



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: 35405-192/2018-22

Datum: 13. 11. 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, 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: posodobitev tehnologije skladiščenja izrabljenega goriva (IG) z uvedbo suhega skladiščenja, nosilcu nameravanega posega Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško, ki ga zastopata predsednik uprave Stanislav Rožman in član uprave Hrvoje Perharić, naslednji

### S K L E P

1. Za nameravani poseg: posodobitev tehnologije skladiščenja izrabljenega goriva (IG) z uvedbo suhega skladiščenja 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, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### O b r a z l o ž i t e v:

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. 4. 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 Perharić, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: posodobitev tehnologije skladiščenja izrabljenega goriva (IG) z uvedbo suhega skladiščenja, 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

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

- PGD, Nuklearna elektrarna Krško/Suho skladišče izrabljenega goriva, št. projekta NEKDSB-B056/250, april 2018, IBE d.d., Hajdrihova ulica 4, 1000 Ljubljana, in sicer:
  - 0-Vodilna mapa, št. načrta NEKDSB-5V/01,
  - 1-Načrt arhitekture, št. načrta NEKDSB-5A/01,
  - 3-Gradbenih konstrukcij, št. načrta NEKDSB-5G/01,

- 4-Načrt električnih inštalacij in opreme, št. načrta NEKDSB-5E/01,
- 5-Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, št. načrta NEKDSB-55/01,
- 7-Tehnološki načrt, št. načrta NEKDSB-5T/01,
- 8-Načrt izkopa in osnovne podgradnje za podzemne objekte, št. načrta NEKDSB-5I/01,
- Elaborat: Študija požarne varnosti, št. elaborata NEKDSB-5P/01,
- Elaborat: Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, št. elaborata NEKDSB-5P/02,
- Elaborat: Varnostni načrt, št. elaborata NEKDSB-5P/03,
- Elaborat: Program razgradnje, št. elaborata NEKDSB-5P/04,
- Elaborat: Geodetski načrt, št. elaborata IBE-2018/13 in
- Poročilo: Analiza potresne ranljivosti zgradbe DSB in zabojnika pri prevrnitvi, št. P 0294/18-640-1 z dne 30. 3. 2018, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 25. 7. 2018, 24. 8. 2018, 19. 10. 2018 in 2. 11. 2018 dopolnjena z dodatnimi pojasnili nosilca nameravanega posega.

V postopku so bila pridobljena mnenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (v nadaljevanju: ZRSVN), Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, št. 6-II-262/2-O-18/BK z dne 26. 6. 2018; mnenje Ministrstva za zdravje (v nadaljevanju: MZ), Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-108/2018-8 z dne 3. 7. 2018 in mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, št. 35019-16/2018-3 z dne 12. 7. 2018. Iz mnenj ZRSVN in MZ izhaja, da za nameravani poseg presoja vplivov na okolje ni potrebna, medtem ko iz mnenja DRSV izhaja, da je presojo vplivov na okolje potrebno izvesti, predvsem zaradi vidika kumulativnih vplivov.

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). Prvi odstavek 2. 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 so navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PVO.

V skladu s četrtem odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za poseg v okolje iz 3. člena uredbe, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, te uredbe, ki je označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravnimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto

tlorisno površino 30.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

Predmet nameravanega posega je izgradnja pritličnega objekta za suho skladiščenje izrabljenega goriva bruto tlorisne površine 3.312 m<sup>2</sup> in najvišje višine 20,48 m (globina temelja 4 m), ki predstavlja posodobitev tehnologije skladiščenja izrabljenega goriva znotraj obstoječega jedrskega objekta. Nameravani poseg se bo nahajal na zahodnem delu območja Nuklearne elektrarne Krško (v nadaljevanju: NEK). Površina gradbišča bo 4.840 m<sup>2</sup>. Gradnja bo trajala predvidoma 2 leti in se bo izvajala v dnevnom času. Zgradba suhega skladišča bo zagotavljala skladiščenje izrabljena goriva v 70 zabojskih.

Naslovni organ je ugotovil, da je nameravani poseg del kompleksa NEK, kjer se izvaja dejavnost proizvodnje električne energije. To nosilec nameravanega posega tudi sam navaja v dopisu št. ING.DOV-287.18/S765 z dne 23. 8. 2018, kjer pravi, da gre pri nameravanem posegu za tehnološko posodobljen in varnejši način skladiščenja izrabljenega goriva v jedrski elektrarni, ki je funkcionalno povezan z ostalimi objekti elektrarne in ga upravlja ena pravna oseba.

Naslovni organ je z dopisom št. 35405-192/2018-18 z dne 10. 10. 2018 pozval nosilca nameravanega posega, da navede podatek o bruto tlorisni površini vseh objektov, ki se nahajajo na območju Nuklearne elektrarne Krško, ki so funkcionalno povezani z nameravanim posegom.

Iz dopisa nosilca nameravanega posega št. ING.DOV-352.18/6905 z dne 18. 10. 2018 izhaja, da je skupna tlorisna površina stavb vseh objektov na območju nameravanega posega, ki so neposredno povezani s proizvodnjo električne energije (z izjemo objekta za dekontaminacijo), 23.806 m<sup>2</sup>.

Ker gre pri tem za tlorisno površino (in ne bruto tlorisno površino), ter glede na to, da je nameravani poseg funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravnimi ali že izvedenimi posegi v okolje, je naslovni organ nadalje, ob upoštevanju bruto tlorisnih površin objekta BB2 (5.113 m<sup>2</sup>; sklep naslovnega organa, št. 35405-193/2018-13 z dne 19. 7. 2018) in nameravanega posega (3.312 m<sup>2</sup>), ugotovil, da znaša skupna bruto tlorisna površina najmanj 32.231 m<sup>2</sup>.

