega bi bilo treba nameravani poseg obravnavati kot kumulativni poseg iz 2. točke 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Vendar pa je ministrstvo po proučitvi predložene dokumentacije in javno dostopnih evidenc (podatki o letu izgradnje objektov, vir: PORTAL PROSTOR Geodetke uprave RS) ugotovilo, da je objekt na naslovu Podskrajnik 33 izveden pred 22. 7. 2014 in sicer v letu 1974 in obsega ca. 1.790 m² zemljišča na stiku s tlemi.

Ministrstvo je ugotovilo, da poseg v okolje, za katerega se zahteva izvedba predhodnega postopka, z obstoječimi posegi v okolje sicer tvori kumulativni poseg, vendar pa se obstoječi objekti (dovoljeni pred dnem 22. 7. 2014, ko je pričela veljati Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje) zaradi njihove dovoljenosti ne seštevajo oz. vštevajo v bruto tlorisno površino. Glede na navedeno in upoštevajoč, da nameravani poseg sam po sebi (6.784 m²), niti upoštevajoč bruto tlorisno površino objektov izvedenih po 22. 7. 2014 (t.j. 1.846 m²) in bruto tlorisno površino objekta proizvodne hale na naslovu Podskrajnik 33 (ca. 1.790 m²), ne dosega višine pragov, določenih v točkah G.II.1 oz. G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo, zanj ni potrebno izvesti niti predhodnega postopka, niti presoje vplivov na okolje, tudi upoštevajoč 3.a člen v povezavi z 2. točko prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe.

Obrazložitev glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka, upoštevajoč točki C.II.3 in C.II.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

ministrstvo je pri pregledu prejete zahteve ugotovilo, da nameravani poseg predstavlja razširitev (izgradnja dodatnih) proizvodnih in skladiščnih kapacitet na obstoječi lokaciji Industrijske cone Podskrajnik, na naslovu Podskrajnik 21, kjer se že odvijajo procesi izdelave kartonske embalaže. S širitvijo kapacitet bo omogočena avtomatizacija proizvodnje. Z izvedbo nameravanega posega se bo teoretična zmogljivost naprave za izdelavo kartonske embalaže, ki predstavlja maksimalno zmogljivost naprave povečala iz 50 na 60 ton/dan. Ministrstvo ugotavlja, da sama sprememba dosega prag določen v točki C.II.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Dalje ministrstvo ugotavlja, da se v obstoječih objekti že izvaja izdelava kartonske embalaže (maksimalna zmogljivost naprave za izdelavo kartonske embalaže znaša 50 ton/dan) ter da bo po izvedbi nameravanega posega znašala maksimalna zmogljivost naprave za izdelavo kartonske embalaže 60 ton/dan. Ministrstvo ugotavlja, da celotna proizvodna zmogljivost naprave za izdelavo kartonske embalaže presega prag določen v točki C.II.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek ter dalje da ne dosega pragu določenega v točki C.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

Iz predložene dokumentacije izhaja, da načrtuje nosilec nameravanega posega znotraj industrijske cone Podskrajnik, k obstoječi konstrukciji na naslovu Podskrajnik 21, v kateri že poteka obdelava kartonske embalaže, dograditi dodatnih 3.327,6 m² proizvodnega objekta in 3.385,7 m² skladiščnega objekta s ciljem optimizacije internih tokov.

Prizidava bo sestavljenega tlorisa, maksimalnih tlorisnih dimenzij 118,38 m x 72,20 m in pritlične etažnosti. Streha bo dvokapnica in bo izvedena kot nadaljevanje obstoječe stavbe. Višina objekta bo 10,00 m merjeno od najnižje kote -0,65 m. Kota pritličja $\pm 0,00$ bo na nadmorski višini 555,25 m. Novogradnja ne bo podkletena. Parkirne in povozne površine bodo utrjene ter omejene z dvignjenimi betonskimi robniki. Ostali del parcele bo urejen kot zelenica in zasajen z avtohtono vegetacijo. Za prizidavo bo zagotovljeno 101 parkirno mesto. Dostop do novogradnje bo potekal iz javne poti št. 541362. Za potrebe raztovarjanja in natovarjanja je predviden uvoz za tovorna vozila preko javne poti št. 541362.

