

Kazalo vsebine

TEHNIČNI DEL

TEHNIČNO POROČILO

1. OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI	2
1.1 SPLOŠNO	2
1.2 OBSTOJEČE STANJE	3
2. PROJEKTNE OSNOVE	3
2.1 PROSTORSKA PODLAGA	3
2.2 UPOŠTEVANA DOKUMENTACIJA	4
3. OPIS PREDVIDENIH POSEGOV	4
4. GRADNJA, ZAŠČITA IN PREUREDITEV KOMUNALNIH VODOV	5
4.1 NIZKONAPETOSTNO OMREŽJE	5
4.2 VODOVOD	5
4.3 KANALIZACIJA ZA ODVOD PADAVINSKE VODE	6
4.4 VROČEVODNO OMREŽJE	6
5. OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI O UREJANJU PROSTORA	7
6. OPREDELITEV GRADNJE GLEDE NA POSEGE V OKOLJE	13
7. OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO Z NAVEDBO USTREZNIH UKREPOV ZA ZMANJŠANJE TEH VPLIVOV	14
7.1 VPLIVI IN UKREPI V ČASU GRADNJE	14
7.2 VPLIVI IN UKREPI V ČASU UPORABE	18
8. SEZNAM PRIDOBLENIH MNENJ	20

GRAFIČNI DEL

G.1 LOKACIJSKI PRIKAZI

- G.1.1 PREGLEDNA SITUACIJA
- G.1.2 SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA S PRIKAZOM VAROVANJ
- G.1.3 UREDITVENA IN GRADBENA SITUACIJA
- G.1.4 ZBIRNA SITUACIJA

G.2 TEHNIČNI PRIKAZI

- G.2.1 TLORIS PRITLIČJA
- G.2.2 TLORIS STREHE
- G.2.3 PREČNI PREREZ
- G.2.4 VZDOLŽNI PREREZ
- G.2.5 FASADI
- G.2.6 FASADI
- G.2.7 3D PRIKAZ

TEHNIČNO POROČILO

1. OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI

1.1 Splošno

Predmet projekta DGD je nova garaža za delovno opremo z ustrezno prometno ureditvijo in vsemi infrastrukturnimi priključki.

Objekt je po SS-CI klasificiran kot Nestanovanjske stavbe, Stavbe za promet in stavbe za izvajanje komunikacij, 12420 Garažne stavbe, ki bo služil za garažiranje dvigala, prikolice, dveh viličarjev, dveh prikolic ARAO in kamiona s košaro. Glede na velikost ($<2.000 \text{ m}^2$) bo razvrščena med manj zahtevne objekte.



Slika 1: Prikaz območja na DOF-u

Namen izgradnje je postavitve ustrezne garaže za parkiranje delovne opreme.

Projekt obsega določitev mikrolokacije, odmikov ter usklajitev požarnih zahtev z odmiki med objekti in izdelavo požarnih barier med objekti z upoštevanjem vstopov v sosednje objekte in okna sosednjih objektov.

1.2 Obstoječe stanje

Območje urejanja leži na vzhodni strani mesta Krško, južno od naselja in poslovne cone Vrbina, na levem bregu reke Save, in sicer na severovzhodnem delu območja znotraj Nuklearne elektrarne Krško (v nadaljnjem besedilu: NEK). Garaža se načrtuje na zemljišču 1197/44, k.o. 1321 Leskovec in bo locirana med objektoma APZ (Administrativna pomožna zgradba) in AD4 (Administrativna zgradba).

Na tem območju je trenutno kontejner in parkirišče za avtomobile. Manipulativne in prometne površine so asfaltne in tlakovane.

2. PROJEKTNE OSNOVE

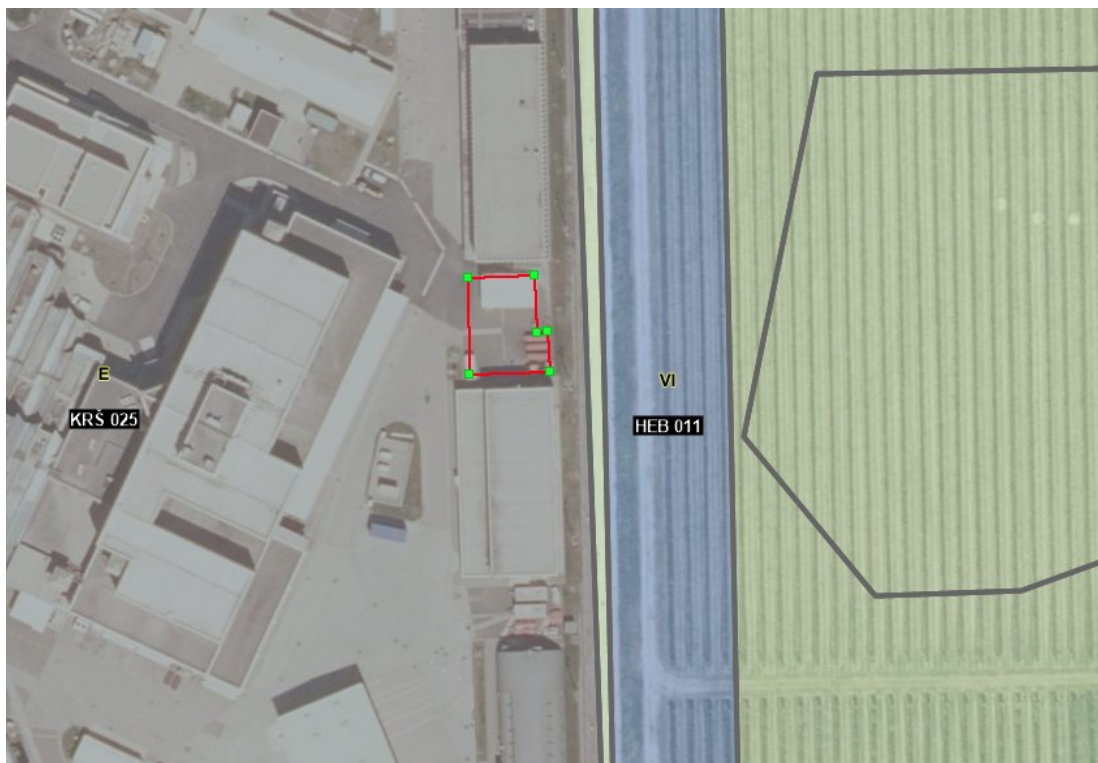
2.1 Prostorska podlaga

Danes na območju NEK velja naslednja prostorska dokumentacije:

