



Številka: 35431-220/2024-2570-9

Datum: 18. 3. 2025

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: Ureditev infrastrukture in objektov na območju zunanjskega skladišča Nuklearne elektrarne Krško, nosilke nameravanega posega Nuklearne elektrarne Krško, Vrbina 12, 8270 Krško, ki jo zastopata predsednik uprave Gorazd Pfeifer in član uprave Saša Medakovič, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Ureditev infrastrukture in objektov na območju zunanjskega skladišča Nuklearne elektrarne Krško, na zemljiščih v k.o. 1321 Leskovec s parcelnimi št. 1197/115, 1205/233, 1205/247, 1197/423, 1205/237, 1205/1, nosilke nameravanega posega Nuklearne elektrarne Krško, Vrbina 12, 8270 Krško, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 7. 10. 2024 prejelo zahtevo nosilke nameravanega posega Nuklearne elektrarne Krško, Vrbina 12, 8270 Krško, ki jo zastopata predsednik uprave Gorazd Pfeifer in član uprave Saša Medakovič (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Ureditev infrastrukture in objektov na območju zunanjskega skladišča Nuklearne elektrarne Krško, na zemljiščih v k.o. 1321 Leskovec s parcelnimi št. 1197/115, 1205/233, 1205/247, 1197/423, 1205/237, 1205/1, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Delno izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 9. 2024;
- Pregledna situacija z označeno lokacijo nameravanega posega;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 13. 1. 2023.

Dne 5. 11. 2024 je bila vloga dopolnjena z dodatno izpolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 9. 2024.

Dne 10. 1. 2025 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Tabelaričnim prikazom objektov in tipov konstrukcij;
- Skico zunanjega skladišča;
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-445/2020/20 z dne 25. 11. 2020 za objekt praktičnega in teoretičnega usposabljanja, Upravna enota Krško, Cesta Krških žrtev 14, 8270 Krško;
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-511/2010/20 z dne 12. 1. 2011 za objekt praktičnega in teoretičnega usposabljanja, Upravna enota Krško, Cesta Krških žrtev 14, 8270 Krško;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-112/2010-10 z dne 26. 5. 2010 za halo za sestavljanje statorja generatorja in tipske transformatorske postaje, Upravna enota Krško, Cesta Krških žrtev 14, 8270 Krško.

Dne 24. 1. 2025 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Skico vseh objektov na območju nameravanega posega;
- Popisom vseh objektov na območju nameravanega posega;
- Zbirnim načrtom Ureditev infrastrukture in objektov na območju zunanjega skladišča NEK, DGD št. P-2024/20, avgust 2024, GPI d.o.o., Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto;
- Tehničnim poročilom;
- Skico objekta J;
- Skico objekta G.

Dne 10. 3. 2025 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Predhodnim soglasjem št. 351-630/2024/2-CAA0505 z dne 6. 12. 2024 Javne agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije, Kotnikova 19a, 1000 Ljubljana za center za usposabljanje NEK;
- Predhodnim soglasjem št. 351-553/2024/3-0504 z dne 16. 10. 2024 Javne agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije, Kotnikova 19a, 1000 Ljubljana za ureditev infrastrukture in objektov na območju zunanjega skladišča NEK;
- Dodatnimi pojasnili;
- Situacijo vseh objektov na območju nameravanega posega;
- Seznamom objektov z BTP.

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 (četrty 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).

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo novih objektov skupne bruto tlorisne površine 10.963 m², zato je zanj, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala 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 35431-220/2024-2570-7 z dne 24. 1. 2025 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 27. 1. do 25. 2. 2025.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

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

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja v Mestni občini Krško. Območje nameravanega posega je locirano zunaj varovanega pasu z ograjo Nuklearne elektrarne Krško (v nadaljevanju NEK). Umeščeno je med industrijski tir od NEK, lokalno cesto št. 191111 Krški most – Vrbina – Spodnji Stari Grad in sanitarnim odlagališčem. Območje nameravanega posega je prometno in infrastrukturno neurejeno. Nekaj objektov ima urejeno odvodnjavanje, večina ne. Odpadna meteorna voda z manipulativnih in prometnih površin se odvodnjava prosto po terenu na nižje ležeči teren. Manipulativne in prometne površine so asfaltirane.