Bruto tlorisna površina obstoječega dela znaša 5.412 m² (od tega obstoječe stavbe št. 1237 1846,6 m² in stavbe št. 1108 3.565,3 m²) in prizidave 6.784 m². Skupna bruto tlorisna površina objektov na naslovu Podskrajnik 21 bo po izvedbi nameravanega posega znašala 12.196 m². Načrtovani objekt bo izveden kot prizidava k obstoječim stavbam (št. 1237 in št. 1108).

Investicija je v celoti namenjena širitvi proizvodnih in skladiščnih kapacitet na obstoječi lokaciji, kjer se že odvija dejavnost. Obstoječi objekt ne dopušča avtomatizacije proizvodnje, zato je potrebno obstoječo proizvodno postavitve strojev obrniti po dolžini obstoječe hale, ki pa jo bo potrebno podaljšati s prizidkom, ki je predmet nameravanega posega. Dodatnih pisarniških prostorov ni predvidenih.

Gradnja bo trajala do 6 mesecev. Dela bodo potekala v dnevem času, predvidoma od 7. do 18. ure med tednom in ob sobotah od 8. do 16. ure. V času gradnje se bodo izvajale naslednje aktivnosti:

- posegi gradbene mehanizacije v fazi pripravljanih in zemeljskih del (predvidena količina izkopanega materiala je 3.000 m³, od katerega se bo večina porabila za izravnavo ostalega zemljišča,
- aktivnosti betonskih del za pripravo tal in temeljenja,
- postavitve prefabricirane konstrukcije in izolativnih panelov (fasada in streha),
- ureditev zunanje okolice in ureditev parkirišč (manjši gradbeni stroji).

Širitev proizvodnih in skladiščnih kapacitet bo omogočila predvsem optimizacijo internih proizvodnih in logističnih tokov. Z izvedbo nameravanega posega se bo odpravilo ozka grla, izboljšalo pretok materialov in končnih produktov ter omogočilo osnove za nadaljnji razvoj v smislu avtomatizacije proizvodnje (postavitev avtomatiziranih valjčnih prog, digitalizacija proizvodnih procesov, lean proizvodnja).

Pri proizvodnji kartonske embalaže se ne uporablja nevarnih kemikalij, minimalna je poraba tehnološke vode, ki se jo uporablja le za čiščenje strojev in pripravo škrobne lepila. Pri proizvodnji kartonske embalaže ne prihaja do neprijetnih vonjav, saj se ne uporablja maziv, olja ali kakršnihkoli raztopin. Maziva, olja in podobno se uporablja le pri rednem vzdrževanju strojev. Pri izdelavi se uporabljajo tiskarske barve, ki so v celoti na vodni osnovi ter zdravju in okolju niso nevarne. Zagotovljeni so lovilci oz. lovilna posoda v primeru izliva. Hrup je v mejah dovoljenega, redno se izvajajo tudi meritve hrupa v okolje (zavezanci za 3 letni monitoring). Ves tehnološki odpad (karton) se reciklira (100% reciklaža odpadka). Za vse odpadke, ki nastajajo v procesu (les, plastika, mešani komunalni odpadki, tonerji, mulj iz tiskarnih enot in drugi) ima nosilec nameravanega posega sklenjene dogovore za odvoz. Odpadke se skladno z Načrtom gospodarjenja ločeno zbira in predaja v predelavo zunanjim izvajalcem.

Proces obdelave kartonske embalaže vključuje naslednje procese:

- izdelava kartonske plošče in obdelava plošče AxB z uporabo rotacijske ali izsekovalne tehnologije izsekamo ustrezno obliko,
- po potrebi postavitve tiska in tiskanje z vodnimi barvami,
- po potrebi lepljenja ali šivanja.