Odloku o ureditvenem načrtu Nuklearne elektrarne Krško (Uradni list SRS, št. 48/87 in Uradni list RS, št. 59/97, 21/20)

Drugi predpisi, ki definirajo varstvene režime na območju NEK:

Uredba o območjih omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta in o pogojih gradnje objektov na teh območjih (Uradni list RS, št. 78/19)



Slika 2: Izsek iz karte podrobnejše namenske rabe prostora (vir: PISO)

2.2 Upoštevana dokumentacija

Za ureditev obravnavanega območja se je upoštevala naslednja dokumentacija:

- Projektna naloga
- Izvedeni geodetski posnetki
- Terenski ogledi
- Podatki komunalnih upravljavcev

3. OPIS PREDVIDENIH POSEGOV

V sklopu projekta se predvidi nova garaža pravokotne »L« oblike. Maksimalni horizontalni gabariti stavbe bodo merili 20,0 x 16,0 m. Višina stavbe v slemenu bo merila 8,71 m. Stavba bo pritlične izvedbe. Streha stavbe bo klasična dvokapnica z naklonom 9° oz. 15%. Absolutna kota pritličja je 155,30 nmv.

Konstrukcija stavbe bo narejena iz jeklenih škatlastih profilov. Jekleni stebri bodo razporejeni po obodu stavbe v enakomernem rastru. Temelji pod jeklenimi stebri bodo točkovni in bodo armiranobetonski. Posamezni točkovni temelji bodo po obodu med seboj povezani z armiranobetonsko gredo minimalne višine 80cm. Okoli objekta je predvidena izvedba armiranobetonskega zaščitnega cokla (višina vidnega dela 50cm).

Stene in streha bodo izvedene s fasadnimi in strešnimi paneli kot npr. Trimo, debeline 3-4cm cm (preprečitev nastanka kondenza). Po obodu objekta bo izvedena atika višine 1,0 m glede na višino strehe.

Kot tlak v stavbi je predvidena armiranobetonska plošča debeline 25cm, ki bo izvedena na podložni beton.

Požarna nosilna konstrukcija mora biti (R)EI 30. Stavba fasade mora ustrezati požarnim karakteristikam klasifikacije razreda C-s3,d0, fasade iz sendvič plošč z obojestransko kovinsko oblogo morajo zagotavljati razred požarne varnosti B-s1, d0, strešna kritina mora biti najmanj razreda B_{roof}. Na strehi in fasadi je potrebno zagotoviti ustrezne površine za odvoda dima in toplote.

Za parkiranje vozil v stavbo je predvidena vgradnja trojih garažnih rolo vrat, za osebni dostop pa dvojna enokrilna vrata. V stavbi je predvidena izvedba servisnega kanala za potrebe morebitnega servisiranja vozil.

Objekt bo priključen na interno elektroenergetsko, vodovodno in kanalizacijsko omrežje. Dostop do objekta je z internega manipulativnega platoja. Stavba ne bo ogrevana.

Cesta, ki je na zahodni strani objekta je intervencijska in je garaža umeščena tako, da ne ovira uporabe ceste in pešpoti.

Okoli nove stavbe se predvidi izdelava površine iz manjšega prodca (16-32 mm), v debelini 15 cm.

Detaljnije dimenzije arhitekturnih in konstrukcijskih elementov, požarne zahteve ter strojne in elektroinstalacije bodo detaljnije obdelane v PZI projektni dokumentaciji.

V sklopu postavitve objekta je predvidena tudi ureditev njegove neposredne okolice. Na območju uvoza v garažo se površine asfaltira, na prehodih med objekti pa tlakuje ter tik ob objektu izvede pas iz prodca, ki je od tlakovane poti ločen z robnikom. Ureditev bo bolj podrobno prikazana v PZI.

4. GRADNJA, ZAŠČITA IN PREUREDITEV KOMUNALNIH VODOV

Na območju projektne obdelave so obstoječi in predvideni interni komunalni vodi NEK. Predvidena je zaščita in prestavitev obstoječih vodov ter novogradnja. Razpored vseh komunalnih vodov je razviden iz Zbirne situacije komunalnih vodov tega DGD projekta. Njihovi medsebojni odmiki so usklajeni.

S predvidenim posegom so tangirani naslednji obstoječi interni komunalni vodi:

- Nizkonapetostno omrežje
- Vodovod
- Kanalizacija za odvod padavinske vode
- Vročevodno omrežje

Na vseh prečkanjih načrtovanih ureditev z vodi interne komunalne infrastrukture, ki se ohrani, se zagotovi ustrezna zaščita vodov. Zaščita se izvede tako, da ne pride do poškodbe voda v času gradnje in obratovanja načrtovanih ureditev. Vsi komunalni vodi, ki se z načrtovanimi ureditvami porušijo in vsi dotrajani komunalni vodi se na mestih križanja nadomestijo z novimi. Novi vodi se na mestih križanja speljejo po novih trasah, prilagojenih načrtovanim ureditvam.

4.1 Nizkonapetostno omrežje

Na obravnavanem območju so obstoječi elektro vodi in novogradnja se priključuje na interno omrežje elektrarne.

Priključevanje na elektroenergetsko omrežje objekta se izvede iz obstoječega električnega razdelilnika NEK-a sosednjega objekta. S tem se ne povečuje konična moč NEK.

4.2 Vodovod

Z izgradnjo je tangiran obstoječ interni vodovod. Na vseh mestih, kjer je tangiran je predvidena zaščita. Tangiran je tudi nadzemni hidrant ki se odstrani. Nadomesti se z novim podzemnim hidrantom, ki je postavljen nekaj metrov stran.

4.3 Kanalizacija za odvod padavinske vode

Z izgradnjo je tangiran obstoječa interna kanalizacija za odvod padavinske vode. Na vseh mestih, kjer je tangiran je predvidena zaščita.

Meteorne vode s strehe stavbe bodo vodene preko horizontalnih žlebov v vertikalne in nadalje preko peskolov v novo meteorno kanalizacijo, ki se bo urejala v okviru nove ureditve manipulativnega platoja okoli objekta.

