



Številka: 35431-148/2022-2550-17

Datum: 31. 1. 2023

Ministrstvo za naravne vire in prostor izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: Izgradnja novega glavnega vhoda (B3), južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost (B4) ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu SB Novo mesto, nosilki nameravanega posega Splošni bolnišnici Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto, ki jo zastopa direktorica Kramar Zupan Milena, naslednjo

## O D L O Č B O

I. Za nameravani poseg: Izgradnja novega glavnega vhoda (B3), južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost (B4) ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu SB Novo mesto, na zemljiščih v k.o. 1483 Kandija s parc. št. 600/1, 604, 605, 606, \*597/1 in \*732/4 nosilke nameravanega posega Splošna bolnišnica Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

1. Emisije v zrak

- ob celotni dolžini Ulice Mirana Jarca, ki meji na gradbišče, je treba postaviti zaščitno protiprašno ograjo v višini vsaj 3 m, merjeno od višine ulice;
- promet vozil za potrebe gradnje ne sme potekati po Ulici Mirana Jarca;
- hitrost vozil na gradbišču ne sme biti višja od 20 km/h;
- obstoječa drevesa ob ulici Mirana Jarca, ki mejijo na gradbišče, je potrebno ohraniti;
- v času visokih hitrosti vetra je treba prekiniti gradbena dela na prostem;
- odprte površine gradbišča je treba redno vlažiti, sipki material pa skladiščiti na gradbišču le v primeru, da je pokrit.

2. Emisije v tla in vode

- na območju nameravanega posega se lahko uporabljajo le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in transportna vozila;
- zaposleni na gradbišču morajo biti usposobljeni za takojšnje ukrepanje v primeru nesreče (razlitja maziv ali goriv z delovnih strojev);
- na gradbišču se mora nahajati ustrezna količina absorpcijskih sredstev za omejitvev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij), ki morajo biti ustrezno skladiščena na območju gradbišča ter takoj dostopna;
- onesnažena zemljina se mora takoj odstraniti in predati kot nevaren odpadek pooblaščenemu prevzemniku za to vrsto odpadka;
- industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri ambulantni in bolnišnični dejavnosti, se morajo odvajati preko merilnega mesta v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo. Na merilnem mestu je treba zagotoviti izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa;

- merilno mesto za izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora biti stalno, dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev;
  - v primeru ugotovljenih preseženih mejnih vrednosti emisije snovi ali toplote pri izvajanju obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode, je potrebno zagotoviti industrijsko čistilno napravo, ki mora zagotavljati, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi ali toplote pri odvajanju v javno kanalizacijo ne bodo presežene;
  - komunalne odpadne vode se morajo odvajati v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo, pri čemer pa se ne smejo odvajati preko merilnega mesta za industrijsko odpadno vodo;
  - odpadne vode iz garaž in padavinske odpadne vode s prometnih površin se morajo preko ustrezno dimenzioniranih lovilcev olj odvajati v meteorno kanalizacijo;
  - pri odvajanju industrijske ali komunalne odpadne vode, ki vsebuje kužne snovi, ali pri odvajanju industrijske ali komunalne odpadne vode iz oddelkov z bolniki s črevesnimi ali drugimi splošno nevarnimi infekcijskimi boleznimi, mora biti zagotovljeno dezinficiranje take vode pred njenim odvajanjem v javno kanalizacijo;
  - kužne materiale je treba sterilizirati na skupni napravi za sterilizacijo;
  - zagotoviti je treba zapiranje krogotoka pralnih in dezinfekcijskih sredstev v objektih in napravah za sterilizacijo ali dezinfekcijo;
  - izlivanje rabljenih organskih topil, koncentriranih dezinfekcijskih sredstev ali njihovih ostankov, porabljenih filtrskih mas, vsebin lovilcev, neporabljenih zdravil, ki ogrožajo vodo ali vsebujejo težke kovine, koncentriranih laboratorijskih kemikalij ali njihovih ostankov v sistem odvajanja odpadne vode, je prepovedano;
  - zagotovljena mora biti načrtna, varčna in namenska uporaba predvsem biološko razgradljivih čistil in dezinfekcijskih sredstev;
  - zagotoviti je treba enakomeren vtok odpadne vode na industrijsko čistilno napravo;
  - v primeru, da bo dnevna količina industrijske odpadne vode presegala 100 m<sup>3</sup>, je z namenom enakomernega obremenjevanja čistilne naprave z odpadno vodo, potrebno zagotoviti izravnalne bazene.
3. Emisije hrupa
- gradbena dela se lahko izvajajo od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in ob sobotah med 8. in 15. uro;
  - gradbišče v fazi 2 mora biti ograjeno z vsaj 2 m visoko protihrupno ograjo,
  - tovorna vozila in stroji morajo biti ugasnjeni v času, ko ne izvajajo del.
4. Ravnanje z odpadki
- vsi prostori za zbiranje odpadkov mora biti iz trajnih materialov, ki omogočajo redno čiščenje in razkuževanje;
  - Center za zbiranje odpadkov mora biti urejen kot delno zaprt, pokrit nadzorovan prostor s priključkom za vodo, urejenim odtokom z lovilcem olj in nesnag ter kanalizacijskim priključkom;
  - predvideni morajo biti zabojniki za ločevanje odpadkov z ustreznimi označbami.
5. Fizična sprememba/ preoblikovanje površine
- v nadaljnjih fazah projektiranja je treba izdelati geološko-geomehansko poročilo za predmetno območje, ki mora predvideti ustrezen način temeljenja objektov B3 in B4.
6. Vibracije
- v nadaljnjih fazah projektiranja je treba izdelati načrt varovanja gradbene jame.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje je dne 31. 5. 2022 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega Splošna bolnišnica Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto, ki jo zastopa direktorica Kramar Zupan Milena (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Izgradnja novega glavnega vhoda (B3), južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost (B4) ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu SB Novo mesto, na zemljiščih v k.o. 1483 Kandija s parc. št. 600/1, 604, 605, 606, \*597/1 in \*732/4, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 30. 5. 2022;
- grafični prikaz: pregledna karta posega;
- projektna naloga: Izgradnja novega glavnega vhoda, južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu Splošne bolnišnice sprememba januar 2022, sprememba marec 2022, Splošna bolnišnica Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 31. 5. 2022.

