

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>Ker se bo gradnja izvajala skladno z vsemi navedenimi ukrepi, se ne pričakuje pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka.</p> <p>Pri izvajanju del, pri katerih bo nastajala emisija delcev, se bodo uporabljali naslednji ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev:</p> <p>_ prepovedano bo prašno usedlino odstranjevati s pihanjem, prašne površine se bo čistilo s stisnjenim zrakom ali čistilo na območju gradbišča s suhim pometanjem;</p> <p>_ prašne usedline se bo odstranjevalo z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnika za prah ali prašne usedline;</p> <p>_ prah se bo vezal na površinah materialov z vzdrževanjem vlažnosti materiala, na primer z avtomatsko vodenim ali ročnim vodnim škropljenjem; Pri premeščanju in pretovarjanju se bodo uporabljali naslednji postopki:</p> <p>_ gradbene odpadke se bo odmetavalo z višine, ki ne bo večja od višine posod ali zabojnikov za zbiranje in prevažanje gradbenih odpadkov. Če se tehnično ne bo dalo izogniti odmetavanju gradbenih odpadkov z večjih višin, kot je višina posod ali zabojnikov, ki se uporabljajo za zbiranje in prevažanje gradbenih odpadkov, se bo uporabilo padne cevi ali pokrite drčce za gradbene odpadke, konce padnih cevi pa se bo z manšetami povežalo neprepustno za prah,</p> <p>_ uporabljalo se bo majhne izstopne hitrosti transportnih sistemov,</p> <p>_ gradbeni odpadki se bodo zbirali in prevažali v zaprtih ali pokritih posodah ali zabojnikih;</p> <p>_ pri rušenju objektov bo prepovedano odmetavati tramove, gradbeno pohoštvo in lahke gradbene elemente ter jih odlagati ali premeščati ročno ali z gradbenimi dvigali;</p> <p>_ rušenje ali razgradnjo objektov se bo izvedlo, če bo tehnično možno, v velikih kosih, prah pa se bo vezal na gradbeni material z omočenjem;</p> <p>_ na gradbišču bo prepovedano gradbene odpadke z drugih gradbišč obdelovati s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja, vključno z obdelavo gradbenih odpadkov v premičnih napravah;</p> <p>_ pri odstranitvi objekta se bo zaradi zmanjševanja prašenja uporabljalo pokrove in zaporne stene za preprečevanje širjenja prahu;</p> <p>_ transportni trakovi bodo popolnoma pokriti ali zaprti;</p> <p>_ pri odstranitvi objekta z velikimi površinami pri katerem ne bo mogoče izdelati pokrovov in zapornih sten, se bo predvidelo primerno alternativno vezavo prahu, kot je na primer močno omočenje ali vodna zavesa.</p> <p>Na gradbišču se bo zaradi preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije delcev zagotavljalo naslednje organizacijske ukrepe:</p> <p>_ zmanjševalo se bo količino skladiščenega gradbenega materiala in gradbenih odpadkov,</p> <p>_ skladiščeni gradbeni material se bo zaradi zmanjšanja prašenja prekrival, vlažil ali zaslanjal pred vplivi vetra,</p> <p>_ na izvozih z gradbiščnih cest oziroma izvozih z gradbišč na ceste za javni cestni promet se bo zagotovilo pranje koles in podvozja vozil,</p> <p>_ tiste gradbiščne ceste, ki se bodo uporabljale več kakor 12 mesecev, se bodo prevleklo z nosilno asfaltno podlago ali bodo neprekinjeno omočene s tekočinami, ki vežejo prah na površini cestišča,</p> <p>_ redno se bo čistilo gradbiščne ceste z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali z mokrim čiščenjem,</p> <p>_ v dogovoru z upravljavcem ceste se bo zagotovilo takojšnje popravilo poškodovane ceste za javni cestni promet oziroma njeno takojšnje čiščenje, če se bo na izstopu gradbišča onesažilo ali poškodovalo,</p> <p>_ na gradbišču bo hitrost vozil omejena na največ 40 km/h, razen na gradbiščnih cestah, ki so asfaltirane in stalno omočene.</p> <p>Izvajalec bo zagotovil, da se sipki gradbeni material, gradbeni odpadki in drug gradbeni material, ki povzroča prašenje, dovažajo na gradbišče ali odvažajo z gradbišča v transportnih sredstvih, ki bodo pokrita ali zaprta, ali na kakšen drug način, ki onemogoča prašenje.</p> <p>Izvedeni ukrepi preprečevanja in zmanjševanja emisij snovi v zrak na gradbišču, se bodo zapisovali v gradbeni dnevnik.