Odvodnjavanje asfaltiranih in tlakovnih površin je rešeno z vzdolžnimi in prečnimi nakloni.

4.4 Vročevodno omrežje

Z izgradnjo je tangirano obstoječe interno vročevodno omrežje. Na vseh mestih, kjer bodo v neposredni bližini obstoječega vročevoda gradbena dela, so predvideti ukrepe, ki bodo nesporno zagotovili varno in nemoteno obratovanje vročevoda. Dela morajo biti izvedena tako, da ne bodo povzročila mehanskih poškodb na obstoječem vročevodu.

5. OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI O UREJANJU PROSTORA

Prostorski akti:

- Odlok o ureditvenem načrtu Nuklearne elektrarne Krško (Uradni list SRS, št. 48/87, Uradni list RS št. 59/97 in 21/20) – v nadaljnjem besedilu: **UN**

Enote urejanja prostora (EUP):

- KRŠ 025 (E - Območja energetske infrastrukture)

Namenska raba prostora:

Posegi so predvideni na zemljiščih, ki so opredeljena kot območje energetske infrastrukture (E - Območja energetske infrastrukture).

3. člen

Območje, ki se obravnava, obsega parcelno številko: 1197/44, 1198/19, del 1249/1/2/3 Sava; del 1246/1/6 Pot, del 1195/46, 1197/399.

Območje sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta, ki je razvidno iz grafičnih prilog, zajema zemljišča ali dele zemljišč s parcelnimi številkami: 1197/44-del, 1197/397, 1197/399-del, 1204/192-del, 1204/206-del, 1246/6-del, 1246/2-del in 1249/1-del.

Obravnavani kompleks je znotraj obstoječe ograje Nuklearne elektrarne.

Rešitve v DGD: Rešitve v DGD so usklajene z določili prostorskega akta.

Obrazložitev: Nameravana gradnja je predvidena na delu parcele št. 1197/44 v k.o. Leskovec.

4. člen

Z izvedbo ureditvenega načrta se ne spreminja osnovna raba površin v območju obravnavanega kompleksa. Lokacije predvidenih objektov so na pozidanih površinah, kjer se začasni objekti odstranijo in zgradijo novi.

Rešitve v DGD: Rešitve v DGD niso v neskladju z določili prostorskega akta.

Obrazložitev: Osnovna raba površin se ne spreminja.

5. člen

S predvidenim posegom se ne sme omejevatı proizvodnja in varnost obratovanja. Ureditveni načrt NE obravnava naslednje rabe površin v območju znotraj ograje Nuklearne elektrarne:

- površino za pozidavo
- nepozidane površine
- površine za promet
- površine, namenjene infrastrukturi.

Rešitve v DGD: Gradnja je skladna z določili 5. člena.

Obrazložitev: Predvideni poseg ne bo omejeval proizvodnje ali vplival na varnost obratovanja.

8. člen

Predvideva se izgradnja novih objektov in naprav ter ureditev na naslednjih parcelah:

- območja za nadgradnjo varnosti 1197/44,
- vhodni objekt z rekonstrukcijo vhoda in parkiriščem 1197/44, 1198/19, 1197/399,
- črpalka za gorivo za motorna vozila 1197/44,
- rekonstrukcija ribje steze 1249,

- temelj za rezervni transformator 1197/44,
- nadomestna gradnja objekta za pripravo sodov za skladiščenje nizko in srednje radioaktivnih odpadkov 1197/44,
- zgradba za varovanje 1197/44,
- nadstrešnica od zgradbe za varovanje do turbinske zgradbe 1197/44,
- sistem za odtaljevanje poti do skladišča vnetljivih tekočin 1197/44,
- zgradba za simulator 1197/44, 1198/19 in 1197/399,
- nadstrešnica za prenosni kompresor 1197/44,
- dodatna baterija hladilnih celic 1197/44,
- prostor za dekontaminacijo 1197/44, 1246/2,
- nadkritje regeneracijske postaje 1197/44,
- nadstrešnica za manipulacijo z opremo in pošilkami radioaktivnih tovorov 1197/44,
- prestavitev kislinke postaje 1197/44.

Rešitve v DGD: Rešitve v DGD niso v neskladju z določili prostorskega akta.

Obrazložitev: Novogradnja bo na parc. št. 1197/44 k.o. Leskovec.

10. člen

Pogoji za urbanistično, arhitektonsko in krajinsko oblikovanje

Iz aspekta urbanističnega oblikovanja morajo predvideni objekti v kompleksu nuklearne elektrarne poleg splošnih načel izgradnje v industrijskih kompleksih upoštevati predvsem:

Funkcionalno razporeditev objektov, jasno prometno povezavo znotraj kompleksa, prilagoditev gabaritov objektov na že zgrajeno strukturo, tehnološko povezavo, funkcionalno in racionalno izgradnjo infrastrukture, humano delovno okolje ter racionalno izrabo prostora.

Arhitektonsko oblikovanje objektov je potrebno prilagoditi že obstoječim in težiti k čim enotnejši podobi celotnega kompleksa.

Rešitve v DGD: Gradnja je skladna z določili 10. člena.

Obrazložitev: Gabarit objekta bo ohranil jasno prometno povezavo znotraj kompleksa in se oblikovno prilagodil na že zgrajeno strukturo, tehnološko povezavo, funkcionalno in racionalno izgradnjo infrastrukture. Predvidena je navezava na obstoječo infrastrukturo in razširitev le-te na mestih, kjer se s tem izboljšuje njena funkcionalnost in tehnična brezhibnost. Objekt bo formiral humano delovno okolje ter racionalno izrabo prostora.

Objekt bo oblikovan tako, da bo dopolnjeval enotno podobo celotnega kompleksa (pravokotni kompaktni gabarit; višina v skladu z okoliškimi višinami stavb; dvokapna streha (9°) z atiko; izvedba brez izrazitih previsov oziroma napuščev).

Fasada in streha objekta je iz sendvič plošč.

11. člen

Pri projektiranju objektov je treba upoštevati koto platoja 155,20.

Trase primarnega omrežja so shematsko prikazane in se prilagajajo tehnološkim rešitvam predvidenih objektov in naprav.