Obravnavano območje se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu občine Krško (Uradni list RS, 61/15 in 61/19), Uredbo o državnem prostorskem načrtu za odlagališče nizko in srednje radioaktivnih odpadkov na lokaciji Vrbina v občini Krško (Uradni list RS, št. 114/09 in 50/12). Nameravani poseg je predviden na območju, ki je opredeljeno kot območje proizvodnih dejavnosti (IG - Območja proizvodnih dejavnosti).

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

Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ne nahaja se na območjih trajno varovanih kmetijskih zemljišč in območjih ostalih kmetijskih zemljišč. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na plazljivih in erozijskih območjih. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Na lokaciji nameravanega posega ali v njegovi neposredni bližini tudi ni enot registrirane kulturne dediščine.

Območje nameravanega posega stoji na vplivnem območju letališča Cerklje ob Krki. Kot izhaja iz priložene dokumentacije novogradnja ne bo predstavljala ovire za zračni promet in ne bo vplivala na varnost letalskih operacij na letališču. Za nameravani poseg je nosilec nameravanega posega pridobil tudi predhodni soglasji Javne agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije, Kotnikova 19a, 1000 Ljubljana.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava dotrajane objekte nadomestiti z novimi skladiščnimi objekti. Priključevanje na infrastrukturo in dostopi do prometnih povezav se bodo izvedle znotraj obstoječe gradbene parcele.

Predvideni so naslednji objekti:

Objekt B – skladišče rezervnih delov 96,0 m x 35,0 m, BTP 3.360,0 m²

Objekt C – skladišče potrošnega materiala 84,0 m x 20,0 m,

Objekt D – manipulativni objekt 55,0 m x 12,0 m

Objekt E – sprejem materiala 35,0 m x 24,0 m

Objekt G – nadstrešnica za kosovni material 54,0 m x 15,0 m

Objekt J – hala za gradbene odre 54,0 m x 35,0 m

Objekt K – skladišče potrošnega materiala RAO 48,0 m x 20,0 m

Objekt O – polnilnica baterij 11,0 m x 17,0 m

Objekt M – izobraževalni center 21,05 m x 47,08 m

Skupna bruto tlorisna površina predvidenih objektov znaša 10.963 m². Objekti ne bodo podkleteni. Predvideni so le izkopi za plitvo temeljenje in izvedbo temeljne plošče. Največja globina gradbene jame za objekte bo približno 1,0 m in za komunalne vode največ 2,0 m.

Pet obstoječih skladiščnih šotorov se bo razstavilo in prestavilo na drugo bližnjo lokacijo v lasti NEK. Pri tem odpadki ne bodo nastajali.

Predvidena je rušitev še preostalih 12 objektov, ki so montažni, in sicer ali iz cevni gradbenih odrov, jeklene konstrukcije ali pločevine.

Nameravani poseg predvideva tudi ureditev novega odvodnjavanja meteornih vod, zunanjo razsvetljavo, SN in NN elektroenergetsko omrežje, prilagoditev hidrantov in prestavitev vodovoda ter ureditev dostopov do prometnih povezav.

Na vodovod bosta priključena objekta M in O. Odpadne vode iz teh dveh objektov bodo speljane v nepretočno greznico, ki se po potrebi prazni in odvaža na čistilno napravo upravljalca kanalizacijskega omrežja Krško Kostak d.d.

Dovoz in odvoz materiala se bo vršil s kamioni. Z materialom se bo manipuliralo z viličarji.

GRADNJA

Nameravani poseg se bo izvajal na površini zemljišča približne površine 32.673,00 m².

Gradnja posameznega objekta bo trajala od 4 mesecev do enega leta. Celoten kompleks naj bi se gradil eno leto. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro. Ob sobotah, nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije snovi v zrak

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem, gradbišče pa lahko predstavlja znaten vir emisij delcev (PM₁₀, PM_{2,5}) v zrak, če se pri organizaciji gradbišča in izvajanju del ne upoštevajo zakonsko določeni zaščitni ukrepi.

Narava prašnih delcev, ki se pojavljajo na gradbiščih, je običajno takšna, da so bolj prisotni večji delci, ki se na sorazmerno kratki razdalji hitro usedejo na tla in se tako ne širijo v okolje. Razen tega se bo nameravani poseg odvijal samostojno, brez povezave z drugimi posegi v okolici in tudi prašenje ne bo prisotno celotni upoštevan čas gradnje.