</p> <p>Ocenjujemo, da vpliva emisije delcev ob upoštevanju veljavne zakonodaje in ob ostalih zgoraj opisanih ukrepih ne bo.</p>		<p>V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak kot posledica ogrevanja objekta ocenjujemo kot nepomemben, saj se bo objekt predvidoma ogreval s toplotnimi črkami.</p> <p>Emisije v zrak iz prometa z osebnimi in dostavnimi vozili bodo minimalne, saj bo zagotovljeno neovirano potekanje prometa, del programa iz obstoječe stavbe se preseli v novi objekt, kar ne bo bistveno povečalo kapacitet in posledično obremenitve okolja s prometom.</p> <p>Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja se glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.</p>	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

<p>Potencialne emisije toplogrednih plinov bi lahko med gradnjo nastale le kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Za dostop gradbene mehanizacije in dovozov materiala bo uporabljena obstoječa prometna infrastruktura, vendar večjih zastojev, ki bi lahko povzročili dodatne emisije toplogrednih plinov v prometu, zaradi gradnje ne pričakujemo.</p> <p>Ob uporabi prevoznih sredstev in delovnih strojev izdelanih in vzdrževanih v skladu z ustreznimi zakonskimi predpisi in normativi, bodo količine emisij toplogrednih plinov za obremenitev okolja nepomembne oziroma zanemarljive.</p> <p>Gradnja ne bo vplivala na obstoječe klimatske razmere.</p> <p>Ocenjujemo, da vpliva na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ne bo.</p>	<p>V času obratovanja nameravanega posega bodo toplogredni plini nastajali predvsem zaradi uporabe fosilnih goriv v osebnih vozilih obiskovalcev/zaposlenih in dostavnih vozil. Program bolnišnice predvideva selitev dejavnosti v novo stavbo pri čemer ni predvidenega bistvenega povečanja števila zaposlenih, zaradi narave nove stavbe (izolacijski oddelek) pa tudi ni predvideno povečanje frekvence bolnikov.</p> <p>Objekt bo zgrajen skladno z zakonskimi zahtevami glede energetske učinkovitosti. Ogrevalni sistem predvideva izvedbo toplotnih črpalk, kot rezervno ogrevanje pa ohranja obstoječo plinsko kotlovnico.</p> <p>Ocenjujemo, da bo vpliv posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja manj pomemben.</p>
--	---

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>Vpliv na vodo se lahko pojavi le v času zemeljskih in gradbenih del. Izpiranje nevarnih snovi ter izredni dogodki, kot so nesreče in razlitja goriv, olj ali maziv iz delovne mehanizacije, bi lahko potencialno vplivala na kvaliteto vode. Verjetnost onesnaževanja je ob ustreznih ureditvi odvodnjavanja na območju gradbišča ter ustreznem vzdrževanju in upravljanju mehanizacije majhna oziroma ob upoštevanju ukrepov zanemarljiva.</p> <p>V času gradnje bo skladno s projektom veljalo:</p> <p>_ uporaba strojev, ki so brezhibni in redno vzdrževani;</p> <p>_ odpadna voda pri betonaži gradnje objekta se bo ujela preko betonske ploščadi in lovilnika olj in ponovno uporabila pri prihodnji betonaži. S tem bo preprečen odtok te vode v podtalje;</p> <p>_ na gradbišču ne smejo biti postavljena mesta za pretakanje in skladiščenje goriva, naprave za ločevanje peska ter mesta za pranje in vzdrževanje vozil;</p> <p>_ delavce je potrebno seznaniti z navodili za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi in jih tudi usposobiti za hitro, učinkovito in pravilno ukrepanje;</p> <p>_ na gradbišču naj bodo na razpolago absorpcijska sredstva za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi.</p> <p>Za preprečevanje izrednega dogodka je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov). Vsako razlitje nevarnih snovi se mora takoj sanirati, izkopati ves onesnažen material, ga shraniti v neprepustne zaprte posode in nato predati v obdelavo pooblaščenim osebam za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov. Vsi gradbeni odpadki se bodo oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij. Pri normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ter pri ustrezni organizaciji gradbišča, se ocenjuje vpliv na tla in vode v času gradnje kot manj pomemben.