



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-234/2018-4

Datum: 4. 9. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: objekt RTP 110/20 kV Ajdovščina – rekonstrukcija 20 kV stikališča, nosilcu nameravanega posega ELEKTRO PRIMORSKA d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Uroša Blažica zastopa KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: objekt RTP 110/20 kV Ajdovščina – rekonstrukcija 20 kV stikališča, na zemljiščih v k.o. 2393 Ustje s parc. št. 1529/1 in 1529/2, nosilcu nameravanega posega ELEKTRO PRIMORSKA d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 30. 05. 2018 s strani nosilca nameravanega posega ELEKTRO PRIMORSKA d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Uroša Blažica zastopa KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: objekt RTP 110/20 kV Ajdovščina – rekonstrukcija 20 kV stikališča, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, katerega sestavni del je Mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (strokovna ocena), št. 08/18-VO z dne 25.05.2018, ki ga je izdelal Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 29. 5. 2018;
- pooblastilo za zastopanje z dne 5. 1. 2018.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.4.1 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 visokonapetostne vode za nadzemni ali podzemni prenos električne energije in visokonapetostne transformatorske postaje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rušitev, rekonstrukcijo, dozidavo in delno novo gradnjo objekta RTP 110/20 kV Ajdovščina na lokaciji obstoječe RTP, v obsegu:

- izgradnja prizidka za en niz novega 20 kV stikališča;
- obnova zgradbe RTP;
- izgradnja nove kabelske kanalizacije;
- izgradnja dveh temeljev za Petersenove dušilke v 110 kV stikališču, izgradnja prostora TR LR;
- izgradnja novega lovilca olj in pripadajoče cevne kanalizacije,

zato je upoštevajoč točko D.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Na lokaciji se trenutno nahaja obstoječa RTP Ajdovščina. V sklopu RTP 110/20 kV Ajdovščina so zgrajeni naslednji objekti:

- 110 kV prostozračno stikališče,
- 2x energetska TR 110/20 kV, 20 MVA, z uporom za ozemljitev NT TR,
- zgradba, ki zajema 20 kV stikališče, prostore LR, komandni prostor in drugi tehnološki prostori,
- obstoječi plato,
- notranje dovozne ceste in
- zelenice.

110 kV stikališče je klasično zračno izolirano stikališče. 110 kV stikališče sestavljajo enojne 110 kV prostozračne zbiralke z vzdolžno ločitvijo. Priključena so štiri 110 kV DV in dva energetska transformatorja. V 20 kV stikališče sta priključena dva energetska transformatorja 110/20 kV moči 20 MVA. 110 kV stikališče je prostozračno zunanje stikališče, vsebuje 4 x 110 kV DV polja in 2 x TR polja. Dva energetska transformatorja 110/20 kV, moči 20 MVA, sta postavljena na ločenih betonskih temeljih z lovilno skledo in oljno jamo ter povezani na meteorno kanalizacijo. Ob transformatorjih sta nameščena upora za ozemljitev NT TR.

Stikališče ne omogoča nadaljnje širitve za priklop 20 kV vodov, katerih gradnja se načrtuje v prihodnjih letih, sekundarna oprema pa ne zagotavlja več zanesljive zaščite in vodenja vgrajenih naprav. Namen rekonstrukcije je zamenjava in posodobitev dotrajane energetske opreme RTP

110/20 kV Ajdovščina za zagotovitev izpolnjevanja zahtev obnovitve 20 kV stikališča v skladu z energetskimi zahtevami podanimi v študiji REDOS 2040 št. 2303/3.

Novo 20 kV stikališče se načrtuje v dveh nizih (2 sektorja na niz). Celice bodo postavljene v prostoru obstoječe stavbe 20 kV stikališča in v novem prizidku. 20 kV stikališče bo izvedeno skladno z zahtevano enopolno shemo. Vgrajene bodo zračno izolirane celice širine 800 mm. Zaradi pogostosti prekinitev dobave električne energije, ki so vzrok enopolni zemeljski stiki v nadzemnem sredjenapetostnem omrežju, bo izvedena resonančna ozemljitev 20 kV nevtralne točke energetskih transformatorjev. Za potrebe vgradnje Petersenovih dušilk se ob energetskih transformatorji zgradi temelje za dušilke.