Rešitve v DGD: Rešitve v DGD niso v neskladju z določili prostorskega akta.

Obrazložitev: Kota platoja se upošteva in izhodiščna kota objekta je predvidena na koti 155,30.

12. člen

Predvideni objekti bodo priključeni na obstoječo komunalno infrastrukturo.

Vodovod: za predvidene objekte ne bo potrebno povečati kapacitete vodovoda, ki je 20 l/s.

Elektrika: končni priključek kompleksa bo iz predvidene nove RTP preko zemeljskega kablovoda.

Kanalizacija: Priključki novih objektov se izvedejo na obstoječe kanalizacijsko omrežje.

Ceste: Zgradijo se nove asfaltne površine v območju za nadgradnjo varnosti ter izvede rekonstrukcija parkirnega prostora pred vhodnim objektom.

Rešitve v DGD: Gradnja je skladna z določili 12. člena.

Obrazložitev:

VODOVOD: Z izgradnjo je tangiran obstoječ interni vodovod. Na vseh mestih, kjer je tangiran je predvidena zaščita.

KANALIZACIJA: Z izgradnjo je tangiran obstoječa interna meteorna kanalizacija. Predvidena je zaščita kanalizacije, kjer je potrebno.

ELEKTRIKA: Priklučevanje na elektroenergetsko omrežje objekta se izvede iz obstoječega električnega razdelilnika NEK-a sosednjega objekta. S tem se ne povečuje konična moč NEK.

CESTA: Garaža je umeščena v prostor tako, da ni ovirana uporaba ceste in pešpoti ter ne posega v intervencijsko pot. Objekt se priključuje na obstoječo cesto.

VROČEVODNO OMREŽJE: Z izgradnjo je tangirano obstoječe interno vročevodno omrežje. Na vseh mestih, kjer bodo v neposredni bližini obstoječega vročevoda gradbena dela, so predvideti ukrepe, ki bodo nesporno zagotovili varno in nemoteno obratovanje vročevoda. Dela morajo biti izvedena tako, da ne bodo povzročila mehanskih poškodb na obstoječem vročevodu.

13. člen

Pri realizaciji objektov – zemeljskih delih se izkopni material deponira v opuščenih gramoznicah na levem bregu Save, humus se uporabi za izvedbo zelenic znotraj elektrarniškega kompleksa..

Rešitve v DGD: Gradnja je skladna z določili 13. člena.

Obrazložitev: Pri realizaciji objektov – zemeljskih delih oz. izkopu gradbene jame se upošteva določilo iz 13. člena.

14. člen

Tolerance gabaritov predvidenih objektov so določene ob definiranju posameznih objektov v 10. členu odloka.

Za vse ostale objekte in ureditve so dovoljene tolerance $\pm 10\%$.

Rešitve v DGD: Gradnja je skladna z določili 14. člena.

Obrazložitev: Predvidena nadstrešnica ni eksplicitno opredeljena v zazidalnem načrtu, zato skladnosti s predpisanimi gabariti in z njimi povezanimi tolerancami ni mogoče utemeljiti v tem členu.

Splošni gabariti objekta (širina, dolžina, višina) so usklajeni z gabariti okoliških stavb in od njih v nobeni razsežnosti ne odstopajo. Dopusten gabarit in z njim povezane tolerance se opredeli glede na skladnost z obstoječo zazidavo.

14 a. člen

Gradnja predvidenih objektov in ureditev je lahko fazna

Rešitve v DGD: Poseg je usklajen z določilom, ki je predviden in dopusten na območju UN.

Obrazložitev: Gradnja je predvidena v eni (1) fazi.

14 b. člen

Na območju ureditvenega načrta so dovoljene adaptacije, investicijsko vzdrževanje in rekonstrukcije objektov, pri katerih se kapaciteta ne sme spremeniti in ekološko stanje poslabšati.

Po izgradnji predvidenih objektov, ki so zajeti v tem odloku, so dovoljene adaptacije, investicijsko vzdrževanje in rekonstrukcije novih objektov.

Na območju ureditvenega načrta so dovoljeni tudi posegi, namenjeni izboljšanju stanja in povečanju varnosti obratovanja NE Krško, ki pa ne spreminjajo generalnih zasnov ureditev v UN.

Rešitve v DGD: Rešitve v DGD niso v neskladju z določili prostorskega akta.

Obrazložitev: Novogradnja ne predvideva adaptacije, investicijskega vzdrževanja ali rekonstrukcije obstoječih objektov.

Na območju ureditvenega načrta so dovoljeni tudi posegi, namenjeni izboljšanju stanja NE Krško. Z izgradnjo garaže, bi se izpostavil pričakovan tehnični, oblikovalski, okoljevarstveni in varnostni vidik glede na določila 14c. člena.

Trenutno so delovna vozila (dvigalo, prikolica, dva viličarja, dve prikolic ARAO in kamion s košaro) parkirana na različnih mestih NE Krško. Z novogradnjo bi bila vozila na enem mestu, zaščitena pred vremenskimi vplivi, ki pomaga ohranjati zunanost vozil in preprečuje morebitne poškodbe, življenjska doba vozil se bo podaljšala, saj bo zmanjšana izpostavljenost zunanjim vplivom, ki lahko pospešijo obrabo vozila, garaža ima lahko večnamensko uporabo, saj se lahko uporabi tudi za druge dejavnosti (npr. za vzdrževanje vozil, dodaten prostor za shranjevanje, itn.).

14 c. člen

Pri pripravi dokumentacije za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja so dopustna odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih z ureditvenim načrtom, če se pri podrobnejšem proučevanju geoloških, geomehanskih, hidroloških in drugih razmer pridobijo tehnične rešitve, ki so primernejše s tehničnega, oblikovalskega, okoljevarstvenega ali varnostnega vidika, upoštevajo zadnje stanje tehnike in omogočajo racionalnejšo rabo prostora.

Odstopanja od funkcionalnih, tehničnih ali oblikovalskih rešitev, določenih v ureditvenem načrtu, ne smejo poslabšati razmer na območju ureditvenega načrta, ne smejo negativno vplivati na sosednja območja in ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi. Z dopustnimi odstopanji morajo soglašati pristojni mnenjedajalci, v katerih pristojnosti posegajo ta odstopanja, in Občina Krško.