</p> <p>Pričakovani vpliv posega na površinske in podzemne vode v času gradnje ocenjujemo kot nebiten zaradi izvedbe vseh naštetih ukrepov.</p>		<p>V času obratovanja nameravanega posega ne bo prišlo do emisij snovi v vode ali tla, saj bo projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda usklajena z:</p> <p>_ Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2);</p> <p>_ Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih voda iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Ur. List RS 10/99 in 41/04) in</p> <p>_ Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15 in 44/22)</p> <p>Infekcijska klinika v času obratovanja ne bo vir onesnaževanja površinskih voda. Na celotnem območju bo v skladu z uredbami in pridobljenimi pogoji urejeno odvajanje vod, zato bistvenih obremenitev podtalnih voda ne bo.</p>	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>Pri gradnji bo nastajal izkopni material. Vsako ravnanje z izkopom in odlaganjem izkopnega materiala mora biti skladno z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08, 61/11 in 44/22 – ZVO-2) in Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2).</p> <p>V času gradnje bi vplivi lahko nastajali le zaradi razlitja goriv ali maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri rušenju, prizidavi ali rekonstrukciji posega, vendar pa je projekt sprojektiran tako, da bodo vplivi zanemarljivi.</p> <p>V izogib zgoraj opisanega možnega vpliva, se bo:</p> <p>_ uporabljalo le tehnično brezhibne gradbene stroje in transportna vozila – vsa vozila bodo imela dokazila o tehnični brezhibnosti.</p> <p>_ za primer izrednega dogodka bo bil izdelan načrt ukrepanja, ob samem dogodku pa se bo izvedlo vse ukrepe, s katerimi se bo preprečil izliv v tla ali vodo.</p> <p>_ gradbišče se bo opremilo z absorpcijskimi sredstvi;</p> <p>_ vsa začasna skladišča in morebitna pretakališča goriv, olj in maziv bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla.</p> <p>_ delavci bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah.</p> <p>_ v času izven izvajanja gradbenih del bodo gradbeni stroji parkirani na utrjenih površinah;</p> <p>_ ob morebitni nesreči ali prevrnitvi vozil ter morebitnem posledičnem lokalnem onesnaževanju se bo onesnažena zemljina nemudoma odstranila in predala pooblaščenim organizacijam za ravnanje s tovrstnimi odpadki.</p> <p>Ocenjujemo, da bodo pričakovani vplivi posega na tla v času gradnje ne bodo bistveni.</p>		<p>V času obratovanja nameravanega posega do izpustov snovi v tla ne bo prihajalo, saj bo na celotnem območju urejeno ustrezno odvodnjavanje in odlaganje snovi.</p> <p>Nameravani poseg se bo priključil na javno kanalizacijsko omrežje, kamor se bodo iztekale vse komunalne odpadne vode.</p> <p>Padavinske odpadne vode iz strehe bodo vodile preko peskolovov v vodotoke oz. vodni zadrževalnik.</p> <p>Odvajanje padavinskih vod s parkirnih površin bo urejeno preko lovilnikov olj, skladnih s SIST EN 858-2.</p> <p>Bistveni vpliv ni predviden.</p>	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

<p>V času gradnje nameravanega posega bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki. Pri izkopu gradbene jame bo nastalo cca. 43.000 m3 zemeljskega izkopa.</p> <p>Gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Z odpadnim gradbenim materialom se mora ravnati 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).</p> <p>Glede na velikost gradbene jame je ocenjena količina zemeljskega izkopa cca. 43.000 m3 v raščenem stanju.</p> <p>Med izkopavanjem ni predvidene onesnaženosti zemljine, zato se bo zemljino uporabilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rastno plast se bo deponiralo na gradbišču v ločenem prostoru, ki ne bo motil ostalih dejavnosti na gradbišču. Uporabi se jo kot podložna plast zemljine za sajenje grmovnic, trave, dreves • z viški zemljine se bo ravnalo skladno z uredbami pravilniki in ostalo veljavno zakonodajo. <p><i>Ločeno zbiranje gradbenih odpadkov na gradbišču</i></p> <p>Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in je predelovalcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali izbiralcu gradbenih odpadkov.