V skladu z energetskimi zahtevami in z dolgoročnim razvojem omrežja (študija REDOS 2040 Razvoj Elektrodistribucijskega omrežja Elektra Primorska Spodnja Soška dolina, Goriško in Vipavsko št. 2303/3, avgust 2016 ter NRO za obdobje od 2015 do 2024 datirano julija 2014) je potrebno obnoviti 20 kV stikališče v razdelilni postaji RTP 110/20 kV Ajdovščina, ki bo zagotovilo zanesljivejše in kvalitetno osnovno napajanje navedenega področja ter v primeru izrednih obratovalnih stanj rezervno napajanje odjemalcev električne energije na območju. Z novo sestavo 20 kV stikališča, se bo zagotovila obratovalna fleksibilnost in visoka razpoložljivost postroja.

20 kV stikališče

Novo 20 kV stikališče je predvideno v nadstropju novega prizidka (sektorja A in B) in obstoječi rezervni prostor za stikališče (sektorja C in D). Za rekonstrukcijo 20 kV stikališča bodo uporabljeni naslednji prostori:

- rezervni prostor 20 kV stikališča (za sektorja C in D),
- dodatni prostor 20 kV stikališča, ki bo zgrajen kot prizidek obstoječi zgradbi (za sektorja A in B) in
- obstoječi kabelski prostor in dodatni kabelski prostor, ki bo zgrajen kot prizidek obstoječi zgradbi.

Po končanju rekonstrukcije bo sedanje 20 kV stikališče demontirano in odstranjeno.

Obstoječi kabelski jašek KJ3 bo porušen. Za vstop kablov v kabelski prostor prizidka se v steni prizidka predvidi 21 odprtin $\varnothing 160$ mm, postavljenih v treh vrstah. Po polaganju kablov bodo odprtine ustrezno vodotesno zaprte. Na notranji strani stene prizidka bo narejena klančina dolžine ca. 1,6 m, z nagibom 400 za uvod kablov v kabelski prostor prizidka. Kabli bodo peljani naprej proti 20 kV celicam v nadstropju. Za namestitvev 20 kV celic v rezervnem prostoru 20 kV stikališča bo potrebno narediti rekonstrukcijo talne plošče. Narejena bo odprtina v talni plošči za vstop energetskih kablov dimenzij ca. 11,0 m x 0,5 m. Pod obstoječo ploščo se ca. 1 m od obstoječega okvirja zgradi enak okvir, kot je obstoječi. To pomeni da se pod ploščo zgradi nov AB nosilec z novimi stebri, ki bodo zrcalno enako postavljeni kot so obstoječi stebri. Stebri bodo stali na novih temeljih, ki bodo zabetonirani pod talno ploščo. V nadstropju prizidka bo novi prostor 20 kV stikališča. Za vstop energetskih kablov bo v talni plošči predvidena kanalna odprtina dimenzij ca. 11,0 x 0,5 (m x m). Montažni dostop bo preko dvokrilnih vrat, osebni dostop pa bo iz stopnišča. Obstoječe okrogle odprtine $\Phi 10$ cm v talni plošči obstoječega 20 kV stikališča in rezervnem prostoru so predvidene za uvod 20 kV kablov iz kabelskega prostora v 20 kV celice. Po končani rekonstrukciji bodo vse odvečne okrogle odprtine zaprte – ustrezno armirane in zabetonirane.

Novo 20 kV stikališče bo po končani rekonstrukciji sestavljeno iz 28 zračno izoliranih celic, postavljenih v dveh nizih po 14 celic. Celice enega niza bodo postavljene v eni vrsti. Vsaki niz

bo postavljen v posebnem (ločenemu) prostoru in bo sestavljen iz dveh sektorjev. Sektorja posameznega niza celic bosta povezana z zbiralkami. Povezava med 20 kV celicami v ločenih prostorih bo izvedena s kabelsko povezavo.

