



URADNO GLASILO

OBČINE PREDDVOR

Številka 16

Preddvor, 21. december 2018

LETO XXIV

39.

Na podlagi 55. in 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08-ZVO-1B, 108/09, 80/10-ZUPUDPP, 106/10-ZUPUDPP-popr., 43/11-ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 35/13 Skl.US: U-I-43/13-8, 76/14-odl.US in 14/15-ZUUJFO), 16. člena Statuta Občine Preddvor (UGOP, št. 08/09, 01/11), Sklepa o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje EUP z oznako PR 37 (UGOP, št. 07/15) je Občinski Svet Občine Preddvor na 27. redni seji, dne 27. 06. 2018 sprejel

ODLOK

o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje EUP z oznako PR 37 – športnorekreativsko območje

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(predmet in podlaga za občinski podrobni prostorski načrt)

- (1) S tem odlokom se v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Preddvor (UGOP, št. 08/14), sprejme občinski podrobni prostorski načrt za območje EUP z oznako PR 37 – Športnorekreativsko območje (v nadaljnjem besedilu: OPPN).
- (2) Osnutek OPPN je izdelala RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA d.o.o., družba za sonaravno urejanje prostora, Domžale pod številko projekta 05/2015 v septembru 2015, ga na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Preddvor dopolnila v decembru 2015 in ga na podlagi stališč do pripomb in predlogov iz javne razgrnitve in javne obravnave, zahtev pripravljavca in mnenj pristojnih nosilcev urejanja prostora v juniju 2018 preoblikovala v predlog.
- (3) Skladno odločbi Ministrstva za okolje in prostor št. 35409-127/2015/2 z dne 24. 08. 2015 (odločba je bila pridobljena v fazi pridobivanja smernic pristojnih nosilcev urejanja prostora dne 04. 09. 2015) v zvezi s potrebnostjo izvedbe celovite presoje vplivov na okolje za obravnavane posege presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti.

2. člen

(vsebina in namen OPPN)

- (1) OPPN določa:
 - a. Splošne določbe
 - b. Opis prostorske ureditve
 - c. Umestitev načrtovane ureditve v prostor

- d. Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro
 - e. Rešitve in ukrepi za celostno ohranjanje kulturne dediščine
 - f. Rešitve in ukrepi za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanja narave
 - g. Rešitve in ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom
 - h. Etapnost izvedbe prostorske ureditve
 - i. Velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev
 - j. Usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti OPPN
 - k. Končne določbe
- (2) Z OPPN se določajo merila in pogoji za posege v prostor v obravnavanem območju in predstavljajo podlago za pripravo projektov za izdajo gradbenih dovoljenj po predpisih o graditvi objektov ter podlago za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov.

3. člen

(sestavni deli OPPN)

- (1) OPPN vsebuje tekstualni in grafični del.
- (2) Tekstualni del vsebuje odlok, povzetek glavnih tehničnih značilnosti oziroma podatke o prostorski ureditvi in priloge po seznamu.
- (3) Grafični del vsebuje naslednje grafične načrte:
 - a. Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela izvedbenega dela občinskega prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju
 - b. Območje podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem
 - c. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji
 - d. Zazidalna situacija
 - e. Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro
 - f. infrastrukturno omrežje
 - g. prometno urejanje
 - h. Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave
 - i. Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave (širše območje – obstoječe stanje)
 - j. Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave (širše območje – predvideno stanje)
 - k. Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom
 - l. Načrt parcelacije

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

4. člen

(ureditveno območje)