Odločitev

Ministrstvo je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovilo, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelnimi št. 366/669, 366/671, 366/673, 366/674, 366/670, 366/672, 366/675, 366/676, 366/677, 366/678, 366/458, 366/503, 520/3, 520/4, 1004/12, 1004/8, 1004/13, 1004/14, 1006/6, 1004/15, 1010/7, 1010/9, 1010/10, 1011/3, 1006/5, 1006/8, 1004/6, 1004/16, 1006/9, 366/457 in 366/516. Površina, na kateri se bo izvedla gradnja, znaša ca. 8.000 m². Bruto tlorisna površina nameravanega posega znaša 6.784 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: Industrijska cona Podskrajnik leži na zahodnem delu občine Cerknica, na obrobju naselja Podskrajnik, poleg regionalne ceste Unec- Bloška polica. Celoten kompleks industrijske cone meri 66,8 ha. V coni delujejo predvsem predelovalna in storitvena podjetja. Nameravani poseg bo izveden v IC Podskrajnik I, na obstoječi lokaciji podjetja Eurobox na naslovu Podskrajnik 21, Cerknica, kjer že poteka dejavnost obdelave kartonske embalaže. Iz predložene dokumentacije izhaja, da načrtuje nosilec nameravanega posega k obstoječi konstrukciji v kateri že poteka obdelava kartonske embalaže dograditi dodatnih 3.327,6 m² proizvodnega objekta in 3.385,7 m² skladiščnega objekta s ciljem optimizacije internih tokov. Podjetje Eurobox d.o.o. danes deluje na treh lokacijah na katerih se odvija proizvodni proces: enota velikih serij na naslovu Podskrajnik 21 Cerknica, enota malih serij na naslovu Podskrajnik 33 Cerknica in PE Trbovlje na naslovu Savinjska 31 v Trbovljah. Sedež, vodstvo in celotna režija, ki je podpora enoti malih serij ter PE Trbovlje, se odvija v upravni stavbi na naslovu Podskrajnik 21 Cerknica. Glede na funkcionalno, prostorsko in ekonomsko povezanost nameravanega posega in obstoječih posegov se pričakujejo skupni učinki, ki so navedeni v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:
 - v času gradnje: uporaba vode iz že obstoječega priključka in mineralne surovine (beton za potrebe gradnje, itd.);
 - V času obratovanja: uporaba vode iz javnega vodovodnega omrežja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, emisije snovi v vode in tla, emisije hrupa, nastanek odpadkov, nastanek vibracij in vidna izpostavljenosti;
 - v času obratovanja: nastajanje emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, emisij hrupa, nastanek odpadkov, nastajanje komunalnih odpadnih vod, sevanja svetlobe v okolico in vidna izpostavljenosti.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v dveh enotah urejanja prostora (večinoma v EUP PO 05 in deloma v EUP PO 04), ki se urejajo z Odlokom o prostorskem načrtu Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 48/12, 58/13, 1/14, 76/14 in 38/16; v nadaljevanju OPN Cerknica). Namenska raba območja nameravanega posega je območje centralnih dejavnosti ter območja proizvodnih dejavnosti (gospodarske cone). Nameravani poseg se nahaja znotraj gospodarske cone Podskrajnik.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): iz uradnih evidenc (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja, prav tako se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljiščih, območju varovanih kmetijskih zemljišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju in ni na poplavnem območju. Kot je razvidno iz uradnih evidenc (Vir: Atlas voda), se območje nameravanega posega ne nahaja na erozijsko ogroženem območju, niti na območju, ki je ogroženo zaradi pojavljanja plazov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, Uredba o ekološko pomembnih območjih, (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). V oddaljenosti ca. 40 m severno od območja nameravanega posega se nahaja naravna vrednota lokalnega pomena: Rakek – Cerknica – drevored (ID 2211), Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju Natura 2000 in ne na območju varstva kulturne dediščine. Nameravani poseg se bo izvajal na južnem delu zemljišča, kot pripojitev na obstoječo stavbo 1108 in stavbo 1237. Na J strani je najbližji poslovno-stanovanjski objekt na naslovu Podskrajnik 18A, ki je zgrajen v območju Poslovno industrijskega območja (PO 05) od obstoječe stavbe oddaljen 32 metrov. Z novogradnjo, se stanovanjskemu objektu na naslovu Podskrajnik 18A ne bo približalo. Najbližji del novogradnje bo od stanovanjske stavbe (na naslovu Podskrajnik 18A) oddaljen ca. 52 metrov.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini: v času gradnje bodo emisije v zrak minimalne, in sicer kar jih bodo povzročala tovorna vozila in gradbena mehanizacija. Čas gradnje se ocenjuje na največ 6 mesecev, vendar bo prihod/odhod kamionov periodičen glede na vrsto del in aktivnosti. V času gradnje bo prihajalo do emisij v zrak in sicer toplogredni plini in emisije prahu, zaradi obratovanja gradbenih strojev (dvigala za postavitev montažne konstrukcije, tovorno vozila, gradbena mehanizacija). Vpliv emisij prahu bo začasen in reverzibilen, povišan v času izvajanja zemeljskih del. Na gradbišču