Vloga je bila po pozivu št. 35431-148/2022-2550-5 z dne 14. 7. 2022, dne 31. 8. 2022 dopolnjena z naslednjo dokumentacijo:

- dopisom: Predložitev dokazov/pojasnil v predhodnem postopku za nameravani poseg: Izgradnja novega glavnega vhoda, južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu SB Novo mesto;
- dopolnjeno projektno nalogo: Izgradnja novega glavnega vhoda, južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu Splošne bolnišnice sprememba 1 - januar 2022, sprememba 2 - marec 2022, sprememba 3 – avgust 2022, Splošna bolnišnica Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto;
- evidenčnim listom o rednem pregledu hidrantov z dne 26. 8. 2021;
- Poročilom o energetski oskrbi za leto 2021 z dne januar 2022, Splošna bolnišnica Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto;
- Načrtom gospodarjenja z odpadki v Splošni bolnišnici Novo Mesto, 2020, Splošna bolnišnica Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto;
- Poročilom o obratovanjem monitoringu odpadnih voda za podjetje Splošna bolnišnica Novo Mesto za leto 2021, januar 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- grafičnim prikaz nameravanega posega na širšem območju na ortofoto posnetku;
- Poročilom o izvedenem monitoringu odpadnih vod SBNM 2022 - Pralnica, št. 2700-16/19536-22/76541 z dne 19. 8. 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Poročilom o izvedenem monitoringu odpadnih vod SBNM 2022 - Kuhinja, št. 2700-16/19536-22/76542 z dne 19. 8. 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

Vloga je bila po pozivu št. 35431-148/2022-2550-9 z dne 18. 10. 2022, v dneh 18. 11. 2022 in 21. 12. 2022 dopolnjena z naslednjo dokumentacijo:

- dopisom: Predložitev dokazov/pojasnil v predhodnem postopku za nameravani poseg: Izgradnja novega glavnega vhoda (objekt B3), južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost (objekt B4) ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu SB Novo mesto, z dne 17. 11. 2022;
- izjavo projektanta Savaprojekt št. 16-52/21 z dne 18. 11. 2022;
- dopisom: Predložitev dokazov/pojasnil v predhodnem postopku za nameravani poseg: Izgradnja novega glavnega vhoda (objekt B3), južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost (objekt B4) ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu SB Novo mesto, z dne 21. 12. 2022;
- Elaboratom preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev iz gradbišča Splošna bolnišnica Novo mesto, za nameravani poseg št. EKO-22-593\_1 z dne 19. 12. 2022, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom Splošna bolnišnica Novo mesto, za nameravani poseg št. EKO-22-593 z dne 19. 12. 2022, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje;
- grafično prilogo: meja vplivnega območja vira Ldan do 65 dBA v merilu 1:1000.

Vloga je bila dne 25. 1. 2023 dopolnjena z dodatnimi pojasnili glede izvedbe nameravanega posega ter pooblastilom za komuniciranje z dne 13. 1. 2023.

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22, v nadaljevanju: ZVRS-J) je na novo določil ministrice in ministre oz. ministrstva, ki sestavljajo vlado RS. V skladu z določbami ZVRS-J, z dnem, ko prisežejo pristojni ministri (t.j. 24. 1. 2023), preidejo delovna področja na druga ministrstva, pri čemer se ob odsotnosti drugačnih pravil uveljavijo ustalitev stvarne pristojnosti po drugem odstavku 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP). To pomeni, da ministrstvo, ki je bilo za določeno delovno področje pristojno pred prenosom pristojnosti, začete postopke tudi zaključi, postopke, ki bodo začeti po prenosu pristojnosti med ministrstvi pa vodijo ministrstva ob upoštevanju ureditve novih pristojnosti v ZVRS-J. Glede na navedeno ta postopek nadaljuje Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Nameravani poseg obsega izgradnjo novega glavnega vhoda (objekt B3), južnega prizidka za ambulantno in bolnišnično dejavnost (objekt B4) ter ureditev cestne infrastrukture za razširitev bolnišničnih kapacitet v sklopu JAVNEGA ZDRAVSTVENEGA ZAVODA SB NM znotraj katerega se nahaja več stavb oz. oddelkov na naslovih Kandijska cesta 3, Kandijska cesta 6 in Šmihelska cesta 1, vse Novo mesto. Celotno območje meri ca. 91.750 m<sup>2</sup>. Ožje območje nameravanega posega predstavlja kompleks zdravstvene dejavnosti, in sicer obstoječ objekt Splošne bolnišnice Novo mesto (SB NM) na naslovu Šmihelska cesta 1, Novo mesto. Lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 1483 Kandija s parc. št. 600/1, 604, 605, 606, \*597/1 in \*732/4, s predvideno skupno bruto tlorisno površino 9.600 m<sup>2</sup>.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da namerava nosilka nameravanega posega na območju Splošne bolnišnice Novo mesto (v nadaljevanju: SB NM) na naslovu Šmihelska cesta 1, razširiti obstoječe kapacitete z izgradnjo dveh novih objektov s pripadajočo zunanjo in prometno ureditvijo, in sicer: izgradnjo glavnega vhoda (objekt B3) bruto tlorisne površine (v nadaljevanju: BTP) 1.600 m<sup>2</sup> ter izgradnjo novega prizidka (B4) za ambulanto (poliklinika) in bolnišnično dejavnost s parkirno hišo in zbirališčem za odpadke, skupne BTP 8.000 m<sup>2</sup>. Skupna BTP nameravanega posega bo znašala 9.600 m<sup>2</sup>. Objekt B3 bo po višini obsegal K+P, objekt B4 pa -1K+K+P+1. Kota pritličja bo prilagojena kot pritličja obstoječega objekta.

Obstoječ objekt SB NM na naslovu Šmihelska cesta 1 je sestavljen iz več delov, saj se je v različnih obdobjih bolnišnična dejavnost širila in so se objekti dozidali. Osnovni objekt je bil zgrajen leta 1965 (št. objekta:1971), podaljšek pa leta 1970 (št. objekta: 1229). Leta 1995 je bil zgrajen objekt na južni strani (št. objekta: 1230) ter leta 2015 urgentni center na severni strani (št. objekta: 2222). Obstoječi objekti, njihova BTP ter datum izdaje uporabnih dovoljenj (v nadaljevanju: UD) so navedeni v nadaljevanju:

- Objekt št. 1971 – Kirurgija 1, leto izgradnje 1965, obsega: K+P+3, BTP: 5.290 m<sup>2</sup>, UD: 5. 5. 1965;
- Objekt št. 1229 – Kirurgija 2, leto izgradnje 1970, obsega: K+P+3, BTP: 10.760 m<sup>2</sup>;
- Objekt št. 1230 – Ginekologija, leto izgradnje 1995, obsega: K+P+3, BTP: 14.668 m<sup>2</sup>, UD: 1.10.1997;
- Objekt št. 2222 - Urgentni center, leto izgradnje 2015, obsega: K+P+1, BTP: 4.440 m<sup>2</sup>, UD: 20.11.2015.

Vsi objekti so med seboj funkcionalno povezani, preko podzemnih hodnikov pa so povezani tudi z ostalimi objekti znotraj celotnega zdravstvenega kompleksa.

Ministrstvo ugotavlja, da nameravani poseg sam po sebi ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka iz točke G.II.1.1 Priloge 1 citirane uredbe, t.j. 10.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne

površine. Vendar pa nameravani poseg po definiciji tvori kumulativni poseg z obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji SB NM na lokaciji Šmihelska cesta 1, saj gre pri predmetni zadevi za povezane posege v okolje, pri katerih so meje posegov v okolje dotikajo oz. so del istega kompleksa (prostorska oz. funkcionalna povezanost), hkrati pa je nosilka posegov ista pravna oseba (ekonomska povezanost).

