



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: 35405-369/2018-3

Datum: 11. 1. 2019

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, 52/18 in 84/18) 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, 61/17-GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja temelja z oljno jamo za transformator T3 / temelj nadomestnega transformatorja (mod.1095-xr-l), nosilcu nameravanega posega Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško, ki ga zastopata predsednik uprave Stanislav Rožman in član uprave Hrvoje Perharič, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja temelja z oljno jamo za transformator T3 / temelj nadomestnega transformatorja (Mod. 1095-XR-L), na zemljišču v k.o. 1321 Leskovec s parcelno št. 1197/44, nosilcu nameravanega posega Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško, 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 22. 8. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga zastopata predsednik uprave Stanislav Rožman in član uprave Hrvoje Perharič, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja temelja z oljno jamo za transformator T3 / temelj nadomestnega transformatorja (mod.1095-xr-l), na zemljišču v k.o. 1321 Leskovec s parc. št. 1197/44, 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, 61/17-GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bila priložena naslednja dokumentacija (v elektronski obliki):

- izseka iz 2 Načrt s področja gradbeništva, št. projekta NEKT3-B056/287, julij 2018, IBE d.d., Hajdrihova ulica 4, 1000 Ljubljana:
 - risba situacije v merilu 1:250 in
 - risba temelja z oljno jamo za transformator T3 – tloris in prerez.

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 skladu s točko D Energetika, D.II Jedrska energija, D.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, kadar gre za Jedrske elektrarne in drugi jedrski reaktorji, vključno z njihovo demontažo ali odstranitvijo.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku, v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmožljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje. Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za spremembo že obstoječega posega v okolje, je potrebna izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg.

V obstoječem stanju se na širšem območju nameravanega posega nahaja jedrski objekt Nuklearna elektrarna Krško (v nadaljevanju NEK).

Predmet nameravanega posega je izgradnja temelja z oljno jamo za potrebe hranjenja obstoječega transformatorja T3 60 MVA 105×6,3 kV, ki bo služil kot rezerva.

Obstoječi transformator T3 je, glede na relativno malo obremenitev, še vedno v zadovoljivem stanju, kar je dokazano posredno preko analize olja. Le-to pa ne velja za nekatere ostale sisteme na transformatorju, kot so regulator napetosti, kompletna krmilna omarica in ventilatorji. Zaradi vseh naštetih dejstev je potrebno transformator T3 zamenjati z novim. Ker je predvideno, da se obstoječi transformator T3, ki se ga delno obnovi, ohrani za rezervo, je zanj potrebno poiskati primerno mesto za hranjenje.

Predvidena je izgradnja temelja z lovilno skledo in lovilno jamo tlorisnih gabaritov 11,70 m x 8,30 m. Skupna višina temelja je 3,20 m.

V sklopu izgradnje temelja rezervnega transformatorja T3 je predvideno priključevanje na obstoječe infrastrukturne priključke (električni priključek za potrebe napajanja transformatorja T3, ki se izvede s priključkom na transformatorsko postajo TP6 v NEK-u, priključek na obstoječo padavinsko kanalizacijo). Sestavlja ga lovilna skleda z masivnim betonskim blokom, pod njim pa se nahaja oljna jama, ki ima kapaciteto 80 m³ (količina olja v transformatorju T3 je 68 m³). Temeljni blok, ki podpira transformator, je tlorisnih dimenzij 6,40 m x 3,00 m. Temeljni blok se opira na vzdolžne stene debeline 50 cm. Temelj transformatorja vključno z oljno jamo je temeljen na temeljni plošči debeline 50 cm. Temelj bo vkopan v tla do globine 3,10 m (do kote 152,70 m).

Lovilna skleda je dimenzionirana na min. 25 % količine olja v transformatorju. Skleda bo prekrita s požarno zaporo – gramoznim nasutjem debeline 20 cm na vroče pocinkani pohodni rešetki.

Notranje betonske površine lovilne sklede in oljne jame bodo premazane z olje in vodotesnim premazom. Vsi delovni stiki bodo tesnjeni z olje in vodotesnimi tesnilnimi trakovi. Višina lovilne sklede bo 0,85 m nad ploščo, debelina sten pa bo 25 cm. Odvodnjavanje lovilnih skled pod transformatorji bo preko kanalizacijskega sistema iz vodotesnih in oljetesnih PEHD cevi preko lovilca olj speljano v obstoječ sistem padavinske kanalizacije. V primeru vdora večjih količin olja v kanalizacijski sistem (npr. razlitje olja, okvara transformatorja,...) je predvidena samodejna zapora iztoka iz oljnega separatorja v sistem padavinske kanalizacije in preliv olja v oljno jamo. Oljni lovilci morajo biti skladni s SIST EN 858-2. Oljna jama se bo kontrolirano praznila po potrebi.