se morajo izvajati zakonodajni ukrepi za zmanjšanje emisij onesnaževal, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11 in 197/21). Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliv na emisije snovi v zrak v času gradnje ne bo pomemben.

V podjetju ni večjih negativnih izpustov v zrak. V času zimske sezone se objekti ogrevajo na kurilno olje (poraba 15.000 litrov), izvajajo se tudi redni dimnikarski pregledi. Obstoječo kurilno napravo (na naslovu Podskrajnik 21) se bo z nameranim posegom zamenjalo s toplotni črpalko, s čimer se bodo zmanjšale emisije onesnaževal v zrak. Z izvedbo nameravanega posega se ne pričakuje pomembnega povečanja emisij toplogrednih plinov. Tehnološki postopki ne vključuje uporabe ogljikovega dioksida (CO₂), metana (CH₄), di-dušikovega oksida (N₂O) ter tako imenovanih F-plinov, ki obsegajo fluorirane ogljikovodike (HFC), perfluorirane ogljikovodike (PFC) in žveplov heksafluorid (SF₆). Prav tako se ne uporabljajo težke kovine kot so svinec (Pb), kadmij (Cd), živo srebro (Hg), arzen (As), krom (Cr), baker (Cu), nikelj (Ni), selen (Se), cink (Zn) ali obstojna organska onesnaževala (POPs): policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), dioksini/furani (PCDD/PCDF), poliklorirani bifenili (PCB) in heksaklorbenzen (HCB). Med obratovanjem nameravanega posega ne bo prihajalo do dodatnih izpustov v zrak. Vsi stroji, ki bodo nameščeni v objektu, nimajo izpustov v zrak, saj za delovanje potrebujejo le dovod zraka in elektrike. Gre za procese izseka in lepljenja, ki pa za delovanje ne potrebuje pogonskih ali drugih goriv. Z vidika podjetja predstavljajo izpuste v zrak transportna vozila (10 kamionov dnevno) ter obdobje zime, ko se objekti ogrevajo na kurilno olje. Z izvedbo nameravanega posega se bo količina transportnih vozil teoretično povečala za 1 kamion/dan, objekti na naslovu Podskrajnik 21 pa se bodo ogrevali s pomočjo toplotne črpalke. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje vpliv emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, kot manj pomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla in vode: konstrukcija hale bo prefabricirana in direktno uporabe avtomešalcev in zidanja ne bo. V času gradnje se nevarne snovi ne bodo uporabljale. V času gradnje ni predvideno nastajanje odpadnih vod. Eventualno bi lahko v času gradnje prišlo do emisij snovi v tla in vode v primeru nezgodnega razlivanja goriv ali olj iz gradbenih strojev in transportnih vozil, ali zaradi neustreznega skladiščenja odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču in še to ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. Za primer nepredvidenega dogodka morajo biti zaposleni na gradbišču seznanjeni z ustreznim načinom ukrepanja. Onesnažena zemljina se mora takoj odstraniti in predati kot nevaren odpadki pooblaščenemu prevzemniku za to vrsto odpadka. V času gradnje morajo biti upoštevana določila Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/05 in 43/11 – ZVZD-1), zlasti z vzdrževanjem primerne reda, z ravnanjem z različnimi materiali, s tehničnim vzdrževanjem, pregledi inštalacij in opreme itd. Pri ustrezni organizaciji gradbišča, ob uporabi ustrezno vzdrževane gradbene mehanizacije in vozil ter poučenosti zaposlenih na gradbišču glede ravnanja z ne/nevarnimi snovmi ter odpadki na gradbišču, glede ravnanja in ukrepanja ob izrednih dogodkih na gradbišču, je možnost, da pride do nenadzorovanega razlivanja in izpusta v tla in vode, majhna in kot taka predstavlja nepomemben vpliv.