</p> <p><i>Obdelava gradbenih odpadkov na gradbišču.</i></p> <p>Obdelava gradbenih odpadkov so postopki predelave ali odstranjevanja gradbenih odpadkov. Obdelava gradbenih odpadkov na gradbišču se ne bo izvajala</p> <p><i>Predvideni prostornini uporabe zemeljskega izkopa na gradbišču, ki ni nastal zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču.</i></p> <p>Ni predviden dovoz drugega zemeljskega izkopa na območje gradnje.</p> <p><i>Oddaja in zbiralcem, predelovalcem</i></p> <p>Investitor namerava preko pooblaščenega predelovalca gradbenih odpadkov odpeljati z lokacije mešanico betona in opek, les, asfalt ter zemeljski izkop, medtem ko bo umetne mase, steklo in kovine predal zbiralcem odpadkov.</p> <p><i>Pri ravnanju z gradbenimi odpadki mora biti poskrbljeno na način, ki je v skladu z zakonodajo, in sicer:</i></p> <p>_Investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov preden se začnejo izvajati gradbena dela. Iz dokazil o naročilu prevzema gradbenih odpadkov mora biti razvidna vrsta gradbenih odpadkov, predvidena količina nastalih gradbenih odpadkov ter naslov gradbišča z navedbo pripadajočega gradbenega dovoljenja, na katerega se nanaša prevzem gradbenih odpadkov.</p> <p>_Pogoj pri izbiri najugodnejšega predelovalca gradbenih odpadkov je, da je ponudnik vpisan v seznam predelovalcev gradbenih odpadkov pri Agenciji RS za okolje.</p> <p>_Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke oddajo predelovalcu gradbenih odpadkov.</p> <p>_Investitor mora za celotno gradbišče pooblastiti enega od izvajalcev del, ki bo v njegovem imenu oddajal gradbene odpadke predelovalcu ali zbiralcu gradbenih odpadkov in ob oddaji vsake pošiljke odpadkov izpolnil evidenčni list, določen s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.</p> <p>_Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu gradbenih odpadkov.</p> <p>_Ker bo količina zemeljskega izkopa večja od 30.000 m3, je treba tekom gradnje izvesti analizo zemeljskega izkopa, ki jo izdela akreditiran laboratorij s preskusnimi metodami v skladu s 5. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22).</p> <p>Investitor mora zagotoviti izdelavo dokumentacije s podatki o prostornini zemeljskega izkopa, ki je nastal med gradbenimi deli na gradbišču, vključno s podatki analiz zemeljskega izkopa. Investitor mora to dokumentacijo uporabiti pri izdelavi poročila o nastalih gradbenih odpadkih in jo hraniti še najmanj tri leta po pridobitvi uporabnega dovoljenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov.</p> <p>Pričakovani vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje ocenjujemo kot nebitven vpliv na okolje.</p>
--

<p>V času obratovanje se bodo odpadki zbirali skladno s pogodbami med uporabnikom in akreditiranimi zbiralci odpadkov.</p> <p>Projek predvideva delno selitev programa iz obstoječih prostorov UKPA Golnik, zato ni predvideno bistveno povečanje količine odpadkov glede na sedanje stanje.</p> <p>Odpadki se bodo zbirali na obstoječih mestih za zbiranje odpadkov, del odpadkov pa se bo do odvoza hranil na novem zbirnem mestu ob predvideni stavbi.</p> <p>Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja se glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.</p>

Hrup			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Območje lokacije nameravanega posega je opredeljeno kot območje II. stopnje varstva pred hrupom.		V času obratovanja se ne načrtuje bistveno povečanje hrupa na račun prometa, saj zaradi selitve dela programa iz obstoječih objektov, pretežne ohranitve števila zaposlenih in narave stavbe, ki je namenjena primarno izolaciji bolnikov, ni predvideno pomembnega povečanja prometa.	
V času gradnje bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo.			
