



DOLENJSKI URADNI LIST, URADNO GLASILO MESTNE OBČINE NOVO MESTO

ŠTEVILKA 4, 1. 2. 2023

NOVO MESTO, LETO 9

<http://dul.novomesto.si>

Kazalo

UREDBENI DEL

6. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Tisk Šepic ob Straški cesti str. 1

RAZGLASNI DEL

7. Sklep o vrednosti točke za izračun taks za oglaševanje v Mestni občini Novo mesto str. 9

6.

Na podlagi 119. člena, v povezavi z drugo alinejo četrte točke 289. člena Zakona o urejanju prostora – ZureP-2 (Uradni list RS, št. 61/17, 199/21 – ZUreP-3 in 20/22 – odl. US) in v povezavi z 298. členom Zakona o urejanju prostora – ZureP-3 (Uradni list RS, št. 199/21) ter na podlagi 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto – uradno prečiščeno besedilo – UPB1 (Dolenjski uradni list, št. 14/19) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na svoji 3. redni seji dne 26. 1. 2023 sprejel

**O D L O K
O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM
NAČRTU TISK ŠEPIC OB STRAŠKI CESTI**

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

S tem odlokom se ob upoštevanju Občinskega prostorskega načrta Mestne občine Novo mesto (Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto; Dolenjski uradni list, št. 24 /22 – uradno prečiščeno besedilo) (v nadaljnjem besedilu: OPN) sprejme Občinski podrobni prostorski načrt Tisk Šepic ob Straški cesti (v nadaljnjem besedilu: OPPN), ki ga je izdelalo podjetje BD projektiranje d.o.o., pod št. OPPN 14/21 v januarju 2023.

2. člen

(vsebina in oblika OPPN)

(1) OPPN vsebuje grafični in tekstualni del. Izdelan je v digitalni in analogni obliki.

(2) Grafični del OPPN vsebuje:

1. Izsek iz veljavnega OPN
2. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji
3. Prikaz območja urejanja na geodetskem načrtu M 1:500
4. Prikaz ureditvene situacije – 1. faza izvedbe M 1:500
5. Prikaz ureditvene situacije – 2. faza izvedbe M 1:500
6. Prikaz prereza A-A M 1:250
7. Prikaz gradbenih parcel z elementi zakoličbe M 1:500
8. Prikaz cestnega omrežja – 1. faza izvedbe M 1:500
9. Prikaz cestnega omrežja – 2. faza izvedbe M 1:500
10. vzdolžni profil ceste »P« M 1:500/100
11. Zbirna situacija energetske in komunalne infrastrukture
– 1. in 2. faza izvedbe M 1:500

(3) Tekstualni del OPPN je določen v drugem poglavju tega odloka: II. Tekstualni del OPPN.

(4) Spremljajoče gradivo k OPPN vsebuje:

- izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta;
- izhodišča za pripravo prostorskega izvedbenega akta;
- podatki iz prikaza stanja prostora;
- strokovne podlage;
- konkretne smernice in mnenja;
- obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta;

- povzetek za javnost;
- odločba o CPVO in okoljsko poročilo.

II. TEKSTUALNI DEL OPPN

3. člen (območje urejanja)

(1) Obravnavani predel se nahaja v zahodnem delu Novega mesta.

(2) Območje urejanja je določeno v grafičnem delu OPPN. Veliko je 0,55 ha in obsega naslednje zemljiške parcele in dele zemljiških parcel: 11/17, 1054/17, 10/9 in 10/20, vse k.o. Bršljin.

(3) Po OPN obsega območje urejanja podenoto urejanja prostora: NGZ_03/01_OPPN, sega pa tudi v dele enot urejanja prostora: NBŠ-22_OPPN in NGZ_11. Obsega tri namenske rabe prostora (NRP): IG (gospodarske cone), ZD (druge zelene površine) in PC (površine cest), in sicer:

- NGZ_03/01_OPPN obsega parcelo št. 11/17 k.o. Bršljin, z NRP IG in ZD;
- v NBŠ_22_OPPN sodita dela parcel št. 10/9 in 10/20 k.o. Bršljin, z NRP PC;
- v NGZ_11 sodi del parcele št.1054/17 k.o. Bršljin, z NRP PC.

(4) Zaradi izvedbe infrastrukturne opreme obravnavanega območja so možni posegi tudi izven območja urejanja tega OPPN, predvsem na parcelah ali delih parcel št.: 1054/17, 10/16, 1054/12, 136/16, 136/9, 10/17, 10/14, 10/8, 133/1, 1055/1, 8/9, 10/22, 10/20 in 5/1, vse k.o. Bršljin. Tekom projektiranja in izvedbe je možen poseg tudi na nekatere druge parcele od navedenih.

4. člen (načrtovane prostorske ureditve)

(1) S tem OPPN se načrtujeta gradnja in ureditev:

- novega poslovnega objekta,
- manipulativnih površin, zelenic in drugih objektu pripadajočih odprtih površin,
- dostopa do prometnega omrežja in druge gospodarske javne infrastrukture,
- stika novega poslovnega območja z javnim uličnim prostorom in sosednjimi zemljišči.

(2) Vse ureditve so prikazane v grafičnem delu OPPN.

5. člen (odnos do sosednjih območij)

(1) Območje urejanja tega OPPN obsega del gospodarske cone Livada, načrtovana prostorska ureditev pa nadaljuje osnovno programsko usmeritev tega poslovno–proizvodnega predela. Lega zemljišča ob Straški cesti je vizualno izpostavljena in zato ključnega pomena za zaznavanje uličnega prostora. Gradnja objekta na tem mestu vzpostavlja pomemben segment ulične fasadne kulise in s tem nadgrajuje urbano podobo ne samo Straške ceste, pač pa tudi mestnega območja, katerega prometno in oblikovno hrbtenico predstavlja ta ulica.