Kabelska kanalizacija

Pogoj za izgradnjo prizidka je prestavitev obstoječe 20 kV kabelske kanalizacije med obstoječim jaškom KJ3 na severni strani zgradbe in kabelskim jaškom KJ1 ob zunanji strani ograje na severni strani RTP. Kabli bodo preusmerjeni z vstopom skozi obstoječi kabelski jašek KJ4 na zahodni strani zgradbe. Kabli bodo položeni v ceveh, katere bodo obbetonirane. Po končani izgradnji prizidka bo narejena kabelska kanalizacija za vstop 20 kV kablov iz jaška KJ1 v kabelski prostor v prizidku. Za uvod kablov v kabelski prostor bodo v steni prizidka predvidene odprtine $\varnothing 160$ mm. Celice 20 kV stikališča bodo nameščene v obstoječem rezervnem prostoru in v prostoru v nadstropju prizidka. Novo 20 kV stikališče bo po končani rekonstrukciji sestavljeno iz 28 zračno izoliranih celic, postavljenih v dveh nizih po 14 celic. Vsaki niz bo postavljen v zasebnem prostoru in bo sestavljen iz dveh sektorjev. Za vstop energetskih kablov v celice iz kabelskega prostora bo narejena kanalna odprtina v talni plošči vsakega prostora 20 kV stikališča. Pod prostoroma 20 kV stikališča bo 20 kV kabelski prostor.

Petersenove dušilke

Ob vsakem energetskemu transformatorju, na oddaljenosti 5 m od TR, bo nameščena Petersenova dušilka. Za PD bo zgrajen temelj dimenzij 3,5 x 4,0 (m x m). V temelju bo narejena lovilna skleda za zajem meteorne vode ali izlitega olja. Skleda bo s cevjo povezana z oljno jamo pod TR. Temelj Petersenove dušilke se izvede v obliki lovilne sklede, dimenzij ca. 3,5 x 4 (m x m). Celotna obtežba se prenese na talno ploščo, ki je dimenzionirana v skladu z geomehanskim poročilom. Lovilec olja v temelju Petersenove dušilke je povezan z oljno jamo TR (cevna povezava). Sedanja izpusta iz oljnih jam transformatorja bosta povezana z novim separatorjem (lovilec olj). Odvod iz lovilca olj bo izpeljan na enako lokacijo, kot so sedanji odvodi iz TR temelja.

Transformator lastne rabe

V RTP 110/20 kV Ajdovščina je nameščen en TR LR1 20/0,4 kV, 100 kVA, $uk=3,9$ %, vezava Yzn5. TR LR1 ostane v funkciji na nespremenjeni lokaciji. Zamenja se napajalni SN kabel za povezavo na novo celico =JB06. Prostor obstoječega TR LR1 se obnovi (pleskanje sten, nova razsvetljava). Zaradi povečanja potrebne moči lastne rabe zaradi novih porabnikov je predviden še en TR LR (oznaka TR LR2). Novi TR LR2 bo nameščen v kabelskemu prostoru prizidka, z zunanjim vhodom. Za ta namen se zgradi nov TR prostor dimenzij 2,7 m x 1,4 m.

Infrastruktura

Za potrebe novo predvidenega objekta kot prizidek k obstoječemu objektu 20 kV stikališča Ajdovščina, je potrebno urediti tudi odvodnjavanje tako odpadnih komunalnih kakor tudi padavinskih vod tako iz območja nove strehe, kakor tudi iz območja novo predvidenih TR postaj. Za potrebe odvodnavanja odpadnih komunalnih vod se ohrani obstoječa notranja kanalizacija z navezavo na novo greznico, ker obstoječa greznica ni ustrezna, ker ne zadovoljuje predpisom glede trdnosti in vodotesnosti kakor tudi koristne prostornine. Odvodnjavanje padavinskih vod je sicer urejeno z obstoječo meteorno kanalizacijo. Za novi prizidek se izdelata peskolov z novim povezovalnim kanalom s priključkom na obstoječo meteorno kanalizacijo. Enako kot za objekt se urediti tudi odvodnjavanje oljnih jam pod novo predvidenima Petersenovima dušilkama. Na območju, kjer je potrebno izvesti odvodnjavanje padavinskih vod nastajajo tako čiste kakor tudi umazane padavinske vode. Čiste vode so s strešne površine, medtem ko so iz območja TR postaj onesnažene vode. Čiste vode se