Dela na gradbišču (zemeljska dela, gradnja objekta, urejanje zunanih površin) se bodo izvajala z		Del strninih naprav je lociran znotraj objekta v kleti in pritličju in ne bodo predstavljali bistvenega	

<p>del na gradbeno (zemeljsko delo, gradnja objekta), drugje z namenom postavitve se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo, ki mora ustrezati Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).</p> <p>Glede na predvidene faze gradnje se največ hrupa pričakuje v času izvajanja zemeljskih del, utrjevanja brežin in zaščite gradbene jame, odvoza viška zemeljskega izkopa;</p> <p>Gradnja oz. projekt je sprojektiran tako, da bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gradbena dela na terenu in zunanosti objekta se bodo izvajala od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure, ob sobotah od 7. do 16. ure. - uporabljena ustrezna in napredna tehnologija in stroji, ki povzročajo manjšo obremenjenost s hrupom; - organizirana bo ustrezna organizacija gradbišča (uporaba brezhibne in manj hrupne delovne opreme, časovna omejitev izvajanja hrupnih del samo v dnevnem času); - preprečeno bo delovanje več hrupnejših virov istočasno; - dela na gradbišču bodo časovno omejena, čim krajša in omejena na dnevni čas; - delovna oprema bo redno vzdrževana in servisirana; - na delovni opremi bodo dodatni dušilci hrupa; - omogočena bo postavitve zvočnih ovir med virom hrupa in okolico; - raven hrupa se bo najprej znižala pri tistih virih, ki so najglasnejši; - stroji bodo obratovali z manjšo močjo; - uporabljeni bodo delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani v skladu 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); - stroji ne bodo obratovali, ko to ne bo nujno <p>Ocenjeno je, da se bo v času izvajanja gradnje kakovost okolja zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča in ob dovozni cesti prehodno poslabšala. Vpliv hrupa v času gradnje bo začasen in reverzibilen</p> <p>Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se, glede na značilnost nameravanega posega (gradnja v dnevnem času, vpliv ni dolgoročen), lokacijo in značilnost učinka (ni posebnih značilnosti), ocenjuje kot manj pomemben.</p> <p>Pridobljeno je bilo mnenje Zavoda za varstvo narave št. 3562-0508/2022-2, z dne 4. 10. 2022, kjer je navedeno:</p> <p>"Na stavbi Univerzitetne klinike Golnik je še vedno potrjeno gnezdenje ptice veliki žagar (v odprtini strehe bolnišnice) ... začetek izvajanja posega mora biti prilagojen gnezditvenim vzorcem velikega žagarca; predvideni poseg se ne sme začeti izvajati med 15. marcem in 15. julijem, torej v času gnezdenja vrste. "</p>	<p>delovni napravi je namenjen drugi objekt v kateri ni hrupa, in ne bodo predstavljal obsevnega vpliva na okolico, del naprav pa je umeščen na streho stavbe. Oprema mora biti skladna z zahtevami o dopustni ravni hrupa glede na območje stopnje varstva pred hrupom. Če s samimi napravami tega ne bi bilo mogoče zagotoviti, je potrebno izvesti na strehi ukrepe za zmanjšanje širjenja hrupa v okolico.</p> <p>Nova transformatorska postaja bo s treh strani vkopana v teren in ne bo predstavljala pomembnega povečanja obremenitve s hrupom. Poleg transformatorske postaje je predvidena tudi izvedba s treh strani vkopane in pokritega prostora za diesel električni agregat, moči 1.250kVA, ki se bo uporabljal le občasno (le ob izpadu električne energije in enkrat mesečno 15 min ob testnem zagonu). Prostor zanj bo vkopan, dostopna stranica pa se bo izvedla na način, da bo hrup zmanjšan na dopustno raven.</p> <p>Glede na navedeno, ocenjujemo vpliv hrupa na okolico v času obratovanja objekta kot nepomemben.</p>
--	---

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ni predvidenih radioaktivnih vplivov, saj gradiva in dejavnosti ne predstavljajo radioaktivnih virov.		Radioaktivnega vpliva na okolico ne bo.	
Ni predviden vpliv.			

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradbišče predvidoma ne bo vir elektromagnetnega sevanja.		V času obratovanja bo nov vir EM sevanja na območju posega nova transformatorska postaja s tremi transformatorji z močjo 1600kVA, za katerega na podlagi vkopane lokacije ob objektu ocenjujemo vpliv kot nebitven .	
Ni predviden vpliv.		Elektromagnetno sevanje znotraj stavbe (preiskovalne naprave) bo uravnavano z zaščitnimi stenami in protokolom in ne bo imelo vpliva na okolico .	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja bo potekala izključno v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V vsakem primeru bo prepovedana uporaba svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.		Nameravani poseg bo v času obratovanja vir sevanja, in sicer kot posledica razsvetljave ob objektu. Razsvetljava bo načrtovana v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2).	