(2) Za potrebe ureditve obravnavanega območja bo potrebno posegati tudi izven območja urejanja tega OPPN. Ti posegi se nanašajo na infrastrukturne ureditve, predvsem priključke na gospodarsko javno infrastrukturo.

6. člen

(vrste dopustnih dejavnosti in programov)

(1) Na podlagi predpisov o standardni klasifikaciji dejavnosti in OPN je v območju urejanja tega OPPN dopustno:

- C. PREDELOVALNE DEJAVNOSTI: 17.2 Proizvodnja izdelkov iz papirja in kartona; 18. Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa;
- G. Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil: 47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili ter razen: 47.3 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z motornimi gorivi in 47.8 Trgovina na drobno na stojnicah in tržnicah;
- I. Gostinstvo: 56. Dejavnost strežbe jedi in pijač;
- J. Informacijske in komunikacijske dejavnosti;
- M. strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti.

(2) Na podlagi predpisov o standardni klasifikaciji dejavnosti in OPN je v območju urejanja tega OPPN dopustno:

- D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO: 35.12 Prenos električne energije; 35.13 Distribucija električne energije; 35.22 Distribucija plinastih goriv po plinovodni mreži; 35.3 Oskrba s paro in vročo vodo;
- E OSKRBA Z VODO; RAVNANJE Z ODPLAKAMI IN ODPADKI; SANIRANJE OKOLJA: 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode; 37 Ravnanje z odplakami, 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov,
- H PROMET IN SKLADIŠČENJE: 49.3 Drug kopenski potniški promet; 49.41 Cestni tovorni promet; 49.5 Cevovodni transport;
- J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI: 61.1 Telekomunikacijske dejavnosti po vodih in 61.2 Brežične telekomunikacijske dejavnosti.

(3) Dejavnost iz kategorije E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, navedena v prejšnjem odstavku, se dopušča za namen zbiranja in odvažanja odpadkov, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti v območju urejanja tega prostorskega akta.

7. člen (vrste dopustnih del in gradenj)

Dopustne so novogradnje, rekonstrukcije, manjše rekonstrukcije, vzdrževanje objektov, vzdrževalna dela v javno korist, odstranitev in sprememba namembnosti, dela v zvezi z urejanjem javnih in drugih zunanjih površin in dela v skladu s predpisi, ki urejajo geodetsko dejavnost.

8. člen (vrste dopustnih objektov glede na namen)

(1) Na podlagi prepisov o razvrščanju objektov je v območju urejanja dopustna izvedba naslednjih objektov in posegov:

- 12 Nestanovanjske stavbe: 12203 Druge poslovne stavbe; 12301 Trgovske stavbe; 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti; 1242 Garažne stavbe; 125 Industrijske in skladiščne stavbe (razen stavb za skladiščenje radioaktivnih ali nevarnih snovi ter nevarnih odpadkov; rezervoarji in cisterne za vodo in druge tekočine ter rezervoarji za nafto in plin so dopustni samo kot enostavni in nezahtevni objekti); 1263 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo: stavbe za znanstvenoraziskovalno delo, znanstvenoraziskovalni laboratorij; 1274 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje: zaklonišča, nadstrešnice;
- 21 Objekti prometne infrastrukture: 21112 Regionalne ceste,

- 2112 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste;
- 22 Ceвовodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi: 222 Lokalni ceвовodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja;
 - 24 Drugi gradbeni inženirski objekti: 24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje: ograje, oporni zidovi.

(2) Poleg navedenega je možno izvajati tudi:

- naprave za proizvodnjo elektrike na podlagi sončne energije in toplarne s soproizvodnjo električne energije;
- trajno reliefno preoblikovanje terena, gradbene posege za opremo odprtih površin.

9. člen (velikost in zmogljivost objektov)

(1) Načrtovana poslovna stavba ima razgiban volumen. Njene dopustne dimenzije so prikazane in opisane v grafičnem delu tega dokumenta.

(2) Pozidanost znotraj prikazanih gradbenih linij in gradbenih meja je lahko od 80% do 100%, pri čemer je možna fazna gradnja. Višina posameznih etaž in celotne stavbe lahko od predpisane v grafičnem delu tega dokumenta odstopa za 0,5 m. Poleg tam navedenih etaž je možno stavbo tudi podkletiti, tako da je klet v celoti vkopana. Izvedba 2. nadstropja ni nujna.

(3) Zunanji tehnični elementi, kot na primer antene, lahko najvišjo dopustno višino objekta presega, vendar ne več kot za 3 m.

(4) V kolikor stavba prostora za gradnjo znotraj določenih gradbenih linij in gradbenih meja ne bo zasedla 100%, se preostali del ozeleni ali izkoristi za odprte funkcionalne površine.

(5) Celotni delovni proces in skladiščenje se morata zagotoviti znotraj stavbe oz. zaprtih prostorov, zato mora biti kapaciteta proizvodnje in drugih programov prilagojena zmogljivosti načrtovanega objekta.

(6) Ograja je prikazana v grafičnem delu tega dokumenta, ima varovalni namen, njena višina pa je lahko do 2,2 m.

10. člen (oblikovanje objektov)

(1) Pri oblikovanju načrtovane stavbe je potrebno upoštevati njeno lego ob Straški cesti, ki je ena od glavnih mestnih ulic. Načrtovani objekti imajo zato velik pomen pri sooblikovanju skladne urbane podobe tega dela mesta. Enako velja za ostale prostorske ureditve znotraj območja urejanja tega dokumenta.