odvodnjavajo preko peskolova in direktno v meteorno kanalizacijo, onesnažene vode iz območja TR postaj pa se odvodnjavajo preko skupnega lovilca olj in bencina. Ker je v posamezni TR postaji sorazmerno veliko hladilnega olja, sta pod posameznim TR izvedeni oljni jami, ki se odvodnjavata preko skupnega lovilca olj. Lovilec olja je na iztoku opremljen s samodejno zaporo, ki preprečuje odtekanje v obstoječo meteorno kanalizacijo. Trasa novo predvidene kanalizacije se nahaja v območju utrjene dovozne poti, oziroma ob samem novo predvidenem objektu.

Greznica je tipski montažni objekt, ki se ga vgradi v skladu z navodili izbranega proizvajalca. Obstoječo greznico se v celoti odstrani in nadomesti z novo greznico, ki mora imeti minimalno predpisano koristno prostornino $V = 10,0 \text{ m}^3$, ki je vodotesna in nepretočna.

Izbran je tipski lovilec olja in bencina, ki ustreza standardu EN 858-2. Lovilec olja mora imeti na iztoku samodejno zaporo, ki pri povečanem dotoku lahkih tekočin aktivira zaporo. Izbrani lovilec olja se vgradi v skladu z navodili izbranega proizvajalca.

Transformator lastne rabe. V RTP 110/20 kV Ajdovščina je nameščen en TR LR1 20/0,4 kV, 100 kVA, $u_k=3,9 \%$, vezava Yzn5. TR LR1 ostane v funkciji na nespremenjeni lokaciji. Zamenja se napajalni SN kabel za povezavo na novo celico = JB06. Prostor obstoječega TR LR1 se obnovi (pleskanje sten, nova razsvetljava).

Novi TR LR2 bo nameščen v kabelskemu prostoru prizidka, z zunanjim vhomom. Za ta namen se zgradi nov TR prostor dimenzij 2,7 m x 1,4 m. Stene bodo protipožarne. Vrata bodo toplotno izolirana. TR bo z INOX lovilno posodo.

Strojne inštalacije

Celotne strojne instalacije sestavljajo:

- ogrevanje s pomočjo električnih radiatorjev predvideno v nadstropju v prostorih
- WC in skladišče
- ogrevanje s pomočjo električnih seval v prostoru odstranjega 20 kV stikališča,
- stikališča 20 kV - sektor A-B in stikališča 20 kV - sektor C-D v nadstropju
- ogrevanje in hlajenje komandno relejnega prostora 110 kV odvodov (ELES) v pritličju
- ogrevanje in hlajenje prostora AKU baterija 110 V DC in razvod enosmerne in izmenične LR v pritličju
- ogrevanje in hlajenje komandno relejnega prostora TR 110/20 kV odvodov (EP) v nadstropju
- ogrevanje in hlajenje TK prostora (ELES) v nadstropju
- ogrevanje in hlajenje arhiva v nadstropju
- prezračevanje
- vodovodna instalacija.