Iz predložene dokumentacije namreč izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo novih objektov B3 in B4, katerih BTP bo znašala BTP 9.600 m<sup>2</sup> in bodo funkcionalno in prostorsko povezani z obstoječimi objekti št. 2222, 1971, 1230 in 1229 SV NM na naslovu Šmihelska cesta 1, katerih BTP znaša 35.158 m<sup>2</sup>. Od obstoječe BTP 35.158 m<sup>2</sup>, je bilo za 4.440 m<sup>2</sup> (objekt 2222) pridobljeno uporabno dovoljenje po 22. 7. 2014, kar pomeni, da gre za kumulativni poseg BTP 14.040 m<sup>2</sup> (9.600 + 4.440), kar pa presega prag 10.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine, zato je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena in 2. točko 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-148/2022-2550-4 z dne 9. 6. 2022, obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 13. 6. 2022 do 12. 7. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop.

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

#### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg je načrtovan v osrednjem delu Novega mesta, južno od mestnega jedra, v sklopu JAVNEGA ZDRAVSTVENEGA ZAVODA SB NM, kateri obsega več stavb oz. oddelkov na naslovih: Kandijska cesta 3, Kandijska cesta 6 ter Šmihelska cesta 1, vse Novo mesto. Celotno območje meri ca. 91.750 m<sup>2</sup>.

Ožje območje nameravanega posega predstavlja kompleks zdravstvene dejavnosti, in sicer obstoječ objekt Splošne bolnišnice Novo mesto (SB NM) na naslovu Šmihelska cesta 1, Novo mesto. Lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 1483 Kandija s parc. št. 600/1, 604, 605, 606, \*597/1 in \*732/4, s predvideno skupno BTP 9.600 m<sup>2</sup>.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 101/09, 37/10 - teh. popr., 76/10 - teh. popr., 77/10 - DPN, 26/11 - obv. razl., 4/12 - teh. popr., 87/12 - DPN, 102/12 - DPN, 44/13 -teh. popr., 83/13 - obv. razl., 18/14, 31/14 - OPPN, 46/14 - teh. popr., 16/15 in Dolenjski uradni list, št.12/15, 15/17- obv. razl., 13/18, 13/18 - obv. razl., 15/18, 16/18, 6/19 - LP 1103 in 12/21 - LP 2177; v nadaljevanju:

OPN MONM) ter Odlokom o ureditvenem načrtu Zdravstveni kompleks Novo mesto (Uradni list RS, št. 48/08, 81/11, 43/13 in Dolenjski uradni list, št. 2/15, 16/18-SD OPN4 in 22/21; v nadaljevanju: UN ZKNM). Glede na namensko rabo gre za druga območja centralnih dejavnosti (10220). Glede na dejano rabo je območje pozidano in sorodno zemljišče.

### Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava na območju obstoječe SB NM, na naslovu Šmihelska cesta 1, razširiti obstoječe kapacitete z izgradnjo dveh novih objektov s pripadajočo zunanjo in prometno ureditvijo. Izgradnja prvega objekta B3 bo namenjena dejavnosti »glavnega vhoda« s pomožnimi dejavnostmi, saj je sedanji glavni vhod zaradi dislociranosti in nevarnih prometnih povezav neustrezen. V drugem objektu B4 bo urejena Poliklinika z bolnišničnimi dejavnostmi, kjer bodo v pritličju objekta združili vse ambulantne dejavnosti, v nadstropju pa uredili bolnišnične oddelke. Nameravani poseg se bo izvedel v dveh fazah in sicer:

- Faza 1 bo zajemala izgradnjo glavnega vhoda (objekt B3): etažnosti K+P, maksimalnega tlorisnega gabarita 40,00 x 24,50 m, okvirne površine: 2 x 800 m<sup>2</sup>, skupaj 1.600 m<sup>2</sup> BTP. Kota pritličja objekta B3 bo prilagojena koti pritličja obstoječega objekta. Predvidena je klasična konstrukcija, streha bo ravna. Fasada se bo po videzu prilagodila videzu sosednjih objektov (kombinacija kerrock-kontaktne fasada). V sklopu 1 se bo uredila zahodna cestna infrastruktura z navezavo na nova objekta (B3, B4), ki bo obsegala prilagoditev in ureditev prometnih površin in zunanje ureditve na površini ca. 4.000 m<sup>2</sup>.
- Faza 2 bo zajemala izgradnjo novega prizidka (objekt B4) za ambulantno (poliklinika) in bolnišnično dejavnost, s parkirno hišo in zbirališčem za odpadke. Etažnost objekta bo -1K+K+P+1, tlorisnega gabarita ca. 114,00 x 18,00 okvirna površina: 4 x 2.000 m<sup>2</sup>, skupaj 8.000 m<sup>2</sup> BTP. Predvidi se povezava z obstoječim objektom porodnišnice v vsaki etaži. Konstrukcija objekta bo klasična, kota pritličja bo na 179 m.n.v. +- 0,5 m. Streha bo ravna. Fasada se bo po videzu prilagodila videzu sosednjih objektov (kombinacija kerrock-kontaktne fasada). V sklopu 2 bo izvedena ureditev vzhodne cestne infrastrukture s priključkom na nov objekt (B4), za kar bo potrebno na površini ca. 1.000 m<sup>2</sup> prilagoditi prometni režim novemu objektu; to pomeni, da bo potrebno prilagoditi cestno povezavo za dvosmerni promet, katerega namen bo interni dostop do bolnišničnega kompleksa (za dostavo materialov), odvoz smeti, servisno dejavnost itd. Sklop 2 bo zajemal tudi rušenje dela ali celotnega energetskega objekta (E2) po preseljeni dejavnosti v nov objekt. Dve kletni etaži v objektu B4 (K-1 in K) bosta namenjeni garažni hiši, s katero se bo zagotovilo ca. 110 parkirnih mest. Glede na sedanje stanje se bo število parkirnih mest zmanjšalo za 50 (sedaj je na tej lokaciji 160 parkirnih mest). V kletnem delu objekta B4 se bo na površini okoli 250 m<sup>2</sup> uredilo zbirališče namenjeno zbiranju manjših odpadkov (kovine, sijalke, les, itd.) ter poseben zaprt prostor z nadzorovanim vstopom za nevarne in infektivne odpadke, ki se jih bo oddajalo koncesionarjem. Z novogradnjo je predvidena tudi izvedba zbirališča za odpadke za celoten bolnišnični kompleks, in sicer Center za zbiranje odpadkov, ki se bo nahajal vzhodno od predvidenega objekta B4, z urejenim dostopom. V Centru za zbiranje odpadkov bodo postavljene preše za embalažo, karton, papir ter zbiralnik za mešane komunalne odpadke, embalažo in ostale komunalne odpadke. Na obravnavani lokaciji se bodo zbirali že ločeni odpadki, ki bodo pripravljene za odvoz na deponijo, zato se na tej lokaciji ne bo dodatno ločevalo ali predelavalo odpadke. Zbirališče v kletnem delu objekta B4 bo namenjeno lokalnemu zbiranju določenih odpadkov, medtem ko bo Center za zbiranje odpadkov namenjen zbiranju odpadkov za celotno bolnišnico.