Glede na navedeno naslovni organ tako ugotavlja, da je s tem presežen prag 30.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine, zato je za nameravani poseg, upoštevajoč točko G.II.1 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 2. člena Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Z ugotovitvijo je naslovni organ seznanil tudi nosilca nameravanega posega z dopisom št. 35405-192/2018-20 z dne 25. 10. 2018.

Nosilec nameravanega posega je v dopisu št. ING.DOV-364.18/7150 z dne 2. 11. 2018 sicer pojasnil, da je z vidika posamezne stavbe nameravani poseg funkcionalno in prostorsko povezan le z zgradbo za ravnanje z gorivom, kjer se nahaja bazen za izrabljeno gorivo, saj je izključni namen nameravanega posega skladiščenje izrabljenega goriva, ki se sedaj skladišči po metodi mokrega skladiščenja v zgradbi za ravnanje z gorivom. Obe stavbi pa se nahajata (se bosta nahajali) v neposredni bližini – na isti zemljiški parceli. Zgradba za ravnanje z gorivom je del stavbe pod katastrsko oznako št. 1408, kamor spadajo še reaktorska zgradba, zgradba za sisteme za hlajenje komponent in komandna zgradba. Na osnovi javnih evidenc (portal [www.e-prostor.gov.si](http://www.e-prostor.gov.si)) izhaja, da površina zemljišč pod stavbo št. 1408 znaša 3.466 m<sup>2</sup>, notranja površina je 970 m<sup>2</sup> po etaži in vključuje 3 etaže. Ob tem izpostavljajo, da so elevacije delno vzpostavljene, kajti objekti v tehnološkem delu NEK predstavljajo lupino za tehnološko

postrojenje elektrarne (reaktorska posoda, uparjalnika, topotni izmenjevalci, bazen za izrabljeno gorivo, cevovodi, rezervoarji ...) in ne gre za klasičen objekt po etažah. Ob hipotetični predpostavki, da gre za klasičen objekt z etažami, maksimalno bruto tlorisna površina zgradbe št. 1408 ne bi presegala 10.398 m<sup>2</sup>. V tem delu je všteta tudi bruto tlorisna površina bazena za izrabljeno gorivo 1.987 m<sup>2</sup>. Zaključujejo, da iz navedenega izhaja, da je bruto tlorisna površina nameravanega posega (3.312 m<sup>2</sup>) skupaj z bruto tlorisno površino zgradbe za ravnanje z gorivom, kjer se nahaja bazen za izrabljeno gorivo in predstavlja le del stavbe pod katastrsko oznako št. 1408, pod kriterijem iz tabele 1 z oznako G.II.1., saj znaša 5.299 m<sup>2</sup> (3.312 m<sup>2</sup> + 1.987 m<sup>2</sup>). Tudi v kolikor se privzame v ta seštevek skupno bruto tlorisno površino celotne stavbe št. 1408 (10.398 m<sup>2</sup>) znaša skupna bruto tlorisna površina 13.710 m<sup>2</sup> (3.312 m<sup>2</sup> + 10.398 m<sup>2</sup>), ki je bistveno pod kriterijem iz tabele 1 z oznako G.II.1 (30.000 m<sup>2</sup>), zato presoja vplivov na okolje ni obvezna niti potrebna.

Naslovni organ, kljub navedbam nosilca nameravanega posega, ostaja na stališču, da je treba pri upoštevanju funkcionalne in prostorske povezanosti upoštevati vse objekte zunanjih NEK, saj so vsi objekti del dejavnosti proizvodnje električne energije in kot posamezni objekti nimajo nobene funkcije. Funkcijo pridobijo šele v povezavi z ostalimi objekti NEK (npr. BB2 objekt, kjer bosta umeščena alternativna sistema pomožne napajalne vode in sistem za varnostno vbrizgavanje, nima sam zase nobene funkcije), in sicer kot objekti, ki so neposredno del procesa pridobivanja električne energije ali pa kot pomožni objekti temu procesu.

Upoštevajoč navedeno naslovni organ tako ugotavlja, da skupna bruto tlorisna površina vseh objektov presega prag 30.000 m<sup>2</sup>, zato je za nameravani poseg, v skladu s točko G.II.1. Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 2. člena Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ še pojasnjuje, da je potrebno v obravnavanem primeru nameravani poseg obravnavati kot del kompleksa NEK, kjer se izvaja dejavnost proizvodnje električne energije in je zato treba upoštevati vse objekte, ki so neposredno ali posredno povezani s to dejavnostjo, saj skupaj obratujejo kot enovit objekt.

Naslovni organ se je, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu 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), ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločil, da ne bo preverjal nameravanega posega z vidika merit iz Priloge 2 Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je namreč ugotovil, da nameravani poseg: posodobitev tehnologije skladiščenja izrabljenega goriva (IG) z uvedbo suhega skladiščenja, upoštevajoč funkcionalno in prostorsko povezanost z drugimi objekti NEK, presega prag 30.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine določen v točki G.II.1 Priloge 1 Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato bi ugotavljanje o izpolnjevanju nadaljnjih pogojev oziroma preverjanje nameravanega posega z vidika merit iz Priloge 2 te uredbe pomenilo le zavlačevanje postopka in dodatne stroške za organ in nosilca nameravanega posega.

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

Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in načinu njegove priprave.

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 oziroma 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 25518-7111002-00435418.

*Katarina Kovačič*  
dr. Katarina Kovačič  
višja svetovalka III



*N. Petrovič*  
mag. Nataša Petrovič  
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);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (zrsvn.oenm@zrsvn.si);
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsrv@gov.si).