- (1) Obravnavano območje leži v nižinskem delu Brezjanske ravnine, na severnem delu urbanističnega načrta Preddvor. Območje na severu meji na kmetijske in gozdne površine, na zahodu na gozdne površine, na vzhodu na vodotok Suha, na jugu na stavbna zemljišča stanovanjske namembnosti, zelenih površin in površin za izobraževanje. Območje OPPN sovpada z EUP z oznako PR 37, določeno v OPN, in obsega zemljišča s parcelnimi številkami 394/2 – del, 525 – del, 526/1 – del, 526/47, 526/48, 526/51, 526/52, 526/53, 526/54, 526/55, 526/56, 526/57, 526/58, 526/59, 526/60, 526/61, 526/62, 526/63, 526/64, 526/65, 526/66 - del, 526/67 in 1648/4 – del, vse v katastrski občini (2083) Breg ob Kokri. Površina območja znaša okvirno 4,5 ha.
- (2) Območje urejanja vključuje zgoraj opredeljene površine pri čemer pa se za potrebe priključevanja območja na obstoječo ali načrtovano prometno in ostalo gospodarsko javno infrastrukturo ter obvodne ureditve dovoljujejo posegi tudi na robna območja izven zgoraj naštetih zemljiških parcel.

5. člen

(prostorski koncept in program dejavnosti)

- (1) Območje se namenja pretežno športnorekreacijskim dejavnostim (igriščem s spremljajočimi objekti in apartmajskim sklopom stavb) in gostinskimi dejavnostim v kontekstu kompleksne ponudbe območja. Prostorski koncept umešča dejavnosti v prostor tako, da izrablja naravne danosti ter logično sosledje programov.
- (2) Konkretno se program dejavnosti določa glede na naslednja izhodišča:
- območje je namenjeno prepletu športnorekreativnih dejavnosti, ki so v prostor umeščene glede na karakteristične značilnosti posamezne panoge ter razpoložljive prostorske možnosti ter kompleksu spremljajočega apartmajskega naselja namenjenega športnikom in ekipam na treningih v Preddvoru;
 - območje se ob upoštevanju zgoraj navedenega deli na:
 - vstopni part na jugu območja z navezavo na obstoječo prometnico javnega dostopa z oznako JP 826261 Preddvor : Šiška – Bašelj (HŠ 1) oziroma novonačrtovano dovozno prometnico ob levem bregu vodotoka Suha in novonačrtovano premostitvijo tega ter kasnejšo opcijsko navezavo na bodočo, načrtovano naselbinsko obvoznico; vstopni part vključuje dostop v območje, površine mirujočega prometa, avtobusno postajališče ter navezavo prometnic na načrtovane programe severno in zahodno ob vstopu (funkcionalna celota FC I1);
 - osrednji športni objekt nogometnega igrišča s tribunami s pomožnim servisnim objektom pod njimi in garderobami ter gostinskim objektom z večnamensko ploščadjo (funkcionalna celota FC N1) v ravninskem, osrednjem oziroma vzhodnem delu območja;
 - zeleno površine med igriščem in vodotokom Suho, vzhodno od igrišča, preko katerih se vije poljska pot kot dostop do

kmetijskih zemljišč severno od območja (funkcionalna celota FC Z1);

(b4) sklop parternih in grajenih objektov športnorekreativnih dejavnosti po in na pobočju hriba v zahodnem delu območja (balinišče, odbojka, tenis, skate park, večnamenski objekt s spremljajočim programom), ki so umeščeni med obstoječo drevesno vegetacijo (funkcionalna celota FC S1) in v podaljšku

(b5) na zahodnem delu sklop apartmajskih stavb v zelenju kot zaključek celotnega kompleksa športnorekreativnih dejavnosti naselja in širšega gravitacijskega območja (funkcionalna celota FC A1).

- (3) Med posameznimi sklopi programov se ohranja zelene cezure visokorasle drevesne vegetacije z blagim prehodom do načrtovanih objektov in prometnic (funkcionalna celota FC Z2).

III. UMEMTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR

6. člen

(oblikovanje območja)

- (1) Izhodišče oblikovanja je optimiziranje prednosti razpoložljivega prostora, upoštevajoč možnosti, ki jih nudi neposredno okolje ob zavedanju lokacije na zahodnem robu naselja ob neposrednem stiku z (ob) šolskimi programi in nujnosti ohranjanja dela zelenih površin tam, kjer je to smiselno in potrebno.
- (2) Oblikovanje območja se navezuje na resurse neposrednega okolja. Na celotni površini ravninskega dela se določa oblikovanje večinoma parternih ureditev z izjemo objekta garderob, na zahodnem delu pa se določa umeščanje tako parternih ureditev na terenu v gozdu kot nekaj, za funkcioniranje dejavnosti območja nujno potrebnih, stavbnih volumnov. Ti se oblikovno prilagajajo mikrolokaciji, pri čemer je še posebej dan poudarek na njihovo umeščanje v zelenem, gozdnem okolju oziroma čim manjšemu vizualnemu izstopanju ob nogometnem igrišču (tribune so optimalno prilagojene terenu, gostinski objekt z garderobami pa-gabaritno ne izstopa glede na lego igrišča).

7. člen

(arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev)

- (1) Arhitekturne rešitve prostorskih ureditev so usklajene z načrtovanimi programi v posamezni funkcionalni celoti ali funkcionalni enoti. S tem dokumentom se določa trinajst funkcionalnih enot namenjenih gradnji stavb (Fe N1/1, Fe S1/1 ter od Fe A1/1 do Fe A1/11), šest funkcionalnih enot namenjenih izključno gradnji športnih parternih objektov (Fe N1/2 s tribunami in pomožnim servisnim objektom, Fe N1/3, Fe S1/2, Fe S1/3, Fe S1/4 in Fe S1/5), devet funkcionalnih enot namenjenih zelenim ureditvam (Fe Z1/1, Fe Z1/2, Fe Z2/1, Fe Z2/2, Fe I1/3, Fe S1/8, Fe S1/9, Fe A1/13 in Fe A1/14) ter šestim funkcionalnim enotam prometnih ureditev (Fe I1/1, Fe I1/2, Fe N1/4, Fe S1/6, Fe S1/7 in Fe A1/12). V tem odstavku so obravnavane arhitekturne rešitve funkcionalnih enot Fe N1/1, Fe S1/1 ter od Fe A1/1 do Fe A1/11.
- (1.1.) V funkcionalni enoti Fe N1/1 se določa postavitev pritličnega (opcijsko možna gradnja tudi kleti) objekta garderob in gostinstva kot spremljajočih dejavnosti nogometnega igrišča. Ob

njem je na severozahodni strani določena lokacija možne trafo postaje. Objekt ima ravno, ozelenjeno streho in je tlorisnih dimenzij 9,00 m × 30,00 m. Pred objektom je določena prireditvena ploščad, ki se proti jugu oz. jugovzhodu spušča (klančina, stopnice) proti parkirnim površinam.

(1.2.) V funkcionalni enoti Fe S1/1 se določa postavitev večfunkcijskega objekta namenjenega lahko tudi strelišču s spremljajočimi prostori in možnostjo umestitve tudi dodatnih športnih programov. Glede na lego v prostoru se določa vertikalni gabarit (K) + P oz. P + (M) ter tlorisni gabarit 30,00 m × 50,00 m. Objekt ima ravno, po možnosti ozelenjeno streho.

(1.3.) V funkcionalnih enotah z oznakami od Fe A1/1 do Fe A1/11 se določa enajst apartmajskih bivalnih enot, tlorisnih dimenzij 8,00 m × 12,00 m in vertikalnih gabaritov P + (M). Objekti so oblikovani enotno, streha je lahko ravna ali v naklonu (eno ali dvokapna).

- (2) Krajinske rešitve prostorskih ureditev temeljijo na ohranjanju zelenih vrednot obvodnega sveta na vzhodu zato se temu segmentu načrtovanja posveča precejšnja pozornost. Tako vse robne prostorske ureditve zahodnega in vzhodnega dela območja kot javne, športne in parkovne ureditve osrednjega dela morajo odražati zeleno povezavo bivalnih enot in večfunkcionalnega objekta z gozdno obkrožitvijo.