Ukrepe za zmanjšanje svetlobnega onesnaževanja določata Zakon o varstvu okolja in Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2).		Ocenjuje se, da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi svetlobnega onesnaževanja.	
Območje posega v času gradnje ne bo imelo vpliva na povečano sevanje svetlobe v okolico.			

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja klinike in dejavnosti, ki so povezane z gradnjo, ne predstavljajo posega, ki bi vplival na segrevanje ozračja ali vode.		Pri obratovanju objekta ne bo nastajala odvečna toplota ali hlad, ki bi se sproščala v okolje in bi lahko imela negativni vpliv. Za ogrevanje in hlajenje stavbe so predvidene toplotne črpalke, ki pa ne bodo bistveno vplivale na segrevanje okolice stavbe.	
Vpliva ne bo		Pomembnejšega vpliva ne bo.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Poseg v času gradnje ne bo vir emisij vonjav v času gradnje. Gradbeni odpadki, ki bodo nastajali tekom rekonstrukcije in novogradnje-prizidave, niso vir vonjav. Vpliva ne bo.		Med obratovanjem stavbe ni predvidenih virov smrada. Interna čistilna naprava pred priključevanjem objekta na javno kanalizacijsko omrežje je odmaknjena od okoliških objektov ter ima iz delov, kjer so pričakovane emisije snovi v zrak je predvideno odsesavanje na kemično fizikalni filter, kjer se odstranijo vonjave kot so amonij, žveplove spojine, merkaptani, Odsesavanje je predvideno iz finih sit, iz kontejnerja, iz prostora finih sit, iz obeh reakcijskih bazenov in iz zalogovnika blata Pomembnejšega vpliva ne bo.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje bo zaradi izkopa, dostopnih poti, postavljenih gradbenih strojev in začasnih lokacij za odlaganje materiala nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar pa bo opazno le krajši čas in z bližnje okolice. Po končani gradnji se bodo odstranili ostanki gradbenih materialov iz začasnih deponij, vse z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno uredile. Vpliv vidne izpostavljenosti bo prostorsko in časovno omejen le na ožje območje gradnje, zato ocenjujemo, da kot tak ne bo bistven.		Nova stavba je umeščena v brežino, vzporedno z obstoječo, železničarsko stavbo Klinike Golnik. Obstoječe stanje na delu, predvidenem za gradnjo, je delno pozidano s stavbo, ki je predvidena za rušenje, delno pa je teren poraščen z drevjem in grmičevjem. Streha nove stavbe bo predvidoma nižja od strehe stavbe, ki se odstranjuje, le tehnične naprave s servisnim izhodom na streho bodo lahko višje. V celoti bo viden le del južne fasade, ki pa je postavljen za železničarsko stavbo, gledano iz dostopne ceste in iz doline. Zahodno od stavbe je predvidena izvedba obračališča za intervencijska vozila, ki se predvidoma pokrije z zeleno streho. Prav tako je predvidena delna zazelentitev strehe glavnega objekta in delov fasad. Parkirne površine, ki so predvidene na delu odstranjene obstoječe stavbe se ozelenijo z drevoredom, prav tako je v okolici predvidene stavbe že obstoječe drevje, ki se ga bo skušalo v največji meri ohraniti in bo zastiralo pogled. Tako bo nova stavba vidna le iz neposredne višine in glede na obstoječe stanje ne bo zastirala vedut. Glede na navedeno ocenjujemo vpliv na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Zaradi vrtanja v zemljinjo pri izvajanju zaščite gradbene jame pri izkopu, odstranjevanju obstoječe stavbe in pri gradbiščnem prometu so predvidene določene vibracije, vendar morajo te biti z organizacijskimi ukrepi, z uporabo lažjih strojev in ob upoštevanju, da se uporablja sočasno le en stroj zmanjšani na minimum. Prav tako bodo pojavi vibracij časovno omejeni. Ocenjujemo, da v času gradnje vpliv vibracij ne bo bistven.		Obratovanje objekta ne predstavlja vira vibracij. Vpliva ne bo	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Posegi med gradnjo niso predvideni v bistveno večjem obsegu, kot v predvidenem končnem stanju. Del zemljišča, ki je predviden za pozidavo, parkirišče in ostale funkcionalne površine je trenutno pozidanega, na delu so urejene funkcionalne površine, del pa je ozelenjen. Med povrašinami gradbene parcele ni zaščiteneh, zavarovanih in kmetijskih zemljišč. Ocenjujemo, da v času gradnje sprememba rabe tal nima bistvenega vpliva.		