Novo predvidena objekta bo potrebno priključiti na obstoječe komunalne in energetske vire potrebne za delovanje objekta, in sicer:

Ureditev komunalne kanalizacije: Objekt B3 bo priključen na obstoječi komunalni vod objekta 1230, ki je preko obstoječega merilnega mesta za monitoring odpadnih voda priključen na javni kanalizacijski vod, ki je speljan na mestno čistilno napravo. Objekt B4 bo preko samostojnega voda priključen na javni kanalizacijski vod, ki je speljan na mestno čistilno napravo. Izveden bo nadzor nad parametri odpadnih voda.

Ureditev meteorne kanalizacije: Padavinska voda s strehe objektov B3 in B4 bo odvedena preko obstoječega internega voda meteorne vode. Povečanih količin odpadnih padavinskih voda ni pričakovati, ker se v obstoječ vod meteorne kanalizacije že sedaj odvaja padavinska voda iz utrjenih površin, kjer bosta locirana nova objekta. Na parkirnih površinah bo potrebno prilagoditi obstoječe lovilce olj.

Oskrba z elektriko: Bolnišnični kompleks je napajen preko SN napajalnega voda 20kV iz dveh točk. V sklopu SBNM je pet transformatorjev 20/0,4kV, ki so razvrščeni v treh transformatorskih postajah. Ena transformatorska postaja se nahaja v objektu E2, ki bo po končani izvedbi objekta B4 odstranjena in postopno premaknjena v objekt B4, iz katerega bo napajen objekt B4 in objekt 1230. Objekt E2 napaja predvsem objekt 1230. Objekt B3 bo priključen na NN razdelilec objekta 1230. Predvidena povečana priključna moč bolnišnice se bo z objektom B3 in B4 povečala za ca. 10% porabe glede na leto 2021.

Oskrba z vodo: Objekt B3 bo priključen na interno vodovodno omrežje v objektu 1230, ki je napajen iz javnega vodovodnega omrežja Novo mesto, ki je v upravljanju Komunale Novo mesto. Objekt B4 bo napajen direktno iz javnega vodovodnega omrežja preko ločenega merilnega mesta. Predvidoma se bo povečala poraba pitne vode za 6 % kar predstavlja ca. 300 m<sup>3</sup> na mesečni ravni.

Ogrevanje in hlajenje novih objektov: SB NM ima centralno kotlovnico, preko katere se izvaja ogrevanje bolnišničnih prostorov, priprava sanitarne tople vode ter upravljanje in nadzor nad prezračevanjem in klimatizacijo objektov. Ogrevanje novih objektov in priprava sanitarne tople vode bo izvedena s povezavo na centralno kotlovnico. Prezračevalni sistem bo lokalni in vezan na obstoječi centralni nadzorni sistem. Za ohlajevanje bo potrebno dodati nove hladilne agregate, ki se vežejo na obstoječi sistem hladne vode. Predvideno povečanje porabe energentov za ogrevanje se bo povečala za približno 5% glede na porabo v letu 2021.

Osvetljava novih objektov: zunanja razsvetljava objektov bo nadgrajen obstoječ način osvetljevanja zunanjih površin, pri čemer bo obstoječa razsvetljava na lokaciji objekta B4 odstranjena in optimizirana glede na potrebe objektov.

#### Opis značilnosti nameravanega posega v času gradnje

Gradbena dela se bodo izvajala 6 dni v tednu, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in ob sobotah med 8. in 15. uro. V nočnem času obratovanje gradbišča ni predvideno. Ob nedeljah in praznikih se dela ne bodo izvajala. Na območju, predvidenem za gradnjo, ni obstoječih objektov, zato večjih rušitev ni predvidenih.

Gradbena dela se bodo izvajala v dveh fazah. V prvi fazi se bo izgradil objekt B3 in zunanja prometna ureditev. V drugi fazi se bo zgradil nov prizidek B4 in zunanja prometna ureditev.

Gradbena dela se bodo začela z izkopom zemljine. Le ta se bo selekcionirala; del zemljine, ki bo primeren za ponovno uporabo, se bo začasno skladiščil na gradbišču in kasneje uporabil za zasipe, preostali del pa bo predan pooblaščenemu zbiralcu te vrste odpadkov. Nevarnih odpadkov se ne pričakuje. Po opravljenih izkopih se bo teren nasul s potrebnim tamponskim materialom ter utrdil do predpisane zbitosti. Na pripravljeni podlagi se bo izvedlo AB točkovne temelje in povezovalne grede (predvidoma monolitne izvedbe). Za tem se bo izvedlo montažno AB konstrukcijo, najprej vertikalne, nato horizontalne elemente. Na postavljeno konstrukcijo se bo izvedla montaža fasadnih in strešnih oblog, katerim sledi še montaža stavbnega pohištva. Istočasno se bodo izvajali tudi notranji predelni zidovi. Ko bo objekt zaprt, se bodo izvedle talne



plošče, inštalacije ter urejanje okolice objekta. Sledile bodo zaključne obdelave prostorov, montaža notranjega stavbnega pohištva in drobnih inštalacij ter na koncu montaža tehnološke in splošne opreme.

Ocenjeno je, da bo skupen čas za potrebe izkopa gradbene jame (zemeljska dela) in varovanje gradbene jame znašal med ca. 6 – 8 mesecev. Sledila bodo betonska dela v kombinaciji z zemeljskimi deli, ki bodo vključevala izvedbo AB konstrukcije, opažanje nosilne konstrukcije, zidovi, itd., kar bo trajalo ca. 8 mesecev. Sledila bo izdelava strehe in fasade (ca. 5 mesecev), obrtniška dela (ca. 6 mesecev) ter zunanja ureditev (ca. 6 mesecev).

Ocenjeno je, da bo prva faza trajala 10 mesecev, druga pa 18 mesecev.

Gradbena dela se bodo izvajala z gradbeno mehanizacijo, predvidoma bager, kamion, buldožer, vibracijski valjar ter tovornjaki v času izkopov in gradbenih del, za montažo prefabriciranih elementov (montažna AB konstrukcija, fasade, streha) pa se bo uporabilo še avtodvigalo in žerjav.