(2.1.) OPPN določa tri sklope zelenih parternih ureditev in sicer a) avtohtoni vegetacijski pas ob vodotoku Suha, b) skupne parkovne ureditve osrednjega dela območja in c) zelene parkovne in drevesne ureditve med apartmajskimi objekti ter ob zahodni in vzhodni strani večfunkcionalnega objekta (strelišče) zahodnega dela območja.

- a. Avtohtoni vegetacijski pas ob vodotoku Suha, slednja sicer leži v sosednji enoti urejanja prostora (PR 36), ki ni predmet obravnave tega odloka, preostali del (Fe Z1/1 in del Fe Z1/2) je namenjen blagemu vizualnemu in funkcijskemu prehodu med reko in notranjimi zelenimi ureditvami. Obsega sklenjen niz avtohtone ali na novo vzpostavljene sicer avtohtone vegetacije, ki v južnem delu prehaja na parkovno urejene zelene površine, v severnem pa na zelene rekreacijske površine ob igrišču. Preko zelenih površin je načrtovana prestavljena pot do kmetijskih zemljišč severno od območja urejanja, ki se izvede sonaravno v utrjeni peščeni izvedbi in širine 1 m.
- b. Skupne parkovne ureditve osrednjega dela območja (Fe Z2/1 in del Fe N1/1) so namenjene športnim in parkovnim ureditvam za uporabnike osrednjega dela območja (nogometno in ostala igrišča). Določa se intenzivnejša zasaditev med parternimi programi športa in obstoječim gozdom.
- c. Zelene parkovne in drevesne ureditve med apartmajskimi objekti ter ob zahodni strani večfunkcionalnega objekta (Fe I1/3, Fe S1/2, Fe S1/9, Fe S1/13 in Fe S1/14) so namenjene postopnemu prehodu iz parternih športnorekreativnih ureditev v gozdni kompleks, enako tudi interpolaciji nove vegetacije ob apartmajskemu sklopu med ostale gozdne površine. Obstoječi gozd v Fe Z2/2, ki obkroža

večfunkcionalni objekt na grebenu hriba in skate park, se ohranja v obstoječem obsegu.

(2.2.) S tem odlokom se glede na pomembnost krajinskega in mikrourbanega urejanja območja določajo tudi podrobnejši pogoji in usmeritve, in sicer:

- a. večino prostih površin znotraj območja urejanja je skladno grafičnemu prikazu potrebno v celoti ozeleniti in parkovno urediti, kar hkrati ublaži poglede na stavbne strukture in omogoča kvalitetno razmejitev programov;
- b. ob vstopnih prometnicah, parkovnih površinah ter peš povezavah se določajo koridorji intenzivne vegetacije, ki se smiselno nadaljujejo, kjer je to možno, v izteke robnih zelenih cezur območja oziroma obrečne zelene bariere vzhodnega dela območja urejanja;
- c. urbana oprema in objekti oziroma predmeti, s katerimi se urejajo javne površine, morajo biti v območju oblikovani enotno, locirani morajo biti tako, da ne ovirajo funkcionalno oviranih oseb ter ne ovirajo vzdrževanja infrastrukturnega omrežja;
- d. javne in poljavne površine ter zelenice funkcionalnih enot je potrebno urejati v skladu s prostorsko-likovnimi značilnostmi prostora (zelene ureditve in grajena struktura, osi in linije v prostoru, dominante, vedute ipd.); pohodne površine naj se tlakujejo glede na namen površin ali pa uredi v peščeni izvedbi;
- e. pri urejanju okolice objektov in javnih površin mora izvajalec gradbenih del med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa odstraniti provizorije in odvečni gradbeni material ter urediti okolico.
- (3) Oblikovalskim rešitvam je glede na vizualno izpostavljenost vzhodnega dela posvetiti zadostno pozornost. Že prej omenjeno oblikovno skladnost programske sorodnih sklopov stavb je potrebno v fazi arhitekturnega oblikovanja konkretno nadgraditi. Tudi tu, tako kot drugod je potrebno upoštevati časovno določeno etapne realizacije območja, zato je v osmem poglavju opredeljena tudi etapnost, v devetem poglavju pa so opredeljena tudi možna odstopanja.
- (3.1.) Podrobnejši pogoji in usmeritve oblikovanja so sledeči:
- a. stavbe znotraj iste funkcionalne celote morajo biti načeloma oblikovane po enotnih oblikovalskih izhodiščih, tako glede izbora materialov fasad kot okenskih in vratnih odprtin; delna odstopanja od oblikovalskih izhodišč so v smislu kvalitetnih rešitev možna za oblikovanje stavb, v kolikor so te grajene na podlagi določil 30. člena tega odloka;
- b. nakloni strešin so načeloma ravni, pogojeni z zagotovitvijo tehnično sprejemljivega naklona, ki omogoča odvodnjavanje meteorne vode s streh; barva kritin mora biti enotna (dopušča se možnost travnatih streh);
- c. vse zasaditve dreves in grmovne vegetacije na območju morajo biti izvedene z lokalno prisotnimi avtohtonimi vrstami.