(2) Poslovna stavba naj bo preprostih, pravokotnih oblik, zasnovana minimalistično–sodobno in z ravnimi strehami. Streha vkopanega dela stavbe v ozadju gradbene parcele se uporabi za manipulativne površine in primerno tlakuje. Prevladujoče barve naj bodo v svetlejših do srednje temnih odtenkih, z možnostjo nekaj barvnih poudarkov pri detajlih. Uporabijo se lahko odtenki sive, bele, rumene, oker, rjavkasto roza in rjave barve, kot poudarek pa tudi črna. Uporabljene barve ne smejo biti signalne.

(3) Fasada, obrnjena proti Straški cesti naj bo oblikovana kot glavna. Glavni vhod za obiskovalce mora biti na glavni fasadi in zlahka prepoznaven. Glavna fasada naj bo v največji možni meri oblikovana kot aktivna. Vhodi za ljudi naj bodo zastekljeni, ravno tako naj se v prostorih, kjer se zadržujejo ljudje, na ulično stran izvedejo okna. Ta naj se združujejo v večje zasteklitve namesto številnih manjših oken.

(4) Ograja naj bo transparentna, kovinska in nevpadljiva, primerna urbanemu okolju.

11. člen (lega objektov na zemljišču in izkoriščenost gradbene parcele)

(1) Nova stavba se gradi znotraj območja določenega z gradbenimi linijami oziroma gradbenimi mejami, prikazanega v grafičnem delu OPPN. Fasada stavbe mora gradbeno linijo upoštevati najmanj 90%.

(2) FZ na gradbeni parceli je od 0,5 do 0,7, FI od 1 do 1,2, FZP pa najmanj 0,3.

(3) Potek ograje je prikazan v grafičnem delu tega dokumenta.

12. člen (ureditev odprtih površin)

(1) Ureditev odprtih površin je prikazana v grafičnem delu OPPN.

(2) Prometni dostop se uredi s Straške ceste prek dovozne ceste »P«. Tehnični pogoji za ureditev prometnih površin in javnega cestnega omrežja so prikazani v grafičnem delu na kartah: Prikaz cestnega omrežja – 1. faza in Prikaz cestnega omrežja – 2. faza ter dodatno opisani v 15. členu (cestno omrežje) tega odloka. Dovozna pot do obravnavanega poslovnega objekta je obenem tudi dovozna pot do sosednjega območja, zajetega v EUP NBS_22_OPPN.

(2) Parkiranje za zaposlene in obiskovalce se zagotovi znotraj gradbene parcele poslovne stavbe.

(3) Prostor pred glavno fasado ob Straški cesti je del uličnega prostora in se nameni peščevim in kolesarskim površinam. Servisne površine se uredijo v ozadju gradbene parcele poslovne stavbe. Nepohodne in nepovozne površine se uredijo kot zelenice na raščeni podlagi. Ozelenijo se s travo, na njih pa se zasadi tudi avtohtono listnato drevje in grmovje. Med glavno fasado stavbe in pločnikom vzdolž Straške ceste se zasadi dreved iz listnatega drevja.

13. člen (parcelacija in gradbene parcele)

(1) Gradbene parcele so prikazane v grafičnem delu OPPN. Skupaj z njimi je prikazano tudi območje javnega dobra.

(2) Zemljiške parcele se lahko delijo ali združujejo le skladno z opredeljenimi gradbenimi parcelami. Odstopanja od pogojev za določitev gradbenih parcel so dopustna, kadar so posledica prilagajanja pozicijski natančnosti geodetskih postopkov ter kadar zaradi odstopanj, dopustnih s tem prostorskim aktom, pride do spremenjenih funkcionalnih, oblikovalskih ali tehničnih rešitev in s tem do spremenjene oblike in lege objektov ali cestnih površin.

(3) Za potrebe razlastitve in omejitve lastninske pravice v javno korist so dopustne delitve in drugi geodetski postopki vseh zemljiških parcel, ki so potrebne za gradnjo javnih cest in drugih objektov, namenjenih izvajanju gospodarskih javnih služb.

14. člen (splošni pogoji za izvedbo infrastrukturne opreme v območju urejanja)

(1) Pri izvedbi posegov v prostor je treba zaradi izgradnje objektov in omrežij infrastrukture zagotoviti sprotno in končno sanacijo poškodb

prostora ter izvedbo različnih vrst infrastrukture načrtovati sočasno.

(2) Za priključitev na posamezne infrastrukturne vode in naprave je potrebno pridobiti pogoje in mnenja upravljavcev. Pred gradbenim posegom v varovalni pas infrastrukturnih objektov je potrebno pridobiti pogoje upravljavca posameznega voda.

(3) Podrobnosti, ki niso zajete v tem OPPN in se dorečejo v fazi projektiranja v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, morajo ostati znotraj okvirja konkretnih smernic in mnenj nosilcev urejanja prostora, podanih k temu OPPN.

15. člen (cestno omrežje)

(1) Ureditev cestnega omrežja je prikazana v grafičnem delu OPPN.

(2) Pri projektiranju in izvedbi cestnega omrežja se upoštevajo predpisi, ki urejajo predmetno področje.

(3) Glavni dostop do območja urejanja se uredi s Straške ceste. Predvidena je izvedba dovozne ceste »P«, v dolžini 95,00 m, ki je umeščena na JV območju urejanja.