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

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenih območjih, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ekološko pomembnih območjih (EPO), zavarovanih območjih narave ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. V oddaljenosti ca. 35 m od lokacije nameravanega posega v smeri V, se nahaja naravna vrednota št. 8162 Težka voda: Desni pritok Krke z močnim kraškim izvirom pri Stopičah v vznožju Gorjancev (HIDR in EKOS zvrst). V oddaljenosti 180 m proti S, se nahaja Natura 2000 območje Krka s pritoki (ID območja SI3000338), Naravna vrednota Krka (ID št. 128) in EPO: Krka-reka (ID območja: 65100). Območje nameravanega posega leži izven vodnih in priobalnih zemljišč, erozijskih območij in območij ogroženih zaradi poplav. Lokacija nameravanega posega ne posega na območje kulturne dediščine. V neposredni bližini se nahajata enoti kulturne dediščine - Območje gradiča kamen (EŠD: 10848) in Mestno jedro (EŠD 492), v oddaljenosti ca. 100 m proti V pa Novo mesto - Arheološko najdišče Mestno jedro-Kandija (EŠD: 493) (vir: Pravni režimi varstva kulturne dediščine eVRD).

Objekt B3 bo od najbližjih stanovanjskih hiš na naslovih Ulica Mirana Jarca 4 in Šmihelska cesta 3A oddaljen ca. 85 m. Objekt B4 bo od najbližjih stanovanjskih hiš na naslovu Ulica Mirana Jarca 29 oddaljen ca. 20 m, na naslovu Ulica Mirana Jarca 31 ca. 27 m in na naslovu Ulica Mirana Jarca 33 ca. 22 m.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### Radioaktivno sevanje

Iz dokumentacije izhaja, da v obstoječem stanju znotraj obstoječega kompleksa SB NM vsi viri ionizirajočih sevanj, ki so posledica obratovanja rentgenskih aparatov, delujejo skladno z zakonodajo o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in v sklopu izdanih dovoljenj za izvajanje sevalne dejavnosti. V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja.

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

##### Elektromagnetno sevanje (EMS)

Načrtovana gradnja ne predvideva pomembnejših virov elektromagnetnega sevanja v času gradnje na območju ali izven območja gradbišča. Električno napajanje gradbišča bo izvedeno preko objekta E2. Energetski objekt E2 (št. objekta: 1228) se bo po zaključku gradnje objekta B4 odstranil. Ob postopni selitvi dveh transformatorjev v objekt B4 bo električno napajanje objekta

B4 in objekta 1230 prešlo iz tega objekta. Povečanje EMS po izvedbi nameravanega posega ne bo. Ministrstvo ocenjuje vpliv EMS v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Nameravani poseg je lociran na območju obstoječega zdravstveno-bolnišničnega kompleksa v Novem mestu (SB NM).

Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času, zato se ne predvideva razsvetljava gradbišča, ki je vir svetlobe in ki bi lahko povzročala svetlobno onesnaževanje okolja - vpliva ne bo.

Nameravani poseg zapade pod oznako h) 4. točke, prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2), in sicer gre za razsvetljavo nepokritih površin parkirišč in drugih nepokritih površin ob upravnih stavbah, stavbah splošnega družbenega pomena in drugih nestanovanjskih stavbah, kakršne so stavbe za opravljanje verskih obredov in pokopališke stavbe, vključno z razsvetljavo zunanjih sten teh stavb ter nepokritih površin parkirišč na območju proizvodnega objekta, ki niso namenjena proizvodnemu procesu (v nadaljnjem besedilu: razsvetljava ustanove). Pri razsvetljavi ustanove je potrebno upoštevati 9. člen Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Razsvetljava bo načrtovana v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

#### Segrevanje ozračja/vode

Gradnja nameravanega posega ne bo vir segrevanja ozračja in vode - vpliva ne bo.

V času obratovanja nameravani poseg ne predvideva segrevanja ozračja, saj ne gre za napravo ali dejavnost, ki bi povzročala emisije povezane s segrevanjem ozračja in vode. Nameravani poseg tako ne bo predstavljal vira segrevanja ozračja in vode - vpliva ne bo.

#### Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.

#### Vidna izpostavljenost

Nameravani poseg je lociran na območju obstoječega zdravstveno-bolnišničnega kompleksa v Novem mestu (SB NM).

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Ker bo vpliv gradbišča le začasen in ker bo gradnja potekala na omejenem območju gradbišča, ki bo od okolice ločeno z gradbiščno ograjo, bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Nameravani poseg bo s svojo višino, etažnostjo in členjenostjo predstavljal nadaljevanje obstoječe ga kompleksa SB NM. Gabariti objekta oz. njegovo oblikovanje bo skladno z UN ZKNM. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Sprememba rabe tal

Z realizacijo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal, ki je sicer skladna z namensko rabo in UN ZKNM.

#### Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Območje nameravanega posega je predvideno znotraj obstoječega kompleksa bolnišnice SB NM. Lokacija nameravanega posega tako ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Na lokaciji nameravanega posega ni zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Na območju nameravanega posega in v okolici ni varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom.

Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovanih območij narave

ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot tudi v času obratovanja ne more negativno vplivati na ta območja - vpliva ne bo. Prav tako ne more negativno vplivati na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali - vpliva ne bo.

#### Kulturna dediščina

Na lokaciji nameravanega posega ni registriranih enot kulturne dediščine, zato vpliva na kulturno dediščino v času gradnje in v času obratovanja ni pričakovati.

#### Eksplozije

Za pripravo terena za gradnjo ne bo potrebna uporaba eksplozivnih sredstev, prav tako se v predvidenih objektih ne načrtuje take dejavnosti, ki bi lahko povzročile eksplozijo - vpliva ne bo.

#### Raba vode

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

Z izvedbo nameravanega posega se predvideva povečana poraba pitne vode za 6%, kar znaša ca. 300 m<sup>3</sup> na mesečni ravni. Vpliv bo nebistven.

#### 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 se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22 – ZVO-2). Nameravani poseg se prav tako ne uvršča med dejavnosti in naprave po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Glede na velikost načrtovane gradnje in obsega gradbišča nameravani poseg ne zapade pod posege večjega tveganja za varstvo okolja in zdravja ljudi.

V času obratovanja predstavlja tveganje za zdravje ljudi eventuale nastanek požara. V ta namen bo izdelan "Načrt požarne varnosti", ki bo opredeljeval ukrepe požarnega varstva. Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč povezanih z nameranim posegom ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo.

#### Tveganje za zdravje ljudi

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

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Z izgradnjo prizidkov program bolnišnične dejavnosti ostaja na isti ravni in se ne povečuje. Prostorsko se s prizidki nadomešča izgubljene površine stavbe internega oddelka in z združevanjem ambulantne dejavnosti na enem mestu, optimizira procese dela. Zaradi okoljsko neproblematične dejavnosti, kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilke nameravanega posega. To posledično tudi

pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

#### Emisije onesnaževal v zrak/emisije toplogrednih plinov:

V Novem mestu so, kot tudi drugod po Sloveniji, glavni viri delcev promet, individualna kurišča in industrija. Emisije delcev iz posameznih virov so odvisne od letnega časa - pozimi je več vpliva individualnih kurišč, poleti resuspenzije s cestišč (zaradi obrabe avtomobilskih gum, zavor in samega cestišča), prispevek iz prometa pa je skozi vsa obdobja enak.