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih v k.o. 2393 Ustje s parc. št. 1529/1 in 1529/2. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: z nameravanim posegom se bo zamenjala in posodobila dotrajana energetska oprema RTP 110/20 kV Ajdovščina, ki bo zagotovila zanesljivejše in kvalitetno osnovno napajanje navedenega področja ter v primeru izrednih obratovalnih stanj rezervno napajanje odjemalcev električne energije na območju. Z novo sestavo 20 kV stikališča se bo zagotovila obratovalna fleksibilnost in visoka razpoložljivost postroja. Površina obstoječe RTP se z nameravanim posegom ne spreminja, v obstoječem stanju znaša 10.923 m². K obstoječi stavbi se zgradi prizidek (etažnost P+N), bruto dimenzij 13,38 m x 5,05 m, kar pomeni bruto tlorisno površino 67,5 m². Temelj v obliki lovilne sklede za vsako petersenovo dušilko (dve bosta postavljeni) znaša 3,5 m x 4 m, kar pomeni bruto tlorisno površino za vsako dušilko 14 m². V obstoječi stavbi se izvajajo dela v obliki rekonstrukcije. Z izvedbo nameravanega posega se ne pričakuje pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja za potrebe gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega se bo prav tako uporabljala voda in sicer za potrebe sanitarij.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel v času gradnje naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, raba vode.
V času obratovanja pa: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje in sevanje svetlobe v okolico, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg se v skladu z določili Tabele 1 in 2 priloge 1 Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) ne uvršča med manjše ali večje vire tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami. Kot tehnološki postopek poteka transformacija električne energije. Nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev naravnih ali pa drugih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bo obratoval z nazivno napetostjo, višjo od 1 kV, in zato predstavlja vir sevanja (Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), v nadaljevanju Uredba o EMS sevanju), vendar pa nameravani poseg ne bo presegal mejnih vrednosti elektromagnetnega sevanja.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na območju Ajdovščine v RTP 110/20 kV Ajdovščina. RTP 110/20 kV Ajdovščina je locirana na levi strani lokalne ceste Ajdovščina – Planina na sredini med odcepom za naselje Ustje in Dolenjami, na skrajnjem jugu, izven mesta Ajdovščina. Širše območje obravnava je v zgornji Vipavski dolini. Objekt se bo nahajal na zemljišču v k.o. 2393 Ustje s parc. št. 1529/1, 1529/2. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o spremembah in

dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 7/97 in 96/04) in Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za Občino Ajdovščina (Ur. gl. obč. 1/98; Uradni list RS, št. 96/04, 92/05, 108/06, 45/08, 19/09, 9/11, 100/11 in 14/12). Nameravani poseg se nahaja v območju intenzivnega kmetijstva. Namembnost zemljišč v okolici je kmetijska, območje nameravanega posega pa je opredeljeno glede na osnovno namensko rabo prostora kot stavbno zemljišče. Po dejanski namenski rabi pa so zemljišča na območju nameravanega posega opredeljena kot 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem, erozijskem in plazljivem območju, vodovarstvenem območju in ne na območju naravnih jezer ali na območju, ki je s predpisom določeno kot varstveni pas za termalne, mineralne ali zdravilne vode. Nameravani poseg se ne nahaja v vplivnem območju kopalnih voda. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin ali drugega naravnega vira 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: na lokaciji nameravanega posega in bližnji okolici ni površinskih voda. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in varovane kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi, in sicer na območju Natura 2000: Dolina Vipave SAC SI3000226 in posebnem območju varstva območje Nature 2000: Vipavski rob, SPA SI5000021 ter na ekološko pomembnem območju Dolina Vipave ID92500.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: gradbena dela ne bodo obsežna. Emisije prahu bodo nastajale pri zemeljskem izkopu ter manipulaciji s tovornimi vozili. Izkop bo pomemben le za gradnjo majhnega prizidka, tako da se že zaradi majhnosti ne pričakuje pomembnih emisij prahu v zrak. Enako velja tudi za manipulacijo s tovornimi vozili pri dovozu in odvozu za potrebe gradnje, saj je transportna pod zelo kratka, in asfaltirana. Ocenjuje se, da bo emisija prahu pod 0,1 kg/uro z upoštevanjem zahtev Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in omilitvenih ukrepov (t.j. uporaba zaprtih prevoznih sredstev (npr. tovorna vozila, pokrita s ponjavami) za transport gradbenega materiala; ne izvajanje del v vetrovnem vremenu; izogibanje odvečni manipulaciji s težko gradbeno mehanizacijo in

tovornimi vozili). Upoštevajoč navedeno se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg ni takšne narave, da bi vplival na podnebje, saj ne nastajajo toplogredni plini. Hkrati nameravani poseg tudi ni ranljiv zaradi podnebnih sprememb glede na načrtovano dejavnost, saj gre za manjši poseg, na katerega podnebne spremembe ne morejo vplivati. V nadaljnjih letih se sicer pričakuje dvig povprečne temperature, vendar to na dejavnost ne bo imelo vpliva.