Del zemljišča, kjer je predvidena nova stavba in parkirišče je sedaj pozidano z obstoječo stavbo s funkcionalnimi površinami, predvideno za rušenje, del nove stavbe pa je predviden na trenutno zeleni brežini. Celotna stavba se nahaja znotraj območja CD(z) - centralna dejavnost za zdravstvo in v urbanističnih parametrih nima predpisanega deleža zelenih površin. Velik del zelenih površin v okolici stavbe se ohrani, prav tako projekt predvideva izvedbo zelene strehe nad pokritim obračališčem (pogled z vrha elene ureditve ohranja vtis zelene brežine, predvidena pa je tudi delna ozelenitev glavne strehe. Ocenjujemo, da v času gradnje sprememba rabe tal nima bistvenega vpliva.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Posegi med gradnjo niso predvideni v bistveno večjem obsegu, kot v predvidenem končnem stanju. Del zemljišča, ki je predviden za pozidavo, parkirišče in ostale funkcionalne površine je trenutno pozidanega, na delu so urejene funkcionalne površine, del pa je ozelenjen. Med povrašinami gradbene parcele ni zaščiteneh, zavarovanih in kmetijskih zemljišč kot je razvidno iz mnenja Zavoda za varstvo narave št. 3562-0508/2022-2, z dne 4. 10. 2022. Ocenjujemo, da v času gradnje sprememba rabe tal nima bistvenega vpliva.		Pridobljeno je bilo mnenje Zavoda za varstvo narave št. 3562-0508/2022-2, z dne 4. 10. 2022, kjer je navedeno: Na podlagi prejete vloge in dokumentacije ugotavljamo, da se lokacija posega nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi, na katerih je treba skladno s 105. in 105.a členom ZON v povezavi s 141. členom Gradbenega zakona v postopku gradbenega dovoljenja pridobiti strokovno mnenje s področja ohranjanja narave. Na podlagi navedenega ugotavljamo, da je poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Obrato objekta ne bo imelo vpliva na spremembe vegetacije. V času obratovanja se namembnost okolice stavbe ne bo spreminjala. Vpliva ne bo.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V postopku gradnje ni predvidena uporaba eksplozijskih sredstev ali miniranja. Zaradi tega vplivi niso predvideni.		Zdravstvena dejavnost pri delovanju ne predvideva uporabe eksplozivov. Vpliv ni predviden.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje bo zaradi izkopa, dostopnih poti, postavljenih gradbenih strojev in začasnih lokacij za odlaganje materiala nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar pa bo opazno le krajši čas in z bližnje okolice. Po končani gradnji se bodo odstranili ostanki gradbenih materialov iz začasnih deponij, vse z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno uredile. Največji poseg bo predstavljal izkop brežine in izvedba opornih struktur, ki pa se nahajajo v bližini predvidene stavbe in bodo iz okolice manj opazne. Vpliv vidne izpostavljenosti bo prostorsko in časovno omejen le na ožje območje gradnje, zato ocenjujemo, da kot tak ne bo bistven.		Tekom uporabe objekta ni predvideno preoblikovane površja, saj je dejavnost omejena na prostor znotraj stavbe. Vpliva ne bo.	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje bo poraba vode majhna, voda za izvajanje ukrepov za preprečevanje emisij v zrak tekom gradnje pa se bo pripeljala s cisterno. Vpliv bo časovno in prostorsko omejen, zato ocenjujemo, da ne bo bistven.		Tekom uporabe objekta se raba vode ne spreminjala glede na rabo vode v obstoječih objektih. Dodatnega vpliva ne bo.	
Drugo: odstranitev			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Obstoječa stavba infekcije se v celoti odstrani, prav tako so predvide manjša rušitve v sklopu navezave novega objekta na obstojčo železničarsko stavbo: odstranitev strehe dela obstoječe kleti in temeljenje novega prizidka, proboji in manjši notranji posegi na stiku prizidka s obstoječo stavbo. Odstranitev bo časovno in prostorsko omejena, zato ocenjujemo, da ne bo imela bistvenega vpliva.		Rušitev v času obratovanja ne bo. Vpliva ne bo.	
V času gradnje		V času obratovanja	