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Vsa dela na gradbišču se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem, gradbišče pa lahko predstavlja znaten vir emisij delcev (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>) v zrak, če se pri organizaciji gradbišča in izvajanju del ne upoštevajo zakonsko določeni zaščitni ukrepi. Le ti so določeni v Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), ki izvajalcem, med drugim, nalaga pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišč. Zahteve glede gradbene mehanizacije in drugih naprav na gradbišču ter zahteve glede organizacijskih ukrepov na gradbišču določata 7. in 8. člen Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč. Ukrepe za preprečevanje emisij prahu pri transportu določajo tudi predpisi s področja cestnega prometa, in sicer Pravilnik o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11). Predelava gradbenih odpadkov s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja na gradbišču ni predvidena. Med izvajanjem gradbenih del je potrebno izvajati zaščitne in preventivne ukrepe za zmanjševanje prašenja, kot so polivanje površin z vodo, preprečevanje nekontroliranega raznosa gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi, upoštevanje emisijskih norm pri uporabljeni gradbeni mehanizaciji in transportnih sredstvih. Vpliv emisij prahu v času gradnje bo začasen in reverzibilen, povišan v času izvajanja zemeljskih del. Za potrebe nameravanega posega je bil izveden Elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev iz gradbišča Splošna bolnišnica Novo mesto, za nameravani poseg št. EKO-22-593\_1 z dne 19. 12. 2022, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (v nadaljevanju: Elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev iz gradbišča), iz katerega izhaja, da se največjo obremenitev zraka lahko pričakuje v fazah izvedbe gradbene jame, betonskih in zemeljskih del (izkop, nasip, betoniranje...) in v fazi izvedbe zunanje ureditve (infrastruktura, zunanje ureditve). Gradnja se bo močno približala obstoječim stanovanjskim objektom ob Ulici Mirana Jarca, in sicer bo predviden objekt B4 oddaljen 20 m od stanovanjske hiše na naslovu Ulica Mirana Jarca 29, 22 m od stanovanjske hiše na naslovu Ulica Mirana Jarca 33 ter 27 m od stanovanjske hiše na naslovu Ulica Mirana Jarca 31. Zaradi bližine objektov z varovanimi prostori so bili v Elaboratu preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev iz gradbišča, predvideni dodatni omilitveni ukrepi, ki jih je ministrstvo vključilo v točko I./1 izreka te odločbe, ki določajo da je z namenom zmanjšanja emisij v zrak zaradi zemeljskih del je (izkopi, urejanje terena), je treba postaviti zaščitno protiprašno ogrado v višini vsaj 3 m, merjeno od višine ulice ob celotni dolžini Ulice Mirana Jarca, ki meji na gradbišče. Ker bi promet v času gradnje lahko dodatno obremenil obstoječe stanovanje stavbe po ulici Mirana Jarca, promet vozil za potrebe gradnje ne sme potekati po Ulici Mirana Jarca. Hitrost vozil na gradbišču ne sme biti višja 20 km/h. Ob ulici Mirana Jarca, ki meji na gradbišče se nahajajo obstoječa drevesa, ki bi lahko v času gradnje pomembno vplivala na zmanjšanje možnosti raznosa emisij prahu proti stanovanjskim objektom ob Ulici Mirana Jarca, zato jih je potrebno ohraniti. Za zmanjšanje

raznosa prašnih delcev je treba v času visokih hitrosti vetra prekiniti gradbena dela na prostem. Odprte površine gradbišča je treba redno vlažiti, sipki material pa skladiščiti na gradbišču le v primeru, da je pokrit. Upoštevajoč ukrepe, določene v točki I./1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije prahu v zrak, v času gradnje manj pomemben.

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Gradbiščni promet bo potekal le znotraj območja nameravanega posega. Med izvajanjem del se bo uporabljala tehnično brezhibna gradbena mehanizacija in transportna sredstva, posebni dodatni ukrepi za blaženje oz. zmanjšanje emisije toplogrednih plinov za nameravani poseg niso predvideni. Glede na majhno število gradbenih strojev in transportnih vozil za potrebe gradbišča, bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov zanemarljiv.

Pri gradnji je treba dosledno upoštevati in izvajati vse ukrepe, ki so določeni v točki I./1. izreka te odločbe. Upoštevajoč vse navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv emisije onesnaževal v zrak ter emisij toplogrednih plinov, zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil ter uporabe gradbenih materialov, kot manj pomemben.

V času obratovanja bodo emisije snovi v zrak nastajale kot posledica ogrevanja objekta in prometa zaposlenih in obiskovalcev. Ogrevanje objektov bo preko centralne kotlovnice, ki je na drugi lokaciji. Predvideno povečanje porabe energentov za ogrevanje se bo povečala za približno 5% glede na porabo v letu 2021. Ocenjuje se, da bo povečanje minimalno, saj bo objekt grajen energetsko učinkovito in velik del objekta B4 bo predstavljala parkirna hiša, ki se ne bo niti ogrevala niti ohlajala. Lokalno se promet ne bo povečal. Cestni promet, povezan z objektom, bo zanemarljivo prispeval k skupnim količinam toplogrednih plinov iz prometa na lokalni in državni ravni. Nameravani poseg tudi nima drugih značilnosti, ki bi lahko pomembneje vplivale na klimatske razmere na ožjem ali širšem območju obravnavane lokacije. Predvidene emisije toplogrednih plinov v času obratovanja bodo zanemarljive. Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij onesnaževal ter emisij toplogrednih plinov v času obratovanja kot nepomemben.

#### Odlaganje / izpusti snovi v tla ter emisije snovi v vode:

V neposredni bližini nameravanega posega ni vodotokov oz. vodovarstvenih območij.

Nivo podzemne vode je pričakovan na več kot 15 m pod temelji novo predvidenih objektov, zato se z gradnjo ne bo posegalo v nivo podzemne vode. Podzemna betonska gradnja bo vodotesna (betoni z dodatki za vodotesnost ter vodotesni finalni tlaki), kar pomeni, da bo preprečeno vsakršno razlitje v tla in vode. Gradbena mehanizacija lahko predstavlja začasni potencialni vir onesnaženja, zato morajo biti vsi stroji na gradbišču tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani. Na gradbišču je treba zagotavljati nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije ter nadzor nad uporabo goriv ter motornih in strojnih olj. V času gradnje bi bili možni vplivi emisije onesnaževal v podzemne vode in tla v primeru izrednega dogodka, kot je npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev in tovornih vozil, vendar pa so le-ti, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča, malo verjetni. Za primer nepredvidenega dogodka morajo biti zaposleni na gradbišču seznanjeni z ustreznim načinom ukrepanja. Na gradbišču morajo biti zagotovljena ustrezna absorpcijska sredstva za omejitve in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij), ki morajo biti ustrezno skladiščena na območju gradbišča; ta sredstva morajo biti takoj dostopna. Onesnažena zemljina se mora takoj odstraniti in predati kot nevaren odpadke pooblaščenemu prevzemniku za to vrsto odpadka. Pri gradnji je treba dosledno upoštevati in izvajati vse ukrepe, ki so določeni v 1. do 4. alineji točke I./2 izreka te odločbe. Vpliv emisije onesnaževal v tla in s tem posredno v podzemno vodo zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil ter uporabe gradbenih materialov ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben ob upoštevanju ukrepov, določenih v 1. do 4. alineji točke I./2 izreka te odločbe.