V času obratovanja nameravanega posega emisije snov v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale.

- Emisije snovi v vode in tla: v okolici nameravanega posega se nahajajo površinski vodotoki. V okviru nameravanega posega ne nastaja industrijska odpadna voda, komunalna odpadna voda nastaja v sanitarijah. Padavinska odpadna voda z zunanjih površin in s strehe se odvaja v obstoječo meteorno kanalizacijo z iztokom v vodotok. K temu je treba dodati še lovilnika olj, v katerem se padavinska odpadna voda čisti in deluje, da znotraj RTP ni manipulacij z vozili ter da so gradbena dela majhnega obsega in časovno omejena. V času gradnje lahko nastaja le padavinska odpadna voda, v kolikor gradnjo prekinejo deževni dnevi. Nastaja le padavinska odpadna voda, ki ponika v tla. Podtalnica Ajdovskega polja se ne uporablja za zajem pitne vode. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva na tla oz. vode ne bo.

- Nastajanje odpadkov: poleg gradbenih odpadkov bodo v času gradbenih del nastali še naslednji odpadki v majhnih količinah, in sicer 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke; 15 01 02 Plastična embalaža in komunalni odpadki.

Glede na to, da gre za inertne gradbene odpadke, padavine ne bodo predstavljale težav. Odpadki se ne bodo skladiščili izven delovnega časa in delovnih dni, zaradi česar pokrivanje ne bo potrebno. Odpadki se bodo začasno skladiščili na gradbišču v kontejnerjih in deloma v razsutem stanju do predaje pooblaščenim zbiralcem ali predelovalcem. Odpadki bodo opremljeni pri skladiščenju in začasnem skladiščenju z ustrezno tablico, nalepko ipd., na kateri bodo podatki o nazivu in številki odpadka, nevarni odpadki pa tudi z napisom »nevarni odpadek«. Izmed nevarnih odpadkov bodo nastajale stropne plošče iz azbest cementa. Ovijanje azbestnih stropnih plošč bo potekalo na gradbišču takoj, ko se bodo odstranile. Azbestni odpadki se bodo na gradbišču označili z napisom in skladiščili ločeno od drugih odpadkov. Iz navedenega izhaja, da se bodo vsi odpadki zbirali ločeno po vrstah odpadkov na območju gradbišča in bodo oddani pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. Za ravnanje z gradbenimi odpadki na gradbišču je v celoti odgovoren nosilec nameravanega posega. Ravnanje z odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bo uporabljen obstoječ sistem zbiranja odpadkov. Odpadki, nastali ob vzdrževalnih delih (zamenjava dotrajane opreme in vsebin iz lovilnikov olj in oljnih jam), se bodo zbirali ločeno in bodo predani pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: celotno območje nameravanega posega je uvrščeno v III. območje varstva pred hrupom, na katerem velja III. stopnja varstva pred hrupom. V času gradnje bo vplive povzročala uporaba težke gradbene mehanizacije na gradbišču. Vplivi v času gradnje bodo neposredni, vendar pa bo trajanje gradbenih del kratko, zato bodo tovrstni vplivi tudi kratkotrajni in začasni. Poleg tega gradbena dela ne bodo intenzivna, v neposredni okolici pa ni stavb z varovanimi prostori. V okolici nameravanega posega razen