8. člen

(vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora)

Prostorske rešitve in načrtovani posegi opredeljeni s tem prostorskim aktom vplivajo tudi na ureditve ostalih območij, prav tako pa načrtovane rešitve sosednjih območij vplivajo na koncept in konkretne rešitve v obravnavanem območju. Prostorska ureditev je namreč vpeta v širši kontekst prometnih, energetskih, komunalnih in drugih navezav na sosednja območja, hkrati pa njeno funkcioniranje povzroča določene, za bivanje in delo ne bistvene vplive na sosednja območja. Lega v širšem območju določa urbanistični koncept, ki terja prvenstveno upoštevanje vplivov zalednih voda v primeru visokih voda. Sicer pa območje s svojo lego omogoča navezavo na nekaj naselbinskih poudarkov. Navajamo bistvene:

- navezava na obstoječe in načrtovane šolske in občolske športne programe preko vodotoka Suha na vzhodnem delu območja;
- dolgoročno (etapno) priključevanje na severno oz. zahodno obvoznico naselja;
- navezava na gozdne površine severno in zahodno od območja.

IV. ZASNOVA PROJEKTHNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

9. člen

(splošna merila in pogoji komunalnega urejanja)

- Komunalne ureditve se morajo izvajati na način, ki zagotavlja ustrezno varstvo okolja, ustreza obrambno-zaščitnim zahtevam in je v skladu s predpisi, ki urejajo to področje. Pri izvedbi komunalnih ureditev je potrebno upoštevati zasnove upravljavcev posameznih gospodarskih infrastruktur.
- V projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja je potrebno upoštevati s pravilniki in mnenji nosilcev urejanja prostora predpisane medsebojne odmike med infrastrukturnimi vodi ter pogoje in smernice za priključitev na obstoječe sisteme komunalne infrastrukture. Obenem se dovoljujejo posegi izven območja urejanja (vplivno območje za infrastrukturo), potrebni za opremljanje območja urejanja.
- Potek infrastrukturnih omrežij mora biti medsebojno usklajen. Pod asfaltiranimi površinami je treba vse električne in telekomunikacijske vode obvezno položiti v kabelsko kanalizacijo.
- Načrtovana komunalna oskrba funkcionalnih enot obsega: dovoz, javni vodovod za sanitarno in požarno vodo, komunalno in meteorno kanalizacijo, elektriko, javno razsvetljavo, plin, kabelsko televizijo in telefon (slednji dve opcijsko).
- Vse stavbe je potrebno obvezno priključiti na elektriko, vodovod in kanalizacijo, vse funkcionalne celote namenjene gradnji stavb pa morajo imeti zagotovljen dostop na javno cesto.

10. člen

(prometno priključevanje in urejanje območja)

- Prometno se območje navezuje na obstoječo prometnico JP 826261 Preddvor : Šiška – Bašelj (HŠ 1) oziroma novonačrtovano dovozno prometnico ob levem bregu vodotoka Suha in njeno novonačrtovano premostitvijo, kasneje, po

eventualni izgradnji obvoznice (EUP PR 49) pa bo priključeno nanjo.