Vse odpadne tehnološke vode (odpadna voda ob pranju strojev) se ločeno zbirajo in odpeljejo s strani pooblaščenih oseb. Količina odpadnih voda je majhna, saj se uporablja le pri postopku čiščenja strojev. Povečanja količin odpadnih voda zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo, saj se število strojev ne bo povečalo, ampak se bo starejše stroje nadomestilo z mlajšimi, modernejšimi stroji. Večja količina odpadnih voda nastaja, kadar se pri postopku tiska menja barvo med delovnimi nalogi. Plan proizvodnje se postavi z optimiranjem izdelave embalaže glede na barvo tiska, tako da se zagotovi čim manj pranj stroja. V času obratovanja bodo na območju nameravanega posega nastajale

komunalne in padavinske odpadne vode s povoznih površin in strehe objekta. Odvod meteornih voda iz strešnih površin bo speljan preko peskolovov v ponikovalnico na zemljišču, ki je v lasti nosilca nameravanega posega, ter iz manipulativnih površin preko lovilca olj v ponikovalnico na zemljišču, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. Ponikovalnice bodo umeščene na gradbeno parcelo. Fekalne vode se bodo odvajale preko obstoječega priklopa v javno fekalno kanalizacijo. Glede na naveden način ravnanja z odpadnimi vodami ministrstvo ocenjuje, da bo v času obratovanja nameravani poseg imel nepomemben vpliv na emisije snovi v tla oz. vode, tudi iz vidika doprinosu dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastali komunalni odpadki (skupina 20 - embalaža iz kovine, plastike, papir in karton, biološko razgradljivi odpadki, mešani kom. odpadki). Poleg tega bodo v času gradnje nastajali gradbeni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 17 iz seznama odpadkov (zemeljski izkop v skupni količini približno 3000 m³). Ravnanje s komunalnimi odpadki mora biti skladno z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki na območju Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 23/15). Gradbeni in drugi odpadki morajo biti predani ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave posameznih vrst odpadkov, vpisanem v evidenco oseb, ki ravna z odpadki. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja nastaja v glavnini tehnološki odpad (karton), ki se 100% reciklira. Nosilec nameravanega posega ima sprejet Načrt upravljanja z odpadki, na podlagi katerega skrbi za skrbno ločevanje odpadkov, ločeno zbiranje ter odstranitev le teh s strani pooblaščenih podjetij. Za vse vrste odpadkov se skladno z Uredbo o odpadkih vodi evidence ter izvaja letno poročanje. Z nameravanim posegom ne bo novih vrst odpadkov, saj proces, tehnologija in produkti ostajajo enaki. Proizvodna zmogljivost se bo po izvedbi nameravanega posega povečala za ca. 5 t dnevno, kar pomeni, da bo nastalo ca. 250-300 kg/dan odpadnega kartona več. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila iz Uredbe o odpadkih. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času obratovanja nameravanega posega ne bo pomemben, tudi iz vidika doprinosu dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Hrup: obravnavano območje se nahaja znotraj Industrijske cone Podskrajnik v Cerknici. Objekt se glede na določila OPN Cerknica nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. V času gradnje bodo dodatne vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. Gradbišče bo ograjeno z gradbiščno ograjo. Gradnja bo trajala največ 6 mesecev in bo potekala predvidoma potekala med tednom med 7. in 18. uro ter ob sobotah med 8. in 16. uro. V tem času bodo obremenitve okolice gradbišča s hrupom različne, odvisne od faze izvajanja del. Kakovost okolja se bo zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča le prehodno poslabšala. Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje in obratovalni čas gradbišča, količina hrupa pa bo odvisna od faze gradnje. Na gradbišču se mora uporabljati tehnično brežhibna mehanizacija, izdelana v skladu z emisijskimi normami določenimi v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Na osnovi navedenega ministrstvo ocenjuje dodaten vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot ne pomemben.