Med gradbenimi deli se bo onesnaženost z delci povečala na območju in v okolici gradbišča zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in internega transporta po gradbišču. Obremenitev bo največja pri intenzivnih zemeljskih delih (izkop in odvoz zemeljskega materiala, količina vseh zemeljskih izkopov bo približno 21.000 m³) na gradbišču. Vpliv gradnje na ožjem območju ob gradbišču bo neposreden in kratkoročen (gradnja vseh objektov bo trajala eno leto).

Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Glede na predviden obseg del, gradnja enostavnih objektov, pretežno iz jeklenih konstrukcij, bo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oziroma na kakovost zraka v času gradnje, po mnenju ministrstva, nepomemben.

V času obratovanja je v objektih predvidena enaka dejavnost, skladiščenje, razen izobraževalnega centra. Za ogrevanje objektov (B, C, D, E, K, M in O) so predvidene toplotne črpalke zrak/voda. Dnevno je predviden dovoz enega kamiona, v času remonta (na 18 mesecev) pa dva kamiona dnevno. Odvoz je predviden z viličarji in malimi električnimi vozili v NEK (približno 4 vožnje dnevno).

Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja, glede na zgoraj navedeno, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije toplogrednih plinov

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na to, da gre za gradnjo enostavnih objektov, pretežno iz jeklenih konstrukcij in kratek čas gradnje (eno leto), bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov manj pomemben.

V času obratovanja bo ogrevanje in hlajenje objektov zagotovljeno s toplotnimi črpalkami zrak/voda. Dnevno je predviden dovoz enega kamiona, v času remonta (na 18 mesecev) pa dva kamiona dnevno. Odvoz je predviden z viličarji in malimi električnimi vozili v NEK (približno 4 vožnje dnevno).

Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja, glede na zgoraj navedeno, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije hrupa

Nameravani poseg se, glede na to, da se nahaja na območju gospodarske cone z oznako podrobnejše namenske rabe IG, nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom (SVPH), kar je za območje gospodarske cone z oznako podrobnejše namenske rabe IG tudi skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2). V neposredni bližini ni stanovanjskih objektov ali varovanih prostorov. Ministrstvo je po vpogledu v Atlas okolja (vpogled dne 5. 3. 2025) ugotovilo, da se v radiju več kot 500 m od nameravanega posega ne nahaja noben objekt z varovanimi prostori.

V času gradnje bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. Kot izhaja iz predložene dokumentacije, se bo gradilo vsak objekt posebej. Objekti bodo enostavni, pretežno iz jeklenih konstrukcij. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro.

Glede na stopnjo varstva pred hrupom (IV.), predviden način gradnje, čas trajanja gradnje, vsak objekt posebej, lokacijo v sklopu znotraj obstoječega območja zunanega skladišča NEK in oddaljenost najbližjih stanovanjskih objektov, ministrstvo ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega objekti ne bodo pomemben vir hrupa v okolje, saj gre za skladiščne objekte in izobraževalni objekt.

Promet, povezan z obratovanjem nameravanega posega (dnevno je predviden dovoz enega kamiona, v času remonta (na 18 mesecev) pa dva kamiona dnevno, odvoz je predviden z viličarji in malimi električnimi vozili v NEK (približno 4 vožnje dnevno), ne bo predstavljal pomembnega vpliva glede hrupa.

Ministrstvo ocenjuje, da v času obratovanja, glede na zgoraj navedeno in lokacijo nameravanega posega, ne bo pomembnih vplivov na okolje glede emisij hrupa.

Radioaktivno sevanje

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka le v dnevnem času od 6. do 18. ure, zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna, vpliva v času gradnje ne bo.

Za čas obratovanja se bo zamenjalo obstoječe svetilke z LED svetilkami na kandelabrih (varnostna razsvetljava 10 in 12 lx). Površine okoli nameravanega posega bodo osvetljene skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2).

Ministrstvo ocenjuje, da v času obratovanja, glede na zgoraj navedeno, ne bo pomembnih vplivov na okolje glede emisij svetlobnega onesnaževanja.

Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir segrevanja ozračja in vode ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vonjave

Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Ker bo vpliv le začasen, eno leto, in ker bo gradnja potekala znotraj obstoječega območja zunanjega skladišča NEK, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja začasen in manj pomemben. Z nameravanim posegom se vidna zaznavnost okolja ne bo spremenila, saj gre za poseg, ki ne bo vidno izpostavljen, ker bo izveden znotraj obstoječega območja zunanjega skladišča NEK, objekti bodo nizki, podobni obstoječim. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Vibracije

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Dovozna cesta je asfaltirana. Vibracije bodo nastale tudi kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki predstavljajo pomemben vir vibracij (npr. zabijanje zagatnih sten, miniranje, ipd.). Ministrstvo ocenjuje vpliv zaradi vibracij v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo nameravani poseg nepomemben vir širjenja vibracij v okolje, saj bodo vibracije nastajale le kot posledica tovornega prometa (dovoz enega kamiona, v času remonta (na 18 mesecev) pa dva kamiona dnevno). Ministrstvo ocenjuje vpliv zaradi vibracij v času obratovanja kot manj pomemben.

Sprememba rabe tal

Nameravani poseg je predviden na območju obstoječega zunanjega skladišča NEK, raba tal se ne bo spreminjala, vpliva ne bo.

Raba vode

V času gradnje se bo voda uporabljala za potrebe gradbišča. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in zanemarljiv.

V času obratovanja se poraba vode, ki se zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja za sanitarne namene, ne bo spremenila. Vpliv na rabo vode ne bo.

Odlaganje/izpusti snovi v tla/vode, sprememba rabe tal

V času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo možnost.

Upoštevati se morajo splošni ukrepi glede skladiščenja nevarnih snovi na gradbišču, glede oskrbe gradbenih strojev z gorivom ali oljem na gradbišču, in da so za ves gradbeni material narejene ustrezne fizikalno kemijske analize oz. testi, iz katerih je razvidno, da ne vsebuje snovi, ki bi lahko z izluževanjem povzročile onesnaženje tal in podzemne vode.

V času gradnje je treba predvideti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje tal in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi.

Ob predvidenem ravnanju z gradbenimi odpadki, ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil in glede na obseg gradnje, gradnja posameznih enostavnih objektov, vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Odlaganja/izpustov snovi v tla v času obratovanja ne bo, saj odpadki ne bodo nastajali, vse zunanje povozne površine bodo asfaltirane, odvajanje komunalnih odpadnih vod in padavinskih odpadnih vod pa bo ustrezno urejeno.

Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv, prav tako vpliv na rabo tal.

Nastajanje odpadkov

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo zbirali ločeno na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Izkopani material, primeren za ponovno uporabo, se bo odvažal na začasna skladišča zemeljskega izkopa gradbišča. Glede na velikost gradbišča bo eventualno potrebno predvideti več začasnih lokacij zemeljskega izkopa za začasno skladiščenje, z namenom zmanjšanja števila prevozov materiala. Vpliv nastalih odpadkov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali, vpliva ne bo.

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

Nameravani poseg bo v celoti izveden znotraj obstoječega zunanjšega skladišča NEK, tako se ne bo spreminjala raba tal ali vegetacija. Voda iz vodovoda se bo uporabljala v času gradbenih del ter po izvedbi nameravanega posega. Poraba vode, kot naravnega vira, po oceni ministrstva, ne bo pomembna.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Z nameravanim posegom je predvidena novogradnja enostavnih objektov za skladiščenje nenevarnih materialov in izobraževalnega centra. Tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanemu posegu, glede naravo nameravanega posega na lokacijo nameravanega posega in načrtovano ureditev, ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč), pomembnega vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Vzhodno od nameravanega posega se že nahaja manjše skladišče nenevarnega materiala, ki ni ekonomsko in funkcionalno povezan z nameravanim posegom. Prav tako se zahodno od nameravanega posega nahaja poslovna cona Vrbina in podjetje Secom d.o.o., ki pa ne obratuje. Južno od nameravanega posega se nahajajo objekti NEK, ki so od nameravanega posega oddaljeni 300 m in več. Nameravani poseg bo obratoval povsem samostojno, tako kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu občine Krško (Uradni list RS, 61/15) in Uredbo o državnem prostorskem načrtu za odlagališče nizko in srednje radioaktivnih odpadkov na lokaciji Vrbina v občini Krško. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

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

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. 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.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 135/22, 77/23 in 24/24) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Nuklearna elektrarna Krško, Vrbina 12, 8270 Krško - osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Mestna občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško - po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).