(4) Tipski prečni profil dovozne ceste znaša:

– vozni pas	2 x 3,00	= 6,00 m
– bankina	2 x 0,50	= 1,00 m
– SKUPAJ		= 7,00 M

(5) Dostop do novega poslovnega objekta, do poslovnih prostorov v nivoju pritličja, se uredi s Straške ceste, preko uvoza 1, na Z delu območja urejanja. Predviden prometni režim na priključku je desno-desno. Na priključku je potrebno zagotoviti vodenje pešcev in kolesarjev na način, da se ohrani obstoječa niveleta kolesarske steze in hodnika za pešce, kot je prikazano v grafičnem delu na kartah: Prikaz cestnega omrežja – 1. faza in Prikaz cestnega omrežja – 2. faza.

(6) Končno debelino posameznega sloja voziščne konstrukcije se določi v projektni dokumentaciji glede na predvideno prometno obremenitev, ugotovljeno nosilnost osnovne posteljske in geoloških raziskav.

16. člen (mirujoči promet)

Parkiranje se zagotovi v območju gradbene parcele načrtovane poslovne stavbe. Število parkirnih mest, ki upošteva lego v mestu in možnost dostopa s sredstvi javnega prevoza, kolesom in peš, naj bo najmanj eno parkirno mesto na tri zaposlene. Podrobnosti se opredelijo s projektno dokumentacijo.

17. člen (požarne poti in dostopne ceste)

Kot požarne poti so opredeljene vse ceste znotraj območja urejanja. Njihova označitev na terenu se izvede skladno s predpisi o varstvu pred požarom.

18. člen (vodovod)

(1) Predmetno območje je oskrbljeno z javnim vodovodnim omrežjem. Javno vodovodno omrežje poteka ob Straški cesti, v hodniku za pešce.

(2) Za potrebe oskrbe s pitno in požarno vodo se izvede priključek do

novih objektov.

(3) Pri projektiranju in izvedbi vodovodnega priključka se upoštevajo predpisi, ki urejajo področje oskrbe s pitno vodo. Upoštevati je potrebno ustrezno varovanje obstoječega vodovodnega sistema ter potrebne prilagoditve novemu stanju terena.

19. člen (fekalna kanalizacija)

(1) Za potrebe območja urejanja je predvidena izgradnja fekalne kanalizacije. Objekt bo imel možnost priklopa na fekalno kanalizacijo po rekonstrukciji kanalizacije na Vavpotičevi ulici.

(2) Novi fekalni kanal poteka od južnega dela območja urejanja, preko nove dovozne ceste »P«, nato pa po zemljišču načrtovane pešpoti, po parcelah oz. delih parcel št. 1055/1, 10/22 in 8/9, vse k.o. Bršljin, do Vavpotičeve ulice, kjer se priključi na projektirano fekalno kanalizacijo.

(3) Pri dejavnostih, pri katerih se pojavljajo obremenjene odpadne vode, se morajo te predhodno dodatno obdelati tako, da je možna kontrola pred izpustom v javno kanalizacijo.

(4) Vse komunalne odpadne vode morajo biti obvezno priključene na javni kanalizacijski sistem. Vse naprave in objekti se morajo izvesti vodotesno.

(5) Pri projektiranju in izvedbi kanalizacije se upošteva vsa veljavna zakonodaja, ki se nanaša na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode.

20. člen (meteorna kanalizacija)

(1) Za odvod padavinske odpadne vode z dovozne ceste »P« se izvede meteorna kanalizacija, ki se jo spelje v projektirano meteorno kanalizacijo, ki poteka v novo načrtovani pešpoti (po projektni dokumentaciji št. projekta: P-2020/27 – DGD in PZI »Ureditev dostopne ceste in komunalne infrastrukture za novo stanovanjsko območje ob Vavpotičevi ulici«, izdelovalec GPI d.o.o. Novo mesto), ki ima projektiran izpust v Bršljinški potok.

(2) Prvenstveno se naj padavinske odpadne vode iz območja urejanja ponika v okviru gradbene parcele poslovne stavbe. Padavinske odpadne vode s streh objektov se lahko odvajajo preko peskolova in čistilnega jaška v rezervoar za deževnico-kapnico s prelivom v ponikovalnico oz. iz čistilnega jaška direktno v ponikovalnico. Padavinske odpadne vode z utrjenega dvorišča in manipulativnih površin se odvajajo preko linijskih rešetk oz. vtočnih jaškov po predhodnem čiščenju v ponikovalnico v okviru gradbene parcele poslovne stavbe.

(3) Delno je možno izvesti priklop padavinskih odpadnih voda z območja urejanja v novo predvideno meteorno kanalizacijo, ki poteka v novo načrtovani pešpoti (po projektni dokumentaciji št. projekta: P-2020/27 – DGD in PZI, PZI »Ureditev dostopne ceste in komunalne infrastrukture za novo stanovanjsko območje ob Vavpotičevi ulici«, izdelovalec GPI d.o.o. Novo mesto), ki ima projektiran izpust v Bršljinški potok, vendar je predhodno potrebno zagotoviti ustrezno velik zadrževalnik meteorne vode na gradbeni parceli poslovne stavbe. V fazi projektiranja se izvede hidrološko študijo obstoječe meteorne kanalizacije. Zadrževalnik služi tudi za potrebe zagotavljanja požarne vode. V fazi projektiranja je potrebno projektno obdelati tudi ravnanje z odpadnimi vodami, ki bi nastale ob izrednih dogodkih.

(4) Pri projektiranju in izvedbi kanalizacije se upoštevajo predpisi, ki

urejajo odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in meteorne vode.

21. člen (odstranjanje odpadkov)

(1) Način zbiranja in odvoz odpadkov mora biti skladen s predpisi o izvajanju gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki in gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto.