Dne 28. 10. 2020 je bil na lokaciji Podskrajnik 21, kjer ima nosilec nameravanega posega obstoječ proizvodni obrat, izveden obratovalni monitoring hrupa v okolju ter izdelano Poročilo o meritvah hrupa v okolju, ki predstavlja del dokumentacije tega upravnega postopka. Na podlagi Poročila o meritvah hrupa v okolju je bila izdelana Strokovna ocena o meritvah hrupa v okolju z dne 19. 11. 2020. Poročilo o meritvah hrupa v okolju je bilo izvedeno upoštevajoč Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) ter Uredbo o mejnih

vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Glede na opravljene meritve, ki jih je dne 28. 10. 2020 izvedlo podjetje Komplast VDPV d.o.o. je razvidno, da je nosilec nameravanega posega, za obratovanje proizvodnega obrata na lokaciji Podskrajnik 21, 1380 Cerknica, ZAVEZANEC za izvajanje obratovalnega monitoringa. Obratovalni monitoring se mora izvajati vsake tri leta. Iz Ocene meritev izhaja, da na navedeni lokaciji ne prihaja do preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa, v okolju določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju v dnevnem in večernem času na mestih ocenjevanja. Prav tako niso presežene konične ravni hrupa na mestih ocenjevanja v dnevnem in večernem času. Trenutno največji vir hrupa predstavlja stroj v stavbi 1237, ki po nameravanem posegu ostaja na istem mestu. Del nameravanega posega, ki bo najbližje objektu 18A, bo skladišče končnih produktov, ki bo v celoti zaprto. Uporaba električnih viličarjev omogoča minimalne emisije hrupa. Trenutno se logistični proces izvaja na odprtem, tako da bo po izvedbi nameravanega posega z vidika emisij hrupa zaradi transporta stanje izboljšano. Del razvojne strategije podjetja je tudi modernizacija proizvodnje, kar pomeni, da se starejše stroje, menja za mlajše, novejše, avtomatizirane in predvsem okolju prijaznejše. Novi stroji so energetsko manj potratni, prav tako je tudi nivo proizvedenega hrupa manjši kot pri starejših strojih. Na osnovi navedenega, in ob upoštevanju zakonodaje s področja hrupa, ministrstvo ocenjuje dodaten vpliv hrupa nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben, vključujoč skupne učinke z obstoječimi viri emisij hrupa.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala v dnevnem času, ko je na voljo dovolj naravne svetlobe (pomladno obdobje). Ministrstvo ocenjuje, da vpliva zaradi svetlobnega onesnaženja v času gradnje ne bo.

Nameravani poseg je lociran v IC Podskrajnik, kjer je zagotovljena javna razsvetljava. Z vidika varnosti sta v obstoječem stanju postavljena dva zunanja reflektorja. Število zunanje razsvetljave se bo zmanjšalo, saj bo skladišče zaprto (trenutno odprto - potreba razsvetljava okolice). Za čas obratovanja se morajo za načrtovanje osvetlitve upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaženja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato ministrstvo tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo izveden na območju, ki je deloma že namenjeno opravljanju delavnosti pojmeta, in sicer se tu opravlja odprema končnih produktov in sprejem materiala. Gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru. Območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice, na gradbišču bo prisotna gradbena mehanizacija, gradbeni materiali in drugi elementi, kar bo začasno spremenilo vizualni izgled območja. Načrtovan skladiščno proizvodni objekt bo po izgradnji vizualno spremenil ožje območje gradnje, vendar se bo vizualno vključil v širšo znotraj industrijske cone. Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja, glede na navedeno ne bo imel pomembnega vpliva na zaznavno podobo industrijske cone.