cestnega prometa ni drugih virov hrupa. RTP bo med gradbenimi deli obratoval, vendar ne predstavlja pomembnega vira hrupa v okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bosta glavni vir hrupa oba obstoječa transformatorja v stikališču, ki tudi po posegu ostaneta tam, z nameravanim posegom pa se novi transformatorji v skladišče ne dodajajo. V stikališče se namestita tudi dve Petersenovi dušilki. Glede na obstoječe podatke o drugih RTP po Sloveniji Petersenove dušilke ne predstavljajo vira hrupa, ki bi bil primerljiv s hrupom transformatorjev, zato bo tudi v bodoče hrup v okolici RTP Ajdovščina predstavljalo obratovanje dveh transformatorjev 110/20 kV moči 20 MVA. V okolici ni drugih dejavnosti, ki bi povzročale povišane ravni hrupa v okolju. Iz strokovne ocene sledi, da sta transformatorja glavni vir hrupa, z nameravanim posegom pa se to ne spremeni. Pri nameravanem posegu iz stališča hrupa ni pričakovati bistvenih sprememb, saj glavni vir hrupa, torej dva transformatorja, ostajata nespremenjena. Dodatne Petersonove dušilke, katere se nameravajo v okviru rekonstrukcije dodati ob transformatorja, pa po znanih podatkih ne predstavljata pomembnega vira hrupa. Torej bo po izvedbi obravnavanega posega hrup v obsegu, kot je v obstoječem stanju.

Hrup ne med gradnjo ne med obratovanjem ne bo presegal mejnih vrednosti hrupa, določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), zaradi česar naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa tako v času gradnje kot v času obratovanja kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje ne bo virov elektromagnetnega sevanja. Kot izhaja iz predložene Strokovne ocene, so mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanji presežene znotraj območja RTP in pod 110 kV daljnovodi, ki iz RTP izhajajo. Vsa območja, kjer so presežene mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanji, glede na rabo prostora ne sodijo v I. območje varstva pred sevanji. Mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanji so presežene samo v neposredni bližini nekaterih sklopov in naprav znotraj objekta RTP. Glede na navedeno je razvidno, da obremenitev okolja z elektromagnetnimi sevanji zaradi delovanja obravnavane RTP po rekonstrukciji na človeku dostopnih lokacijah (izven navedenih območij varstva pred sevanji) ne bo presegla mejnih vrednosti. Ocenjuje se, da je nameravani poseg s stališča obremenjevanja okolja z nizkofrekvenčnim elektromagnetnim sevanjem sprejemljiv za okolje. Strokovna ocena prikazuje tudi kumulativne vplive, glede katerih ocenjuje, da vir sevanja predstavlja obstoječe stikališče, ki se z nameravanim posegom ne spreminja, ravno tako to velja za daljnovode, ki vstopajo in izstopajo iz RTP.
- Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba oz. preoblikovanje površine: nameravani poseg ni naravno okolje. Naslovni organ ocenjuje vplive vidne izpostavljenosti, spremembe rabe tal, spremembe vegetacije in fizične spremembe oz. preoblikovanje površine v času gradnje in obratovanja kot manj pomembne.
- Sevanje svetlobe v okolico: nameravani poseg ne predvideva nove razsvetljave. V času gradnje lahko pride do razsvetljave gradbišča, v kolikor bi gradbena dela potekala ob kratkih dnevih. Pri načrtovanju in izvedbi osvetlitve je treba upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se ocenjuje kot manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ ugotavlja, da se bo nameravani poseg izvajal v obstoječem RTP, kjer ni naravnega okolja. Nameravani poseg tako ne pomeni poslabšanja obstoječega stanja, saj ne bo imel pomembnih vplivov na varovana območja narave. Za nameravani poseg je naslovni organ že izdal naravovarstveno

soglasje št. 35620-161/2018-4 z dne 7.2.2018, s katerim je bil nameravani poseg ocenjen z oceno B – ni vpliva;

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

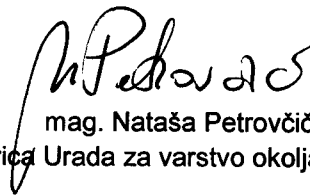
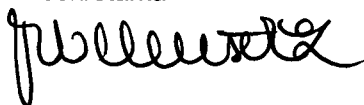
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Helena Velenšek Kavčič
sekretarka



mag. Nataša Petrovčič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana (za: ELEKTRO PRIMORSKA d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica) - 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 Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina – po elektronski pošti (obcina@ajdovscina.si).