Rešitve v DGD: Gradnja je skladna z določili 14c. člena.

Obrazložitev: Novogradnja ne predstavlja odstopanje od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih z ureditvenim načrtom.

Obstoječe prosto parkiranje delovnih vozil ne izpolnjuje potrebnih funkcionalnih zahtev, zato je potrebno zasnovati novo rešitev s katero se zagotovi ustrezno garažiranje delovnih vozil.

Nova tehnična rešitev upošteva preučitev geoloških, geomehanskih, hidroloških in drugih razmer na lokaciji gradnje. Gradnja je z vidika poseganja v okolje neoporečna, ker ni posega v podtalnico in nosilnost tal je primerna.

Nova tehnična rešitev je glede na obstoječe stanje primernejša z naslednjih vidikov:

- Tehnični vidik: Novogradnja bo načrtovana skladno z zadnjim stanjem tehnike, ki ima minimalne vplive na okolje.

- Oblikovalski vidik in izgled kompleksa NEK z novim objektom: Novogradnja bo prilagojena obstoječim stavbam v NEK glede na gabarit, lego, izbiro materialov, kompaktnost, tip fasade in navezavo na okoliški prostor. Višina objekta je manj kot 6 m in višinsko ne izstopa. Izbira fasade iz sendvič plošč je usklajena z ostalimi okoliškimi stavbami, ki imajo fasado enakega tipa.
- Okoljevarstveni vidik: Novogradnja bo zasnovana z minimalnim vplivom na okolje.
- Varnostni vidik: Garaža ne bo imela vpliva na sistem tehničnega varovanja NEK.
- Vpliv na okolico lokacije objekta: Novozgrajeni objekt ne bo vplival na obstoječe evakuacijske poti, intervencijske poti oz. površine in komunikacijske poti.
- Potresna varnost: objekt je projektiran v skladu s standardom SIST EN1998 in pripadajočim nacionalnim dodatkom ter novo potresno karto Slovenije iz 1. maja 2022.
- Poplavna varnost: objekt bo zgrajen znotraj območja NEK, ki je zavarovano z visokovodnimi nasipi za primer ekstremnih poplav s čimer je poplavno varen enako kot netehnološki del NEK. Sama novogradnja ne bo imela vpliva na poplavno varnost kompleksa NEK.
- Požarna varnost: za novogradnjo je bil pripravljen načrt požarne varnosti s katerim so predpisani vsi potrebni požarnovarnostni ukrepi. Z njim je tudi dokazano, da načrtovani gradbeni, tehnični in organizacijski ukrepi ustrezajo določilom in zahtevam iz veljavnih slovenskih tehničnih predpisov in s tem zadostujejo za zadostno požarno varnost ljudi, objektov in premoženja v neposredni soseščini.
- Vpliv na FHA – Fire Hazard Analysis (NEK): Gradnja novega objekta ne bo vplivala na kakršnekoli elemente FHA, ki se nanašajo na varno obratovanje in varnost za zaustavitev elektrarne. Objekt bo izven tehnološkega območja NEK, na prostoru med objektoma APZ (Administrativna pomožna zgradba) in AD4 (Administrativna zgradba).
- Vpliv na jedrsko varnost: novogradnja bo postavljena izven tehnološkega dela NEK in ne bo povezana z nobenim varnostnim sistemom elektrarne. Objekt ne bo imel nobenega vpliva na obratovanje in varno zaustavitev elektrarne.

Rešitev ne poslabšuje razmer na območju ureditvenega načrta in ne vpliva negativno na sosednja območja ter ni v nasprotju z javnimi koristmi.

Za načrtovano rešitev se pridobijo soglasja in mnenja pristojnih mnenjedajalcev (med njimi tudi Mestne občine Krško).

20. člen

Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da dejavnosti na območju urejanja ne bodo presegale mejnih ravni hrupa za IV. Stopnjo varstva pred hrupom (70 dB/A). V primeru preseganja mejnih ravni hrupa se izvedejo dodatne protihrupne zaščite.

Rešitve v DGD: Rešitve v DGD so usklajene z določili prostorskega akta.

Obrazložitev: Predvideni posegi v prostor bodo v času gradnje občasno presegali mejne vrednosti IV. Stopnje varstva pred hrupom. Izvajanje del bo kratkotrajno narave. Posebni zaščitni ukrepi niso predvideni.

Glede na predvideno namembnost se emisija hrupa v okolje zaradi obratovanja stavbe ne bo povečala od trenutne. Dodatni ukrepi za zmanjšanje ravni hrupa v okolje niso predvideni.

6. OPREDELITEV GRADNJE GLEDE NA POSEGE V OKOLJE

Glede na določila Uredbe 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), se predhodni postopek (PP) ali presojo vplivov na okolje (PVO) za gradnje podobne namembnosti in obsega izdelata za tiste objekte, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

G.I.1	Posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha (50.000 m ²)	PVO	
G.I.1.1	Druge industrijske cone, če presegajo 1ha (10.000 m ²)		PP
G.II.1	Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m ² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.	PVO	
G.II.1.1	Druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m ² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.		PP
G.II.4	Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha (10.000 m ²), če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m.		PP

Območje gradnje je določeno na površini: **490,00 m²** < 10.000 m² (G.I.1.1).

Bruto tlorisna površina stavbe je **300,80 m²** < 10.000 m² (G.II.1.1).

Nadzemna višina stavbe je **8,71 m** < 30,00 m (G.II.1.1).

Podzemna globina stavbe je **2,00 m** < 10,00 m (G.II.1.1).

Območje izkopa je določeno na površini: **490,00 m²** < 10.000 m² (G.II.4).

Iz navedenega izhaja, da izvedba predhodnega postopka ali presoje vplivov na okolje za novogradnjo kot samostojen poseg ni potrebna. Glede na določila 3. člena 2. odstavka *Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje*, ki predpisuje, da je predhodni postopek potrebno izdelati za: »spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, se izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje:

- ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; predmet tega projekta sam po sebi ne dosega ali presega pragu.
- s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu; januarja 2022 je bilo objavljeno Poročilo o vplivih na okolje – Podaljšanje obratovalne dobe NEK s 40 let na 60 let – Nuklearna elektrarna Krško d.o.o., št. 100820-dn, izdelovalec E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki je obravnavalo celotno območje nuklearne elektrarne in presojalo vse vidike vplivov vključno z vidiki v prihodnosti. Na podlagi poročila je bilo izdano okoljevarstveno soglasje. Ker je garaža predvidena v nizu in med dvema obstoječima objektoma se smatra, da je bil njen vpliv že zajet kot skupni vpliv celotnega območja.

7. OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO Z NAVEDBO USTREZNIH UKREPOV ZA ZMANJŠANJE TEH VPLIVOV

7.1 Vplivi in ukrepi v času gradnje

1. Mehanska odpornost in stabilnost

- Vpliv na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov: ni vpliva

Vpliv v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo je določen s Pravilnikom o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Uradni list RS, št. 101/05, 61/17 - GZ in 199/21 - GZ-1). V projektni dokumentaciji so upoštevana vsa veljavna pravila in standardi, ki zagotavljajo mehansko odpornost in stabilnost predvidenih objektov.

Izvajalec del mora poskrbeti za tako izvedbo del pri gradnji, zaradi katerih ne bo prišlo do porušitve sosednjih objektov, deformacij (večjih od dopustnih) na sosednjih objektih, škode na sosednjih objektih ali na njihovi napeljavi in opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije. Eventualne poškodbe je potrebno sanirati.

Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli vplivov na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov. Posebni ukrepi niso predvideni.

2. Varnost pred požarom

- Vpliv na nosilno sposobnost konstrukcije objektov v okolici: ni vpliva
- Omejenost širjenja požara na objekte v okolici: vpliv preprečen z ukrepi, določenimi v načrtu požarne varnosti
- Možnost, da osebe v sosednjih objektih zapustijo objekt: ni vpliva
- Vpliv na varnost reševalnih ekip: ni vpliva

Pri gradnji je potrebno upoštevati določila predpisov o varstvu pred požarom. Predvsem ne sme priti do prenosa požara z objekta na objekt.

Zagotovljene morajo biti tudi intervencijske površine ter požarna voda iz gasilskih cistern ali vodovodnega omrežja.

Dostop za interventna vozila je predviden po lokalnem cestnem omrežju.

V primeru požara poteka evakuacija ljudi iz sosednjih objektov na prosto preko lastnih funkcionalnih zemljišč.

Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov na varnost okolice pred požarom. Posebni ukrepi niso predvideni.

3. Higijenska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja

- Uhajanje strupenih plinov: ni vpliva
- Emisija nevarnega sevanja: ni vpliva
- Onesnaženje ali zastrupitev vode: ni vpliva
- Napačno odstranjevanje odpadnih voda: ni vpliva
- Onesnaženje tal: V času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečitev le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, uporaba infrastrukturnih površin, odstranitev materialov, ki vsebujejo nevarne snovi, v primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino je treba onesnaženo zemljino takoj odstraniti ter predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ob upoštevanju preventivnih ukrepov se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.
- Napačno odstranjevanje dima: ni vpliva

- Napačno odstranjevanje 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 odlagališča zemeljskega izkopa gradbišča. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.
- Prisotnost vlage v objektih v okolici: ni vpliva
- Osenčenje sosednjih nepremičnih: ni vpliva

Pri gradnji bodo uporabljeni materiali z minimalno emisijo škodljivih snovi v prostor in okolico. Zaradi del in aktivnosti se bo zmerno povečal hrup, emisije izpušnih plinov in prahu, kar pa bo časovno omejeno. Vpliv bo kratkotrajen, le na območju urejanja in bo prenehal s koncern gradnje.

Med samo gradnjo na območju so predvideni večji gradbeni posegi, ki pogojujejo uporabo težke gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Pri delu morajo biti zagotovljeni vsi ukrepi, da ne bi prišlo do povzročitve škodljivih vplivov na okolje.

V času gradnje je potrebno zagotoviti ukrepe za varstvo zraka oziroma preprečevati:

- prašenje z odkritih delov gradbišča z rednim vlaženjem odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu;
- nekontroliran raznos gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi na način, da se prekriva sipke tovore pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine;
- skladiščenje sipkih materialov v ustrezni oddaljenosti od obstoječih stavb ter ugašanje motorjev vozil, transportnih sredstev in delovnih naprav v primeru ustavljanja za daljši čas.

Onesnaženje zraka s prašnimi delci zaradi gradbenih del, emisij iz prometa zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili mora biti zmanjšano na minimalno raven. Upoštevajo se določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2).

Vsa gradbena mehanizacija mora biti ustrezno vzdrževana, da bo preprečeno puščanje goriv, motornega olja in maziv.

Onesnaženje tal, vode in zraka bo preprečeno z ustreznim odvajanjem (čiščenjem) odpadnih vod in ravnanjem z (gradbenimi) odpadki, ki se zbirajo ločeno in predajajo v nadaljnje ravnanje pristojni komunalni službi.

Komunalno - energetska oskrba sosednjih objektov ne sme biti motena.

Glede na lego, orientacijo in oddaljenost sosednjih objektov med samo gradnjo ne pričakujemo vpliva osenčenja in s tem poslabšanja bivalnih pogojev v sosednjih objektih.

Eventualni vplivi v času gradnje na zdravje ljudi ne bodo bistveni oziroma so zanemarljivi.

Predvideni posegi v času gradnje, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov, ne bodo imeli vpliva na higiensko in zdravstveno zaščito sosednjih objektov in zemljišč ter na zdravje ljudi.

4. Varnost pri uporabi

- Nevarnost zdrsa, padca: ni vpliva
- Nevarnost trčenja: ni vpliva
- Nevarnost opeklin: ni vpliva
- Nevarnost udara električnega toka: ni vpliva
- Nevarnost eksplozije: ni vpliva

Obravnavani poseg se mora izvajati in biti izveden tako, da na nepremičninah v okolici obravnavane gradnje pri uporabi in obratovanju ne bo prihajalo do nesprejemljivega

tveganja za nastanek nezgod. Pri izvajanju se mora uporabiti oprema in material, ki je izdelan v skladu z veljavnimi standardi.

V času gradnje je potrebno poskrbeti za zavarovanje gradbišča in naprav na gradbišču, nedokončanih delov objektov, instalacij itd. Upoštevati je potrebno predpise o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu.