Takoj ob vstopu v območje je določeno asfaltirano parkirišče za 55 osebnih vozil ter avtobusno postajališče z možnostjo krožnega obračanja (Fe I1/1). Od tod je možen dovoz preko klančine in internih prometnic (Fe S1/6, Fe A1/12) do športnih igrišč, tribun, večfunkcionalnega streliškega objekta in apartmajskega sklopa.

- Poleg navedenih prometnic se v območju kot poljska, sprehajalna pot (dostop do višje ležečih kmetijskih površin, vodotoka in obrežja) načrtuje obrežna povezava severa in juga območja z iztekom na obstoječe omrežje, ki se izvede sonaravno v peščeni izvedbi v širini 1 metra.
- Znotraj parkovnih ureditev je načrtovana vrsta internih prometnih povezav ter poti. Seveda se načrtovane rešitve izvajajo etapno, pri čemer se v prvih etapah dopušča možnost funkcioniranja preko obstoječih prometnih priključkov.
- Poleg zgoraj navedenih določil o prometu ter sistemu pešpoti v območju urejanja za kvalitetno urejanje prometa veljajo še naslednja splošna določila:
 - Za dostope do posameznih stavb oz. objektov so predvideni posamezni dovozi ustreznih širin in radijev. Okoli posameznih objektov morajo biti, kjer je to možno glede na konfiguracijo terena zagotovljene ustrezne poti za manipulacijo in urgentna vozila.
 - Hitrosti vozil morajo biti glede na namen prometnic ustrezno omejene. Niveleta novega cestnega omrežja mora biti prilagojena obstoječemu omrežju oz. predpisom in zahtevam nosilcem urejanja prostora.
 - Uvozi morajo biti izvedeni z uvoznimi radiji, manjši tudi preko ugreznjenih robnikov. Tudi pešpoti in hodniki se morajo zaključevati z ugreznjenimi robniki, tako da bo območje prijazno za funkcionalno ovirane osebe.
 - Glede na kvaliteto tal se bo dimenzioniralo nosilne sloje. Pred izdelavo projekta bo potrebno izdelati geološko-geomehanske raziskave in pridobiti ustrezno geotehnično poročilo z dimenzioniranjem zgornjega ustroja. Vse utrjene površine vozišč in parkirišč se izvede v asfaltni izvedbi. Površine pločnikov so lahko v asfaltni izvedbi ali kako drugače trajno tlakovane.
 - Vse ostale površine v koridorjih, ki niso namenjene prometu, naj bodo urejene, opremljene z ustrezno vegetacijo in zatravljene.
 - Za varno vodenje prometa mora biti predvidena vsa ustrezna in zakonsko predpisana vertikalna in horizontalna cestno prometna signalizacija.
 - Manipulacijske površine morajo biti dimenzionirane in urejene tako, da se prepreči vzvratno vključevanje vozil na bodočo obvozno cesto.
 - V nadaljnjih fazah projektiranja je konkretizirati oz. predvideti potrebne rezervate za komunalne vode in opremo.
 - Kanalizacija, javni vodovod, telefonski, energetski in drugi vodi ter podobne naprave se smejo graditi v območju cestnega sveta le pod pogojem in na način, določen v soglasju pristojnega občinskega upravnega organa za ceste.

- j. Za oblikovanje obcestne vegetacije je potrebno izbrati takšne drevesne vrste, katerih koreninski sistem s svojim obsegom ne bo poškodoval komunalnih vodov in cestnih oziroma obcestnih koridorjih.