- Sprememba rabe tal/vegetacije: v obstoječem stanju se na obravnavani lokaciji nameravanega posega nahajajo asfaltirane površine, z izjemo zagotavljanja 10% zelenih površin, skladno z določili OPN Cerknica. Poseg v tla bo z vidika zagotavljanja meteornih in fekalnih vod ter postavitve temeljev ter betonske plošče. Na obstoječih tleh je trenutno asfalt, ki pa se bo zamenjal za temeljno ploščo. Zaradi izvedbe nameravanega posega bo nastalo ca. 3.000 m³ izkopa, odstranjen humus se bo uporabil pri zunanji ureditvi. Izkopani material se bo uporabil za tamponiranje, v primeru viškov bo predan pooblaščenemu prevzemniku. Po izvedbi nameravanega posega bo zagotovljeno 10% zelenih površin. Spremembe vegetacije ne bo. Po izvedbi nameravanega posega se bo raba tal spremenila v pozidano območje, a bo skladna z dejansko in namensko rabo. Med obratovanjem se raba tal ne bo več spremenila.

- Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja, glede na navedeno, ne bo imel pomembnega vpliva na spremembo rabe tal oz. vegetacije.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica delovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem.
V času obratovanja objekta bodo vibracije nastajale izključno kot posledica vožnje motornih vozil in dovozov s tovornimi vozili.
Zaradi navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo in obratovanjem kot nepomemben.
 - Eksplozije/požari: v času gradnje je možnost nastanka eksplozij ali požarov le v primeru nesreče na gradbišču - gradbenih strojev v primeru iztekanja goriv, olj. V primeru ne ukrepanja zaposlenih na gradbišču (npr. takojšnja intervencija gašenja in sanacija onesnažene zemljine itd.), bi požar lahko povzročil tveganje, povezano z onesnaženjem tal, zraka in podzemne vode. Navedene vplive v povezavi s tveganjem povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja zaradi nastanka požara med gradnjo ob normalnih pogojih in ob upoštevanju veljavnih predpisov in, ki bodo kratkotrajni ter bodo prenehali ob zaključku gradnje, ministrstvo sicer ocenjuje kot možne, vendar je verjetnost, da se zgodijo majhna. Na osnovi navedenih ugotovitev ministrstvo ocenjuje vplive v povezavi z možnostjo nastanka požara kot manj pomembne.
V času obratovanja se ne uporabljajo materiali, ki bi bili lahko izpostavljeni samovžigu. Možnost požara predstavlja kurilna naprava. Podjetje ima vzpostavljen aktiven požarni sistem za javljanje požara. Ministrstvo ocenjuje, da so navedeni vplivi v povezavi s tveganjem za nastanek požara možni, vendar ob upoštevanju predpisov za varstvo pred požarom, manj pomembni, saj do požara lahko pride le ob izrednem dogodku.
 - Poraba vode: načeloma rabe vode za potrebe gradnje ne bo. Na lokacijo se bo pripeljalo že prefabricirano konstrukcijo. Za potrebe temeljev in tlaka je prav tako predvidena dobavljena mešanica betona direktno iz tovornega vozila.
Raba vode je v času obratovanja minimalna. Uporablja se predvsem za čiščenje strojev, vzdrževanje pare ter sanitarne potrebe. Poraba vode na celotni lokaciji je 3.000 m³. Novih večjih ali dodatnih porabnikov vode ne bo, saj se strojev ne bo dodajalo, pač pa zamenjalo z novimi. Glede na obseg nameravanega posega bodo najverjetneje predvidene dodatne sanitarije za zaposlene, katerih poraba bo zanemarljiva.
 - Vpliv na varovana območja in naravne vrednote: iz javnih evidenc (vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri. V oddaljenosti ca. 40 m severno od območja nameravanega posega se nahaja naravna vrednota lokalnega pomena : Rakek – Cerknica – drevored (ID 2211). Upoštevajoč, da se v naravno vrednoto z nameravanim posegom ne posega ter da je nameravani poseg lociran znotraj obstoječe gospodarske cone, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na ekološko pomembno območja in naravne vrednote kot nepomemben.
 - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju ZUP) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

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.

Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-35400022.

Postopek vodila:

Špela Bergant
Višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Eurobox d.o.o., Podskrajnik 33, 1380 Cerknica – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica – po elektronski pošti (obcina@cerknica.si).