V času obratovanja nameravanega posega do izpustov snovi v vode/tla ne bo prihajalo, saj bo na celotnem območju urejeno ustrezno odvodnjavanje. Iz predložene dokumentacije izhaja, da je v obstoječem stanju v sklopu SB NM že urejeno odvodnjavanje padavinskih voda ter odvod komunalnih ter industrijskih (tehnoloških) odpadnih voda, zato bo potrebno zgraditi le novo interno

kanalizacijsko omrežje. Komunalne odpadne vode se bodo povečale za približno 5% glede na obstoječe stanje. Dobro polovico objekta B4 predstavljajo parkirišča (K-1 in K), pritličje pa bo namenjeno ambulantnim dejavnostim, ki se lokacijsko združujejo na eno mesto, kar pomeni, da se bo na drugih lokacijah količina odpadne vode zmanjšala. V prizidkih ni predvidena kuhinjska dejavnost. Voda s strehe objektov B3 in B4 bo odvedena preko obstoječega internega voda meteorne vode. Povečanih količin padavinskih odpadnih voda ni pričakovati, saj se v obstoječ vod meteorne kanalizacije že sedaj odvaja padavinska voda iz utrjenih površin, kjer bosta locirana nova objekta B3 in B4.

V objektu B4 je predvideno izvajanje ambulantne in bolnišnične dejavnosti. Pri ambulantnih in bolnišničnih dejavnostih je treba upoštevati določila Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Uradni list RS, št. 10/99, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2). Odpadne vode, ki nastajajo pri teh dejavnostih, so tehnološke oz. industrijske odpadne vode. Bolnišnica ima že obstoječe merilno mesto, na katerem se izvaja obratovani monitoring. Vse odpadne vode iz ambulantnega in bolnišničnega dela se bodo preko obstoječega merilnega mesta odvajale v javno kanalizacijo. V kolikor to ne bi bilo mogoče, se bo vzpostavilo novo merilno mesto.

V prvem odstavku 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22) je navedeno, da mora pri načrtovanju, gradnji, rekonstrukciji, obratovanju ali vzdrževanju naprav, pri katerih emisija snovi ali toplote pri odvajanju industrijske odpadne vode presega predpisane mejne vrednosti emisije snovi ali toplote, investitor ali upravljavec zagotoviti vgradnjo in obratovanje industrijske čistilne naprave, če tega preseganja ni mogoče preprečiti z drugimi ukrepi. Upoštevajoč določila Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti je potrebno zgotoviti naslednje:

- Industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri ambulantni in bolnišnični dejavnosti, se morajo odvajati preko merilnega mesta v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo. Na merilnem mestu je treba zagotoviti izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa.
- Merilno mesto za izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora biti stalno, dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- V primeru ugotovljenih preseženih mejnih vrednosti emisije snovi ali toplote pri izvajanju obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode, je potrebno zagotoviti industrijsko čistilno napravo, ki mora zagotavljati, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi ali toplote pri odvajanju v javno kanalizacijo ne bodo presežene.
- Komunalne odpadne vode se morajo odvajati v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo, pri čemer pa se ne smejo odvajati preko merilnega mesta za industrijsko odpadno vodo.
- Odpadne vode iz garaž in padavinske odpadne vode s prometnih površin se morajo preko ustrezno dimenzioniranih lovilcev olj odvajati v meteorno kanalizacijo.
- Pri odvajanju industrijske ali komunalne odpadne vode, ki vsebuje kužne snovi, ali pri odvajanju industrijske ali komunalne odpadne vode iz oddelkov z bolniki s črevesnimi ali drugimi splošno nevarnimi infekcijskimi boleznimi, mora biti zagotovljeno dezinficiranje take vode pred njenim odvajanjem v javno kanalizacijo.
- Kužne materiale je treba sterilizirati na skupni napravi za sterilizacijo.
- Zagotoviti je potrebno zapiranje krogotoka pralnih in dezinfekcijskih sredstev v objektih in napravah za sterilizacijo ali dezinfekcijo.
- Izlivanje rabljenih organskih topil, koncentriranih dezinfekcijskih sredstev ali njihovih ostankov, porabljenih filtrskih mas, vsebin lovilcev, neporabljenih zdravil, ki ogrožajo vodo ali vsebujejo težke kovine, koncentriranih laboratorijskih kemikalij ali njihovih ostankov v sistem odvajanja odpadne vode, je prepovedano.

- Zagotovljena mora biti načrtna, varčna in namenska uporaba predvsem biološko razgradljivih čistil in dezinfekcijskih sredstev.
- Zagotoviti je treba enakomeren vtok odpadne vode na industrijsko čistilno napravo, v kolikor se bo izkazala potreba zagotoviti industrijske čistilne naprave.
- V primeru, da bo dnevna količina industrijske odpadne vode presegala 100 m<sup>3</sup>, je z namenom enakomernega obremenjevanja čistilne naprave z odpadno vodo, potrebno zagotoviti izravnalne bazene.

Zgoraj navedene zahteve je ministrstvo določilo kot ukrepe v 5. – 16. alineji točke I./2 izreka te odločbe. Z nameranim posegom ni predvidena dejavnost laboratorija, kuhinje in fizioterapije, pač pa zgolj ambulantna dejavnost in manjši bolnišnični oddelek.

Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben, ob upoštevanju ukrepov, določenih v 5. – 16. alineji točke I./2 izreka te odločbe.

#### Emisije hrupa:

Območje nameravanega posega se nahaja v III. stopnji varstva pred hrupom, kajti po namenski rabi v OPN je območje opredeljeno kot CD - Druga območja centralnih dejavnosti; kjer je v skladu s Prilogo 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) dopusten hrup 50 dB(A) ponoči in 60 dB(A) podnevi.