11. člen

(odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda)

- (1) V območju urejanja s tem prostorskim aktom se odpadne in padavinske vode odvajajo organizirano in ločeno za sistem meteornih in odpadnih voda, pri tem pa upoštevajo izsledke hidrološko hidravlične študije in geotehnična navodila, kot so navedena v členih 19., 20., 21., 26. in 28. tega člena.
- (2) Objekti, ki so namenjeni odvajanju in čiščenju odpadnih ter padavinskih voda, se delijo na objekte z značajem javne meteorne in komunalne kanalizacije, za katere skrbi upravljavec, ter objekte, ki nimajo javnega značaja in so v lasti uporabnikov (interna meteorna in komunalna kanalizacija znotraj funkcionalnih enot – opcijsko funkcionalne enote od Fe A1/1 do Fe A1/11).
- (3) Pri novogradnji meteorne kanalizacije se morajo upoštevati vsi veljavni pogoji za gradnjo, kot so:
 - a. Meteorne vode iz streh objektov se morajo speljati preko peskolovcev v podtalnico, oziroma za kompleksnejše stavbe prav tako preko peskolovcev v vodotok Suha.
 - b. Meteorne vode s cest, parkirišč, manipulacijskih in drugih utrjenih površin funkcionalne celote FC I1 morajo biti speljane v meteorno kanalizacijo in po njej do vodotoka. Meteorne vode morajo biti očiščene na način, kot to predvidevajo predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode skladno določilom 19. člena tega odloka. Vgrajeni morajo biti lovilci olj, katerih velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s tehničnimi predpisi.
 - c. Usedlin, gošč in olj iz lovilcev olj ni dovoljeno odlagati v javno kanalizacijo.
- (4) Pri novogradnji komunalne (fekalne) kanalizacije se morajo upoštevati sledeči pogoji:
 - a. Pri določanju lokacije posameznih kanalov, črpališč in objektov je potrebno upoštevati obstoječe in predvideno stanje kanalizacijskega omrežja ter konfiguracijo terena in lokacije objektov, ki se priključujejo na kanalizacijo. Zato se fekalna kanalizacija vodi sistemsko.
 - b. Sistem izgradnje komunalne (fekalne) kanalizacije za celotno območje je etapen in ločen od meteornih voda.
 - c. Komunalna kanalizacija in javni vodovod na isti trasi morata biti zgrajena vzporedno in v razdalji 3 m, na križanjih kanalizacije in javnega vodovoda je minimalni medsebojni vertikalni odmik 0,5 m, s tem da poteka javni vodovod nad kanalizacijo. Vsa križanja z ostalimi komunalnimi vodi je potrebno izvesti v skladu z navodili posameznega upravljavca komunalnega voda in veljavnimi predpisi.
 - d. Komunalna kanalizacija mora biti v celoti izvedena iz vodo nepropustnih materialov, ki zagotavljajo zahtevano kvaliteto iz projekta.
 - e. Komunalna kanalizacija se lahko gradi etapno, lahko pa se za posamezne stavbe ali sklop stavb (apartmajski del,...) v prvih etapah zgradi tudi ustrezno dimenzionirane male čistilne

naprave s kasnejšo možnostjo navezave na obstoječo javno kanalizacijsko omrežje.

12. člen

(oskrba s pitno vodo in hidrantno omrežje)

- (1) Javni vodovodni sistem je sistem, ki zagotavlja oskrbo s pitno vodo celotnega območja z oznako PR 37 – športnorekreacijsko območje.
- (2) Novo vodovodno omrežje je praviloma potrebno zgraditi ob predvidenem cestnem svetu tako, da ga je možno vzdrževati ter ga navezati na obstoječi sistem oskrbe z vodo. Dopušča se uporaba vode tudi iz obstoječe vrtnice.
- (3) Na vodovodnem omrežju je potrebno zgraditi oziroma nadgraditi obstoječe hidrantno omrežje, ki mora zagotoviti zadostno požarno vodo oziroma v primerih, ko se ne zagotavlja zadostnih količin požarne vode, urediti ustrezno črpališče iz vodotoka Suha.

13. člen

(ogrevanje)

Ogrevanje načrtovanih stavb v območju se, glede na sorazmerno redko in medsebojno časovno manj usklajeno rabo, lahko izvaja individualno. Stavbe se lahko ogreva na lesno biomaso, dopušča se možnost ogrevanja tudi z drugimi obnovljivimi viri energije, prav tako tudi uporaba električne energije oz. IR panelov. V kolikor bo to racionalno se prednostno omogoča priključitev na sistem lokalnega daljinskega ogrevanja na biomaso.