(2) Prostor, namenjen posodam za zbiranje odpadkov, se nahaja v sklopu gradbene parcele poslovne stavbe. Dovoz do njega je omogočen preko cestnega omrežja. Le-to mora zagotoviti dostop za vozila z osnim pritiskom do 11 ton. Posode za ločeno zbiranje odpadkov je potrebno postaviti na ekološko tehnično ustrezen prostor. Odpadke se pred oddajo ne sme obdelati s stiskalnico.

(3) Gradbene odpadke, ki nastajajo med gradnjo objekta, je potrebno deponirati skladno s predpisi o ravnanju z gradbenimi odpadki in predpisi o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov.

22. člen (ogrevanje)

(1) Poslovni subjekt v območju urejanja naj zagotovi ogrevanje samostojno, pri čemer se za ogrevanje lahko uporabljajo sončno obsevanje, odpadna toplota z rekuperacijo toplote ali plinasta biomasa, sistem oskrbe z zemeljskim plinom, geotermalna in hidrotermalna energija s toplotnimi črpalkami in drugi okolju prijazni viri ogrevanja.

(2) Pri izvajanju OPPN se zasledujejo priporočila:

- prednostno se uvaja učinkovita raba energije in uporaba sistemov, ki vsebujejo manj ogljika (toplotne črpalke, biomasa) ali uporaba alternativnih virov energije;
- novi objekti se načrtujejo kot energetske učinkoviti, v največji meri se za ogrevanje in elektriko uporabijo obnovljivi viri energije.

23. člen (elektrika)

(1) Električna energija se zagotavlja s fotovoltaično napravo oz. sončno elektrarno na strehi objekta s povezavo na obstoječe elektroenergetsko omrežje.

(2) Izkoristi se maksimalna površina, ki bo na voljo za montažo solarnih panelov pod kotom 20° in maksimalno usmeritvijo proti južni strani neba (J JV), kar bi lahko zadostovalo do maksimalno 180kW instalirane moči. Uporabnost sončne elektrarne se maksimira z uporabo zalogovnikov oz. hranilnikov električne energije v obliki baterijskih sistemov ustreznih kapacitet glede na potrebe tehnoloških procesov v objektu investitorja. Sistem tako sestavljajo PV moduli, ki se namestijo na montažno konstrukcijo, usmernik in razsmernik, baterijski zalogovnik in razdelilna elektro omara. Za potrebe tehnološke opreme sončne elektrarne se predvidi kableske vodnike za povezavo panelov, ki so UV odporni in primerni za zunanjo montažo. Pred izvedbo je potrebno vse sheme in kableske povezave preveriti z izbranim dobaviteljem opreme in izvajalcem del.

(3) Za priklop na obstoječe elektroenergetsko omrežje se dogradi na delu trase obstoječo več cevno elektro kablesko kanalizacijo EKK, ki poteka iz obstoječe transformatorske postaje TP tiskarna, v katero se namesti merilno opremo. Kabelski vodnik ustreznega preseka bo potekal od navedene TP ob Vavpotičevi ulici preko dograjene obstoječe EKK (predvidoma se dodatno vgradi 2x PVC Ø160mm –

točno število cevi se določi ob izdelavi načrta PZI), nato pa po novo zgrajeni cevni EKK 2x PVCØ160mm (točno število cevi se določi ob izdelavi načrta PZI) v smeri nove poslovne stavbe. Ob navedeni EKK se predvidi tudi položitev t.i. dvojčka, PEHD 2xØ50mm. Na lomu trase in odcepu od glavne trase EKK se izvedejo ustrezni betonski kabelski jaški standardnih dimenzij s pokrovi po standardu SIST EN 124. Na povoznih površinah se jaški zaščitijo z zaščitnimi vijaki za zaklep pokrova. Kanalizacijo se polaga na globino 80 cm. Cevi se obbetonirajo s pustim betonom. Betonske kableske jaške se projektira na maksimalno razdaljo 70m. Minimalni odmik od sosednjih komunalnih vodov in naprav ter križanja se izvedejo skladno s tehničnimi predpisi in normativi. Pri prehodih in poteku kabla v cevni EKK pod utrjenimi površinami se le-to obbetonira. Nad EKK se polaga tudi vroče cinkani valjanec FeZn 25x4mm in opozorilni trak. Predvideni FeZn se poveže na obstoječega in med seboj s križnimi sponkami. Tehnični parametri odjemnega mesta bodo podani v soglasju za priključitev.

24. člen (javna razsvetljava)

Na območju izgradnje dovozne ceste je predvidena izvedba javne razsvetljave, ki je predmet projektne dokumentacije za »Ureditev dostopne ceste in komunalne infrastrukture za novo stanovanjsko območje ob Vavpotičevi ulici«, št.proj. P-2020-27, izdelovalca GPI d.o.o. Novo mesto.

25. člen (telekomunikacije)

Za načrtovano prostorsko ureditev se ustrezno dogradi telekomunikacijsko kablesko omrežje, in sicer telekomunikacijsko kablesko kanalizacijo (TK KK) predvidoma 1x2x PVC Ø110/103,6 mm. Predvidene so tudi cevne povezave ter izgradnja betonskega kableskega jaška na mestu odcepa trase do predvidenih objektov za zagotovitev možnosti telekomunikacijskih povezav. Predvidena je uporaba optičnih vodnikov. Uporabijo naj se betonski kabelski jaški ustreznih dimenzij (predvidoma 1,2x1,2x1,2m). Betonske kableske jaške se projektira na maksimalno razdaljo 80 m in ustrezne globine (0,8 m). Nad TK KK se polaga ustrezen opozorilni trak. Pokrovi vseh jaškov naj bodo litoželezne izvedbe ustrezne nosilnosti glede na mesto postavitve. Kabelski objekti bodo predmet projektne dokumentacije in se izvedejo skladno s potrebami novih odjemalcev oz. investitorja. Vsa križanja in vzporedno vodenje telekomunikacijskih vodov se izvedejo skladno s tehničnimi predpisi in normativi, kot tudi pod nadzorom oz. v soglasju z TK upravljalcem. Izhodiščne podatke za projektno obdelavo TK vodov in posameznega TK priključka bo podal predstavnik sektorja za kableska omrežja. Pred pričetkom del je za vse nove gradnje TK povezav potrebno skleniti pogodbe o ureditvi služnosti s TK upravljalcem. Investitor si mora pridobiti soglasje k projektni dokumentaciji, katere sestavni del mora biti tudi (PZI) načrt za izgradnjo TK KK ter posameznega TK priključka.