Električne napeljave in naprave morajo biti izdelane oziroma vgrajene tako, da zaradi vlage, mehanskih, kemičnih, toplotnih ali električnih vplivov ne bo ogrožena varnost ljudi, predmetov in obratovanja. Pri polaganju kablov je potrebno upoštevati tudi ostale komunalne naprave.

Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli bistvenih vplivov na varnost pri uporabi sosednjih objektov in zemljišč.

5. Zaščita pred hrupom

- Vpliv na zaščito okolice pred hrupom: ni bistvenega vpliva oziroma gre le za začasen vpliv

V času gradnje bodo hrupu, ki bo nastajal med gradnjo (nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa v dnevnem času ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, predvsem v času zemeljskih del), izpostavljeni bližnji objekti, zato se izvajanje hrupnih operacij omeji na najmanjšo možno mero.

Izvajanje gradbenih del bo potekalo le v dnevnem času (predvidoma med 6. in 18. uro) ter z uporabo gradbene mehanizacije, ki ne bo povzročala prekomernih emisij hrupa.

V času gradnje emisije hrupa ne smejo presegati dovoljenih mejnih ravni hrupa, ki so določene za posamezne površine podrobnejše namenske rabe prostora v predpisih glede mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju.

V primeru ugotovitve preseganja emisij hrupa se izvedejo ustrezni ukrepi varstva pred hrupom.

Predvidene ureditve tudi ne smejo povzročiti posrednih negativnih vplivov (npr. vibracije) na sosednje objekte.

Izvajanje teh del je prepovedano, če je dela prost dan. Na gradbišču bo v skladu z določili Pravilnika o emisije hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 - ZTZPUS-1), uporabljena le gradbena mehanizacija, ki ne povzroča prekomernih emisij hrupa.

Tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.

Predvideni posegi v času gradnje, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov, ne bodo imeli vplivov na zaščito sosednjih objektov pred hrupom.

6. Vplivi v zvezi z energijo, ohranjanje toplote in raba obnovljivih virov energije

- Povečana raba energije v sosednjih objektih: ni vpliva

V zvezi z varčevanjem z energijo, ohranjanjem toplote in rabo obnovljivih virov energije (31. člen GZ-1) nameravane gradnje ter okolice projekt upošteva, da:

- Novi objekt bo zaradi varčevanja z energijo in ohranjanja toplote ter čim večje rabe obnovljivih virov energije zagotavljal učinkovito rabo energije in rabo obnovljivih virov energije na področju toplotne zaščite, ogrevanja, hlajenja, prezračevanja ali njihove kombinacije, priprave tople sanitarne vode in razsvetljave v stavbah ter drugih tehničnih sistemov, povezanih s sistemi stavbe. Čim večji del energije za delovanje sistemov v stavbi mora biti zagotovljen iz obnovljivih virov energije.
- Novi objekt bo ustrezno orientiran in zasnovan z ugodnim razmerjem med površino toplotnega ovoja stavbe in njegovo kondicionirano prostornino. Prostori morajo biti energijsko optimalno razporejeni. Z materiali in elementi konstrukcije

ter celotno zunanjo površino objekta mora biti omogočeno učinkovito upravljanje energijskih tokov,

- Sistem ogrevanja bo ob najmanjših možnih toplotnih izgubah zagotoviti ustrezno raven notranjega toplotnega ugodja.
- S pasivnimi gradbenimi elementi bo zagotovljeno, da se v času sončnega obsevanja in hkratnih visokih zunanjih temperaturah zraka prostori v objektu zaradi sončnega obsevanja ne pregrejejo. Če s temi rešitvami v objektu ni mogoče zagotoviti predpisanega toplotnega ugodja, se uporabijo sistemi intenzivnega nočnega hlajenja oziroma prezračevanja prostorov in druge alternativne rešitve. Če z uporabo teh pristopov ni mogoče zagotoviti predpisanega toplotnega ugodja, se uporabi sistem za hlajenje stavbe.
- Če z naravnim prezračevanjem v prostorih ni mogoče doseči predpisane kakovosti zraka, se uporabi sistem hibridnega ali mehanskega prezračevanja, ki mora omogočati učinkovito vračanje toplote zraka
- Topla voda se zagotavlja centralno v zalogovniku tople vode toplovodnega sistema NEK, ki izrablja odvečno toploto dovedeno iz tehnološkega dela jedrske elektrarne oz. lokalno za vsakega porabnika ločeno z uporabo manjših električnih hranilnikov
- Učinkovita raba energije za razsvetljavo se zagotavlja z naravno osvetlitvijo. Če to ni mogoče, se uporabijo energijsko učinkovita svetila in pripadajoči elementi ter ustrezna regulacija.

Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote na sosednjih zemljišč. Posebni ukrepi niso predvideni.

7. Vplivi univerzalna graditev in uporaba objektov

V zvezi z univerzalno graditvijo in uporabo nameravane gradnje ter okolice (32. člen GZ-1) projekt upošteva, da univerzalna graditev in uporaba objektov vključuje:

- Graditev in uporabo objektov dostopnih vsem ljudem in graditev prilagodljivih objektov,
- uporabo objektov, dostopnih vsem ljudem, ne glede na njihovo morebitno trajno ali začasno oviranost pomeni takšno projektiranje, gradnjo in uporabo objektov, ki omogoča neoviran dostop in njihovo uporabo.
- Dostopi, prehodi, povezovalne poti, vrata in vertikalne povezave (stopnice, klančine, osebna dvigala in druge mehanske dvizne naprave) morajo ljudem s posameznimi funkcionalnimi oviranostmi omogočati samostojno uporabo, opremljeni morajo biti s potrebno signalizacijo in opremo za nemoteno gibanje, komunikacijo in orientacijo.
- Graditev prilagodljivih objektov pomeni takšno projektiranje in gradnjo, ki ne posega v izpolnjevanje drugih bistvenih zahtev in brez nesorazmernih stroškov omogoča prilagoditev objekta trajni ali začasni funkcionalni oviranosti uporabnikov.

V času uporabe objekt ne bo imel nobenih vplivov v zvezi univerzalno graditvijo in rabo na sosednjih objektih in zemljiščih.