Gradbišče za temelj transformatorja T3 in spremljajoče ureditve bo obsegalo približno 1.125 m² površine, ki je po dejanski rabi pozidano in sorodno zemljišče.

Naslovni organ 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 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: pri nameravanem posegu gre za zamenjavo obstoječega transformatorja T3 z novim, pri tem pa bo potrebno zgraditi temelj z oljno jamo za potrebe hranjenja transformatorja T3, ki bo služil kot rezerva. Površina gradbišča za temelj transformatorja T3 in spremljajoče ureditve bo približno 1.125 m². Gradnja bo trajala približno 3 mesece in se bo izvajala v dnevnem času med delovnim tednom. Podrobnejši opis nameravanega posega je predhodno naveden.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg leži znotraj območja NEK. Severno od nameravanega posega leži razdelilna transformatorska postaja v okviru NEK.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za pripravo betona.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje / izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, fizična sprememba/ preoblikovanje površine, raba vode.
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje / izpusti snovi v tla, elektromagnetno sevanje.
- 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 ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.

Gre za izgradnjo temelja z oljno jamo za potrebe hranjenja obstoječega transformatorja T3.

- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivali na zdravje ljudi. Prav tako je nameravani poseg umeščen izven bivalnih naselij.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljišču, ki je po namenski rabi opredeljena kot E – območja energetske infrastrukture. Po dejanski rabi tal je zemljišče na obravnavani lokaciji opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000), kjer je ca. 82 % nepozidanih in 18 % pozidanih zemljišč.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območij mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Glede na javno dostopne evidence (Atlas okolja) se najbližje vodovarstveno območje (občinski nivo) nahaja v oddaljenosti približno 400 m južno (Odlok o varstvu podzemne pitne vode na območju varstvenih pasov črpališča vodovoda Krško, Uradni list RS, št. 12/85, ID vodovarstvenega območja: 5051). Prav tako se ne nahaja na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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 ne leži na varovanih ali zavarovanih območjih narave, se pa približno 280 m južno nahaja vodotok Sava, ki je opredeljeno kot ekološko pomembno območje Sava od Radeč do državne meje (ID 63700). Prav tako se nameravani poseg ne nahaja na ogroženih območjih (poplavno, erozijsko, plazljivo, plazovito). Približno 280 m južno se nahaja območje 10-letnih poplav. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varstva kulturne dediščine ali na degradiranem območju. Najbližje naselje, Spodnji Stari Grad, je oddaljeno približno 970 m, najbližji stanovanjski objekt pa je oddaljen približno 700 m (Atlas okolja).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: obravnavano območje spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom (Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o ureditvenem načrtu Nuklearne elektrarne Krško, Uradni list SRS, št. 48/87 in Uradni list RS, št. 59/97). V času gradnje bo vir hrupa

predstavljalo delovanje gradbene mehanizacije, gradbenih del in pa transport s tovornimi vozili. Nosilec nameravanega posega je predvidel naslednje ukrepe za zmanjšanje emisij hrupa: izvajanje gradbenih del v dnevnem času med delovnim tednom, izvajanje najbolj hrupnih del med 7. in 17. uro, uporaba naprav in strojev skladnih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), hrupna dela ne smejo potekati hkrati, obratovala bo le tista gradbena mehanizacija, ki je nujno potrebna za izvedbo del, tovorna vozila v času nalaganja materiala ne smejo obratovati oz. lahko obratujejo le z nižjimi obrati, speljevanje in zaviranje vozil mora biti nesunkovito, po potrebi je treba postaviti panelne protihrupne gradbiščne ograje. Glede na navedene ukrepe, glede na to, da gre za kratkotrajno gradnjo (3 mesece) in oddaljenost naselij (približno 970 m) oz. posameznih stanovanjskih objektov (približno 700 m), naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne predstavlja obremenitve z emisijami hrupa.