26. člen (rešitve za varstvo kulturne dediščine in naravnih vrednot)

V območju urejanja tega OPPN ni zavarovanih območij ali enot kulturne dediščine in naravnih vrednot.

27. člen (splošno o varovanju okolja, naravnih virov in ohranjanju narave)

Pri izvajanju vseh dejavnosti ter pri varstvu okolja je potrebno

upoštevati veljavno zakonodajo s podzakonskimi akti. Povzročitelj onesnaževanja mora izvesti ukrepe, potrebne za preprečevanje in zmanjšanje onesnaževanja, tako da njegove emisije v okolje ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti. Povzročitelj obremenitve mora pri svojem ravnanju upoštevati vsa pravila, ki so potrebna za preprečevanje in zmanjševanje obremenjevanja okolja. Morebitne emisije v okolje je potrebno sanirati pri samem izvoru.

28. člen **(varstvo pred hrupom)**

(1) Za zmanjšanje hrupa v okolju se med gradnjo uporablja sodobna gradbena mehanizacija, ki je opremljena s certifikati o zvočni moči in ne presega s predpisi določenih mejnih vrednosti.

(2) Nov objekt ali naprava in objekt ali naprava v rekonstrukciji, ki je vir hrupa, mora za pridobitev dovoljenja za poseg v prostor ali za spremembo namembnosti ali za pridobitev obratovalnega dovoljenja izpolnjevati naslednja pogoja:

- raven hrupa, ki je posledica uporabe ali obratovanja vira, ne sme presežati predpisane mejne ravni za vir hrupa,
- zagotovljeni morajo biti ukrepi varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledice uporabe ali obratovanja vira na najmanjšo možno mero.

(3) Ukrepi, ki jih je potrebno upoštevati med izvajanjem OPPN:

- pred začetkom urejanja območja s tem prostorskim aktom je treba izdelati načrt izvajanja del, ki mora biti pripravljen tako, da je ob njegovem izvajanju začasna obremenitev s hrupom na dovoljeni ravni;
- pri izvedbi naj se uporabljajo brezhibni in predpisom ustrezni delovni stroji in naprave, ki bodo prilagojeni zahtevani ravni obremenitve gradbišča kot vira hrupa;
- vsi prostori znotraj območja urejanja, v katerih bodo nameščeni hrupnejši agregati in naprave, naj se protihrupno izolirajo;
- v obravnavano območje se lahko umeščajo le tiste dejavnosti, ki ne povzročajo stalnega impulznega čezmernega hrupa;
- pri umeščanju dejavnosti v območje je potrebno dejavnosti, ki povzročajo večji hrup, umestiti tako, da se preveri potreba po morebitni izvedbi ukrepov, tako da dopustne ravni kazalcev hrupa pri okoliških objektih ne bodo presežene;
- tehnološke konstrukcije in naprave (zunanje enote hladilnih naprav, vse vrste strojnih in tehnoloških naprav ter napeljav ipd.) na stavbah se ne smejo nahajati na fasadah stavb, ki so obrnjene proti stanovanjskim objektom.

29. člen **(varstvo zraka)**

(1) Pri vgradnji oziroma rekonstrukciji naprav mora investitor izbrati v praksi uspešno preizkušeno in na trgu dostopno tehnologijo, ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti onesnaženja zraka niso presežene in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo.

(2) Ukrepi, ki jih je potrebno upoštevati med izvajanjem OPPN:

- med izvajanjem gradenj na območju je treba preprečevati prašenje z odkritih delov gradbišča in sicer z rednim vlaženjem odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu ter preprečiti nekontroliran raznos gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi na način, da se prekriva sipke tovore pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine;
- med izvajanjem gradnje je treba izvajati ukrepe za preprečevanje

in zmanjševanje prašnih delcev v zrak, tako da se uredi čim krajše poti za prevoze za potrebe gradbišča, izvaja sprotno rekultiviranje območij večjih posegov;

- v času gradnje je treba upoštevati predpise o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč;
- dostopne ceste na gradbišče je potrebno redno čistiti z vlažnimi ali mokrimi postopki ali z učinkovitimi pometalnimi stroji z mokrim čiščenjem, ki ne povzročajo prašenja;
- za zunanje prometne površine na območju, vključno z zunanjimi parkirišči, je obvezno zagotoviti redno strojno (mokro) čiščenje v primeru dolgotrajnejšega suhega vremena, s čimer se bodo zmanjšale emisije prahu (delcev) v okolico;
- vsi izpusti snovi v zrak (ogrevanje, prezračevanje) morajo biti opremljeni z ustreznimi filtri, tako da parametri na izpustu v celoti ustrezajo zahtevam.

30. člen **(varstvo pred elektromagnetnimi sevanji)**

Pri pridobitvi gradbenega dovoljenja za vsak nov ali rekonstruiran objekt ali napravo, ki je vir elektromagnetnega sevanja, mora biti izpolnjen pogoj, da elektromagnetno polje kot posledica uporabe ali obratovanja vira ne sme presežati mejnih vrednosti količin elektromagnetnega polja v posameznih območjih naravnega in življenjskega okolja, določenih z veljavnimi predpisi.