8. Trajnostna raba naravnih virov

V zvezi s trajnostno rabo naravnih virov (33. člen GZ-1) nameravane gradnje ter okolice projekt upošteva, da trajnostna raba naravnih virov vključuje:

Objekti morajo biti projektirani, grajeni, vzdrževani in odstranjeni tako, da je raba naravnih virov trajnostna in da se omogoča predvsem:

- dolgo življenjsko dobo,

- ponovno uporabo ali možnost recikliranja objektov, njihovih delov in gradbenega materiala pri gradnji oz. po odstranitvi objektov,
- uporabo okoljsko sprejemljivih surovin in sekundarnih materialov v objektih.

Predvidena novogradnja v času gradnje ne bo imela nobenih vplivov na sosednje objekte in zemljišča oz. bodo vplivi s predvidenimi ukrepi omejeni na dovoljene.

7.2 Vplivi in ukrepi v času uporabe

1. Mehanska odpornost in stabilnost

- Vpliv na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov: ni vpliva

V času uporabe ne bo vplivov na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov. Posebni ukrepi niso predvideni.

Odmiki novogradnje od sosednjih objektov:

- Administrativna pomožna zgradba (APZ): 2,60 m
- Administrativna zgradba (AD4): 2,07 m
- Poslovni kompleks in skladišče (R/D): 12,30 m

2. Varnost pred požar

- Vpliv na nosilno sposobnost konstrukcije objektov v okolici: ni vpliva
- Omejenost širjenja požara na objekte v okolici: vpliv preprečen z ukrepi, določenimi v načrtu požarne varnosti
- Možnost, da osebe v sosednjih objektih zapustijo objekt: ni vpliva
- Vpliv na varnost reševalnih ekip: ni vpliva

Upoštevati je potrebno določila predpisov o varstvu pred požarom.

Tudi pri uporabi objektov mora biti zagotovljeno, da ne bo prišlo do prenosa požara z objekta na objekt, še zlasti pri najbližjih objektih.

Širjenje požara se preprečuje tudi z uporabo ustreznih materialov. Nosilne konstrukcije objektov morajo ob požaru za predpisan čas ohraniti potrebno nosilnost za varen umik ljudi in premoženja.

V času uporabe bodo v sklopu urejenega prometnega omrežja zagotovljene intervencijske površine ter požarna voda iz gasilskih cistern ali vodovodnega omrežja.

Dostop za interventna vozila je predviden po lokalnem in državnem cestnem omrežju.

Evakuacija ljudi pa bo mogoča preko lastnih funkcionalnih zemljišč objektov.

V času uporabe ne bo vplivov na varnost okolice pred požarom.

3. Higijenska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja

- Uhajanje strupenih plinov: ni vpliva
- Emisija nevarnega sevanja: ni vpliva
- Onesnaženje ali zastrupitev vode: ni vpliva
- Napačno odstranjevanje odpadnih voda: ni vpliva
- Onesnaženje tal: ni vpliva
- Napačno odstranjevanje dima: ni vpliva
- Napačno odstranjevanje odpadkov: ni vpliva
- Prisotnost vlage v objektih v okolici: ni vpliva
- Osenčenje sosednjih nepremičnih: ni vpliva

Predvideni posegi v prostor ne bodo vplivali na onesnaženje.

Onesnaženje tal, vode in zraka bo preprečeno z ustreznim odvajanjem padavinskih vod. Gradbenih odpadkov v času uporabe objektov ne bo. Eventualno se lahko pojavijo emisije v zrak v času vzdrževalnih del, vendar se ocenjujejo kot nepomembne.

Vse povozne in peš površine na območju urejanja bodo po zaključenih delih sanirane (asfaltirane).

Med uporabo ne bo vplivov osenčenja in s tem poslabšanja bivalnih pogojev v sosednjih objektih.

V času uporabe ne bo vplivov na higiensko in zdravstveno zaščito sosednjih zemljišč in objektov ter na zdravje ljudi.

4. Varnost pri uporabi

- Nevarnost zdrsa, padca: ni vpliva
- Nevarnost trčenja: ni vpliva
- Nevarnost opeklin: ni vpliva
- Nevarnost udara električnega toka: ni vpliva
- Nevarnost eksplozije: ni vpliva

V času uporabe ne bo vplivov na varnost pri uporabi sosednjih objektov in zemljišč.

5. Zaščita pred hrupom

- Vpliv na zaščito okolice pred hrupom: ni bistvenega vpliva

Emisije hrupa ne bodo presegale dovoljenih mejnih ravni hrupa, ki so določene za posamezne površine podrobnejše namenske rabe prostora v predpisih glede mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju.

V času uporabe ne bo vplivov na zaščito pred hrupom sosednjih objektov.

6. Zavarovanje vodnih virov

- Vpliv na zaščito vodnih virov: ni vpliva

V času uporabe ne bo vplivov na vodne vire.

Zaključek:

Zaradi posega, ki je predmet projekta ni pričakovati povečanja negativnih vplivov na okolje. Povečani vplivi bodo v glavnem prisotni samo v času gradnje kot posledica izvajanja del, pri čemer je pričakovati predvsem obremenilen vpliv hrupa in emisij prahu

Ob upoštevanju predpisov, predvsem s področja varstva pri delu in varstva okolja (vode, hrup, zrak, odpadki,...), ni pričakovati bistvenega poslabšanja pogojev na območju urejanja kakor tudi ne pri uporabi sosednjih zemljišč in objektov tako v času gradnje kakor tudi v času uporabe..

8. SEZNAM PRIDOBLENIH MNENJ

Nosilec urejanja prostora	Številka in datum prejetih mnenj
Kostak d.d. Leskovškova cesta 2a 8270 Krško	550-0220/2024-2-KOM, 11.10.2024
Mestna občina Krško Cesta krških žrtev 14 8270 Krško	3511-232/2024 O509, 23.10.2024
Direkcija RS za vode Sektor območja spodnje Save Novi trg 9 8000 Novo mesto	35508-6809/2024-2, 6.11.2024
Javna agencija za civilno letalstvo RS Kotnikova ulica 19a 1000 Ljubljana	351-198/2024/2-CAA0505, 3.10.2024
Ministrstvo za naravne vire in prostor Uprava RS za jedrsko varnost Litostrojska cesta 54 1000 Ljubljana	351-13/2024/2, 8.10.2024