- Zrak: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal in toplogrednih plinov kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze na in odvoze z gradbišča ter delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Prisotne bodo tudi emisije prahu zaradi zemeljskih del. Izvajalec del mora po potrebi zmanjšati prašenje s protiprašnimi ukrepi (npr. čiščenje vozil na izhodih z gradbišč) in upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na kratkotrajnost gradnje (3 mesece) naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot pomemben.
Nameravani poseg (skladiščenje transformatorja T3) v času obratovanja ne bo povzročal emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak.
- Emisije snovi v podzemne vode/tla: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do onesnaženja podzemnih vod oz. tal le v primeru izrednih dogodkov, kot npr. razlitje goriv ali maziv. Predvideni so naslednji zaščitni ukrepi: prepovedano je odlagati viške zemeljskega in drugih materialov v struge, na brežine in priobalna zemljišča vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po terenu, treba je izvajati nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije, treba je izvajati nadzor nad uporabo goriv in motornih ter strojnih olj, pretakanje goriv in maziv je treba izvajati samo na površinah, ki so zaščitene pred izlivom v tla, na gradbišču je treba skladiščiti absorpcijska sredstva za primer izrednih dogodkov, treba je določiti interventne ukrepe v primeru izrednih dogodkov in z njimi seznaniti delavce na gradbišču (npr. uporaba absorpcijskih sredstev, izkop onesnažene zemljine oz. izčrpavanje polutantov, predaja pooblaščenim organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki), po končanju del je treba odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih odlagališč, vse z gradnjo prizadete površine je treba sanirati in krajinsko ustrezno urediti oz. vzpostaviti v prvotno stanje, morebitno odpadno vodo pri postopku betoniranja v času izgradnje je treba prečrpati z mobilnimi prenosnimi črpalkami in zbirati v začasnih premičnih rezervoarjih. Pred izpraznjenjem rezervoarjev se mora opraviti vzorčenje ter v primeru preseganja mejnih vrednosti za izpust odpadno vodo s posebnim kontejnerjem prepeljati v predelavo. Ob upoštevanju navedenih ukrepov naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot pomemben.
Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal emisij snovi v vode oz. tla. Odvodnjavanje lovilnih skled pod transformatorji bo preko kanalizacijskega sistema iz vodotesnih in oljetesnih PEHD cevi preko lovilca olj speljano v obstoječ sistem padavinske kanalizacije. V primeru vdora večjih količin olja v kanalizacijski sistem (npr.

razlitje olja, okvara transformatorja ...) je predvidena samodejna zapora iztoka iz oljnega separatorja v sistem padavinske kanalizacije in preliv olja v oljno jamo, katere kapaciteta je večja od celotne količine olja v transformatorju. Oljni lovilci morajo biti skladni s SIST EN 858-2. Oljna jama se bo kontrolirano praznila po potrebi. Pri transportu in nameščanju transformatorja na temelj bi v izrednem primeru lahko prišlo do puščanja olja v transformatorju. Izdelana bo študija transporta transformatorja na novo lokacijo. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot pomemben.

- Vplivi na vodo: v okolici nameravanega posega ni površinskih ali podzemnih vodotokov. Najbližji vodotok reka Sava je oddaljen približno 300 m južno. Naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot pomemben.

Odpadki: v času gradnje bo največji del odpadkov predstavljal zemeljski izkop (17 05 04 Zemljina in kamenje) v količini 700 m³. Zgornja humusna plast do globine približno 20 cm na lokaciji gradbene jame ni odpadek in bo uporabljena za rekultivacijo gradbiščnih površin v NEK. Jarek za polaganje električnega priključka do transformatorske postaje TP6 bo zasut z izkopanim materialom. Odpeljan bo le višek od izkopa za temelj (približno 282 m³), s katerim pa se mora ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V zelo omejenih količinah bodo nastajali tudi naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 Beton, 17 02 01 Les, 17 03 02 Asfalt, 17 04 07 Mešanice kovin ter 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06. Med gradnjo bo nastajala tudi odpadna (plastična, lesena, kovinska) embalaža gradbenih materialov. Vsi odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in bodo predani zbiralcem tovrstnih odpadkov. Po končani gradnji je treba odstraniti vse za potrebe gradnje predpostavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih odlagališč. Vse z gradnjo prizadete površine je treba povrniti v prvotno stanje. Na gradbišču morajo biti upoštevana vsa določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12), Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18 in 84/18 – ZIURKOE), Uredbe o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12 in 103/15), in Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18 in 84/18 – ZIURKOE). Glede na zgoraj navedeno in glede na velikost nameravanega posega naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot pomemben.

Nameravani poseg (skladiščenje transformatorja T3) v času obratovanja ne bo povzročal nastajanja odpadkov. V izrednem primeru izlitja olja iz transformatorja v oljno jamo v temelju, bo izlito olje izčrpano in predano pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Pri ravnanju z odpadki se bo v času obratovanja upoštevala vsa zakonodaja kot je navedena za čas gradnje.

- Elektromagnetno sevanje: med obratovanjem zagotavljanje minimalnih pogojev vzdrževanja transformatorja T3 v stalni pripravljenosti na temelju ne bo povzročalo elektromagnetnega sevanja, saj ne bo priključen na sistem. Glede na navedeno naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot pomemben.

- **Vibracije:** med gradnjo bodo pri gradbenih delih občasno nastajale vibracije, ki pa bodo lokalnega dosega. Glede na navedeno naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot pomemben.
- 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 naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo 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 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 25518-7111002-00435419.

Katarina Kovačič
dr. Katarina Kovačič
višja svetovalka III



N. Petrovčič
mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško – 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).