31. člen **(varstvo plodne zemlje)**

(1) Objekti, ki bi lahko ogrožali tla, plodno zemljo in naravne dobrine, niso dopustni.

(2) Tla pod delovnimi stroji v času gradnje objektov in izvajanja dejavnosti morajo biti ustrezno utrjena in zaščitena, tako da ne obstaja možnost izliva nevarnih snovi iz strojev direktno v tla. Skladiščenje in ravnanje z nevarnimi in vnetljivimi snovmi (goriva, olja, kemikalije, barve, laki, topila) mora biti v pokritih prostorih ter urejeno tako, da se ob morebitnem razlitju snovi celotna vsebina prestreže in zadrži.

32. člen **(varstvo voda)**

(1) Vse fekalne odpadne vode morajo biti priključene na javni kanalizacijski sistem. Za odvod meteornih voda z dovozne ceste se izvede meteorna kanalizacija, ki se jo spelje v projektirano meteorno kanalizacijo, ki poteka v novo načrtovani pešpoti. Prvenstveno se meteorne vode iz območja urejanja ponika v okviru investitorjeve zemljiške parcele. Padavinske vode s streh objektov se odvajajo preko peskolova in čistilnega jaška v rezervoar za deževnico-kapnico s prelivom v ponikovalnico oz. iz čistilnega jaška direktno v ponikovalnico. Padavinske vode z utrjenega dvorišča in manipulativnih površin se odvajajo preko linijskih rešetk oz. vtočnih jaškov po predhodnem čiščenju v ponikovalnico v okviru investitorjeve zemljiške parcele. Delno je možno izvesti priklop meteornih vod z območja urejanja v novo predvideno meteorno kanalizacijo, ki poteka v novo načrtovani pešpoti, vendar je predhodno potrebno zagotoviti ustrezno velik zadrževalnik meteornih vod.

(2) Tla pod delovnimi stroji morajo biti ustrezno utrjena in zaščitena, tako da ne obstaja možnost izliva nevarnih snovi iz strojev direktno v tla (podtalnico). Skladiščenje in ravnanje z nevarnimi in vnetljivimi snovmi (goriva, olja, kemikalije, barve, laki, topila) mora biti v pokritih prostorih ter urejeno tako, da se ob morebitnem razlitju snovi celotna vsebina prestreže in zadrži.

33. člen **(varstvo pred požarom)**

(1) Načrtovana osrednja tiskarska dejavnost ne sodi med požarno nevarne dejavnosti, saj je predvidena količina požarno nevarnih snovi majhna.

(2) Gradbena parcela načrtovane poslovne stavbe je s treh strani obdana z javnimi cestami od sosednjega zasebnega zemljišča pa je predviden odmik vsaj 4 m. Pri projektiranju stavbe je potrebno zagotoviti protipožarne ukrepe in drugo požarno varstvo v skladu s predpisi.

(3) Cestni sistem omogoča neposreden dostop do objektov z vseh strani, s čimer se zagotavlja dostop z vozili za intervencijo in za razmeščanje opreme za gasilce (glej ureditveni situaciji 1. in 2. faze, ki prikazujeta tudi dostope za intervencijska vozila), zazankano hidrantno omrežje pa mora zagotavljati zadostne količine požarne vode. Za zagotavljanje požarne varnosti je predvidena izgradnja zadrževalnika meteornih vod, ki služi tudi za potrebe zagotavljanja požarne vode.

(4) V primeru požara mora biti zagotovljena možnost varnega umika ljudi in živali.

34. člen **(varstvo pred potresom in drugimi nesrečami)**

(1) Predel ne spada v območje nevarnosti zaradi poplav, visoke podtalnice, plazjenja tal ali plazovitosti. Glede erozije tal veljajo običajni zaščitni ukrepi.

(2) Pri gradnji je potrebno upoštevati projektni pospešek tal (g), ki znaša 0,175. Prva plošča v novi poslovni stavbi mora biti ojačana skladno s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi nesrečami.

(3) Pred gradnjo je potrebno preveriti stabilnost tal zaradi temeljenja.

(4) V primeru naravnih nesreč se je potrebno ravnati v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi oziroma programi.

(5) Načrtovani program v območju urejanja tega OPPN ne sodi v skupino namembnosti, za katere je na podlagi veljavnih predpisov potrebno zgraditi zaklonišče.

35. člen **(obramba)**

(1) Območje OPPN se nahaja v bližini območja za potrebe obrambe »Vojašnica Franca Uršiča Novo mesto« in v vplivnem območju telekomunikacijske in informacijske infrastrukture za potrebe obrambe, kjer je treba za vsako novogradnjo ali nadzidavo nad 18 m pridobiti projektne pogoje in soglasje/mnenje ministrstva pristojnega za obrambo.

(2) Pri pripravi projektnih dokumentacij je glede obrambe potrebno upoštevati veljavno zakonodajo in podzakonske akte s področja obrambe.

(3) V primeru vojne nevarnosti se je potrebno ravnati v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi oziroma obrambnimi načrti.

36. člen **(faznost izvedbe prostorske ureditve)**

Izvedba načrtovane prostorske ureditve je predvidena v dveh fazah. Obe fazi sta prikazani v grafičnem delu tega OPPN, na ureditvenih

situacijah prve in druge faze. Izvedba vsake faze mora predstavljati tehnološko in funkcionalno zaključeno celoto. Izvedba prve faze ureditve ni nujna in se lahko takoj pristopi k izvedbi druge faze prostorske ureditve, ravno tako lahko izvedba prve faze poteka v funkcionalno zaokroženih etapah.