V času gradnje lahko gradbena mehanizacija predstavlja vir emisije hrupa na območju gradnje. Med gradnjo se bo obremenitev okolja s hrupom nekoliko povečala na območju gradbišča zaradi gradbenih del in dodatnega transporta gradbene mehanizacije ter na območju ob transportni poti. Ocenjuje se, da se bo povečan hrup pojavljal samo ob eventualnih konicah, ki bodo kratkotrajne. Ocenjuje se, da bodo obremenitve zaradi transporta največje v času izkopa. V tem času bo dnevno izvedeno 26 prevozov oz. 4,8 tovornih vozil na uro. Za zmanjšanje emisij hrupa bodo uporabljene delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, in so skladne z 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). Najbližje stanovanjske stavbe bodo od novega prizidka B4, ki se bo izvedel v 2. fazi, oddaljene ca. 20 m. Za nameravani poseg je bila izdelana Ocena obremenjenosti okolja s hrupom Splošna bolnišnica Novo mesto št. EKO-22-593 z dne 19. 12. 2022, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom). Iz priložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, izhaja, da nameravani poseg v času gradnje ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, ob upoštevanju dodatnih ukrepov v času gradnje, in sicer:

- gradbena dela se lahko izvajajo od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in ob sobotah med 8. in 15. uro;
- gradbišče v fazi 2 mora biti ograjeno z vsaj 2 m visoko protihrupno ograjo, in
- tovorna vozila in stroji morajo biti ugasnjeni v času, ko ne izvajajo dela.

Ukrepe, izhajajoče iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, je ministrstvo določilo v točko I./3 izreka te odločbe. Vpliv hrupa v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I./3 izreka te odločbe.

Iz dokumentacije tudi izhaja, da v času obratovanja bolnišnična dejavnost ne bo povzročala hrupnih obremenitev. Novo grajeni objekti bodo večinoma priključeni na obstoječa bolnišnična omrežja (ogrevanje, voda) bodo pa nekatere inštalacije povsem nove. V ta namen bo energetski prostor postavljen v kletni prostor. Ogrevanje bo preko centralne kotlovnice, ki je na drugi lokaciji. V času obratovanja bo dodaten vir hrupa obratovanje dveh hladilnih agregatov na vrhu objekta B4. Promet bo potekal znotraj kletnih prostorov, s čimer se bodo emisije hrupa v okolico zmanjšale. Iz priložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolje. Vpliv hrupa v času obratovanja oz. uporabe ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

### Nastajanje odpadkov

V obstoječem stanju nastajajo odpadki pri opravljanju zdravstvene dejavnosti. Vsi odpadki se v obstoječem stanju oddajo pogodbenim izvajalcem oz. koncesionarju in se jih v sklopu bolnišnice ne obdeluje ali predeluje. Z odpadki se ravna skladno z načrtom ravnanja z odpadki.

V času gradnje bodo nastale različne vrste odpadkov. Gradbeni in drugi odpadki se bodo zbirali ločeno in bodo predani pooblaščenim zbiralcem oz. predelovalcem posameznih vrst odpadkov. Z odpadnim materialom (odpadni gradbeni material) je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) ter Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22). V nadaljnjih fazah projektiranja bo izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki, ki bo definiral količino, vrsto odpadkov, izkopa in načrt gospodarjenja z njimi. Predvideno je, da bo za potrebe nameravanega posega nastalo ca. 21.600 m<sup>3</sup> izkopa (za sklop 1 6.600 m<sup>3</sup> in 15.000 m<sup>3</sup> za sklop 2). Manjši del tega izkopa se bo uporabil za zasip, ostali pa je predviden za odvoz registriranemu zbiralcu gradbenih odpadkov. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben.

Zaradi izvedbe nameravanega posega se ne pričakuje povečanja količin oz. novih vrst nastalih odpadkov, saj se zaradi pomanjkanja prostora, z nameravanim posegom le združujejo ambulantne dejavnosti na enem mestu in optimizirajo procesi dela. Z odpadki se bo ravnalo skladno z načrtom ravnanja z odpadki. Z nameravanim posegom je predvidena izvedba zbirališča za odpadke v kletnem delu objekta B4, ki bo namenjeno lokalnemu zbiranju določenih odpadkov ter ureditev Centra za zbiranje odpadkov, v katerem se bodo zbirali odpadki iz celotnega bolnišničnega kompleksa. Vsi prostori za zbiranje odpadkov mora biti iz trajnih materialov, ki omogočajo redno čiščenje in razkuževanje. Center za zbiranje odpadkov mora biti urejen kot delno zaprt, pokrit nadzorovan prostor s priključkom za vodo (za izpiranje ploščadi), urejenim odtokom z lovilcem olj in nesnag ter kanalizacijskim priključkom. Predvideni morajo biti zabojniki za ločevanje odpadkov z ustreznimi označbami. Naveden zahteve je ministrstvo določilo kot dodatne ukrepe v točko I./4 izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega zaradi nastajanja odpadkov, upoštevajoč točko I./4 izreka te odločbe, v času obratovanja manj pomemben.

### Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

Z realizacijo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal, ki je sicer skladna z namensko rabo in UN ZKNM.

Nameravanega objekta B3 in B4 bosta podkletena, hkrati pa sta predvidena v bližini obstoječih objektov. Za preprečitev neugodnih vplivov na okolico je treba v nadaljnjih fazah projektiranja izdelati geološko-geomehansko poročilo za predmetno območje, ki mora predvideti ustrezen način temeljenja objektov B3 in B4. Navedena zahteva je določena kot dodatni ukrep v točki I./5 izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na fizično spremembo/ preoblikovanje površine, ob upoštevanju ukrepa v točki I./5 izreka te odločbe, manj pomemben.

### Vibracije

Na lokaciji nameravanega posega in v njegovi neposredni bližini v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Ceste v okolici nameravanega posega so asfaltirane.

V času gradnje nameravanega posega bodo vibracije posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. zemeljska dela (izkop, zaščita gradbene jame, temeljenje), odvoz in dovoz gradbenega materiala, ipd. Objekta B3 in B4 bosta podkletena, hkrati pa sta predvidena v bližini obstoječih objektov. Z namenom, da ne pride do porušitve oz. poškodb bližnjih objektov je treba zagotoviti varen izkop gradbene jame. Posledično je potrebno za nameravani poseg izdelati načrt varovanja gradbene jame (začasne konstrukcije, zagotovitev manevrskega prostora). Navedeno zahtevo je ministrstvo določilo kot dodatni ukrep v točki I./6 izreka te odločbe. Cestni transport za potrebe gradnje bo izven območja gradbišča potekal po asfaltiranih javnih cestah, na katerih je hitrost vožnje v naseljih omejena. Vpliv bo kratkotrajen, začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču (ob posameznem delovnem stroju). Vpliv vibracij v času



gradnje pri ustrezni organizaciji del na gradbišču ter ob upoštevanju pogoja, določenega v točki I./6 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Predviden objekt namenjen bolnišnični dejavnosti v času obratovanja ne bo vir širjenja vibracij v okolje. Vpliva vibracij v času obratovanja ne bo.

### **Veljavnost odločbe**

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

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirkom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pripravila:

Špela Bergant  
višja svetovalka II

mag. Vesna Kolar Planinšič  
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Splošna bolnišnica Novo mesto, Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (mestna.obcina@novomesto.si).