37. člen **(velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev)**

(1) Rešitve, ki so s tem dokumentom določene okvirno, se podrobneje opredelijo v projektni dokumentaciji. Pri realizaciji so dopustna manjša odstopanja od tehničnih rešitev, določenih s tem dokumentom, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju prometnih, geoloških, geomehanskih, hidroloških in drugih razmer pridobijo tehnične rešitve, ki so primernejše s prometno-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika. Za podrobnosti, ki niso zajete v tem dokumentu in se dorečejo v fazi projektiranja za postopek pridobitve gradbenega dovoljenja, je potrebno, če odstopajo od smernic in mnenj nosilcev urejanja prostora, podanih k temu dokumentu, ponovno pridobiti njihovo soglasje k DGD.

(2) Pri gradnji ali prenovi komunalne infrastrukture in cestne ureditve so dopustne tolerance, če se pri izdelavi projektne dokumentacije ali gradnji sami zaradi prometnih, geoloških, geomehanskih, hidroloških ali drugih razmer ugotovi, da je z manjšimi spremembami mogoče doseči tehnično, ekonomsko ali okoljsko ugodnejšo rešitev, pri čemer le-ta ne poslabša obstoječega oz. predvidenega stanja.

(3) Odstopanja od pogojev, določenih v tem dokumentu v poglavju o gospodarski infrastrukturi, so dopustna, če so utemeljena zaradi napredka tehnike, spremenjenih predpisov ali tehničnih smernic za projektiranje infrastrukturnih objektov in naprav, če tako utemeljena odstopanja niso v neskladju z ostalimi določili tega dokumenta.

(4) Pri izvedbi javnih cest in drugih prostorskih ureditev, načrtovanih s tem dokumentom, je zaradi zagotavljanja funkcionalnosti gradnje in uporabe navedenih prostorskih ureditev v času gradnje ali času faze/etapne izvedbe investicij dopustno z brežinami in drugimi ukrepi za prilagoditev raščnemu reliefu oz. za zaščito pred rušenjem terena ter z začasnimi infrastrukturnimi ureditvami posegati tudi na površine drugih gradbenih parcel izven območja gradbene parcele, na kateri je prostorska ureditev načrtovana.

(5) Ob izvedbi posamezne etape ali faze, ki predvideva izgradnjo objektov gospodarske infrastrukture, je dopustno izvesti tudi nujno potrebne ureditve gospodarske infrastrukture, sicer načrtovane v drugih etapah ali fazah.

(6) Odstopanja od funkcionalnih in tehničnih rešitev iz prejšnjih odstavkov ne smejo spreminjati načrtovanega videza območja, prometne sheme, načrtovanih programov, ne smejo poslabšati bivalnih in delovnih razmer na območju tega dokumenta oziroma na sosednjih območjih in ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi. Z odstopanji morajo soglašati nosilci urejanja prostora in organizacije delovnih področij, h katerim spadajo ta odstopanja.

(7) Vsa dopustna odstopanja od določil tega dokumenta morajo biti v projektni dokumentaciji utemeljena.

38. člen **(obveznosti investitorjev in izvajalcev)**

(1) Investitor je dolžan poleg načrtovanih prostorskih ureditev znotraj svoje gradbene parcele oziroma etap/faz izgradnje sočasno izvesti

tudi vso pripadajočo gospodarsko infrastrukturo, ki bo omogočila funkcioniranje objekta oz. dejavnosti v območju urejanja tega OPPN.

(2) Financiranje izgradnje in prestavitve infrastrukture bo potekala v dogovoru med investitorjem, upravljavci in Mestno občino Novo mesto. Za komunalno opremo, ki je v pristojnosti lokalne skupnosti, se sklene pogodba o opremljanju, v kateri se podrobneje definirajo obveznosti posameznih pogodbenih strank. Za ostalo infrastrukturo se investitor in upravljavci v medsebojnih pogodbah podrobneje dogovorijo o pogojih financiranja.

(3) Investitor krije stroške prestavitve, zaščite ali novogradnje infrastrukturnih vodov znotraj oziroma izven območja urejanja, če je to potrebno za izvedbo s tem dokumentom načrtovanih ureditev oziroma je njena posledica.

(4) Investitor oziroma izvajalec del mora pri posegih v prostor pristojnim službam s področja gospodarske infrastrukture ter s področja zaščite in reševanja, varstva okolja in naravnih virov omogočiti spremljanje stanja na terenu oziroma opravljanje strokovnega nadzora v času izvajanja zemeljskih in gradbenih del.

(5) Investitorji izgradnje ali rekonstrukcije infrastrukturnega omrežja, ki niso lokalne gospodarske javne službe, so svoje komunalne vode dolžni izvajati sočasno z ostalo načrtovano komunalno opremo.

(6) Po končanih delih na sosednjih zemljiščih izven območja urejanja tega dokumenta, ki bodo tangirana zaradi gradnje nove ali rekonstrukcije obstoječe infrastrukture, se vzpostavi prvotno stanje.

III. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

39. člen (hramba OPPN)

OPPN se v digitalni in analogni obliki hrani na sedežu Mestne občine Novo mesto in sedežu Upravne enote Novo mesto. V primeru odstopanj med digitalno in analogno obliko velja analogna oblika. OPPN se objavi tudi na spletni strani Mestne občine Novo mesto.

40. člen (začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu. Grafični del se objavi na spletni strani Mestne občine Novo mesto.

Številka: 350-0022/2021
Novo mesto, dne 26. 1. 2023

Župan Mestne občine Novo mesto
mag. Gregor Macedoni, l.r.