14. člen

(oskrba z električno energijo in javna razsvetljava)

- (1) Pri lociranju objektov in naprav je potrebno upoštevati obstoječe stanje in zasnovano elektroenergetskega omrežja in naprav ter predpisane odmike in pogoje upravljavca. Stavbe je potrebno priključiti na električno omrežje v skladu s pogoji za dobavo in odjem električne energije.
- (2) Za potrebe napajanja novih porabnikov na obravnavanem območju je potrebno zgraditi nov NN kabelski izvod iz obstoječe TP 211 Preddvor Šola do razdelilnih oziroma priključno merilnih omarič lociranih na parcelnih mejah. Začetni del novega NN izvoda naj poteka vzporedno z obstoječim 20 kV kablovodom K4339. Razdelilne oziroma priključno merilne omarice morajo biti dostopne z javnih površin, lokacija bo določena v projektu elektrifikacije območja. NN omrežje v cestnih površinah mora biti zgrajeno v kabelski kanalizaciji. Vzhodno od območja se nahaja obstoječa razdelilna transformatorska postaja TP 211 Preddvor Šola, ki se ohranja. V primeru večjih potreb po električni moči se predvidi ustrezno lokacijo za novo TP (možnost postavitve ene transformatorske postaje ob objektu garderob). Moči transformatorjev v transformatorski postaji se bodo določile v projektu transformatorskih postaj in priključnih kablovodov, ko bodo na podlagi izdane projektne dokumentacije poznane obremenitve posameznih stavb in osvetlitve nogometnega ter ostalih igrišč.
- (3) Pri nadaljnjih postopkih se morajo upoštevati predpisani odmiki od obstoječih tras kablovodov oziroma je potrebno predvideti prestavitve kablovodov ali transformatorskih postaj.
- (4) V celotnem območju se določi uvlačenje SN in NN kablovodov v ustrezno kabelsko kanalizacijo s

kabelskimi jaški. Pri dimenzioniranju kabelske kanalizacije je potrebno zagotoviti zadostno število rezervnih cevi zaradi možnosti nadaljnje širitve mreže; ob ceveh je v primeru potrebe po izgradnji dodatne transformatorske postaje potrebno položiti tudi cevi zaradi predvidenega daljinskega upravljanja TP-ja. Natančno število potrebnih cevi kabelske kanalizacije, število in tip jaškov bodo po potrebi določeni v načrtu za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma v načrtu za izvedbo. Pri morebitnem približevanju ali križanju ostalih komunalnih naprav v elektro kabelsko kanalizacijo je potrebno upoštevati navodila DES in soglasja prizadetih upravljavcev.

- (5) Na območju celotnega kompleksa je potrebno urediti tudi javno razsvetljavo. Tipi svetilk in kandelabrov se določijo enotno. Razvod kablov javne razsvetljave se izvede v kabelski kanalizaciji elektroenergetskega razvoda.
- (6) Pri načrtovanju javne razsvetljave je potrebno upoštevati načine osvetljevanja, ki jih predpisuje Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja za posamezna območja osvetlitve.

15. člen

(telekomunikacijsko omrežje in omrežje zvez)

- (1) Znotraj območja, ki se ureja s tem prostorskim aktom ne poteka omrežje telekomunikacij in zvez. Predvidene dejavnosti bodo zahtevale vključitev novih stavb v telekomunikacijsko omrežje, zato bo potrebno izdelati projekt vključitve objektov v telekomunikacijsko omrežje.
- (2) Priključna točka za priključitev območja na telekomunikacijsko omrežje se določa v kabelskem jašku J2/2, ob cesti Preddvor – Šiška – Bašelj (JP 826261), v bližini hiše z naslovom Šiška 8. Sočasno z izgradnjo ostale komunalne infrastrukture je treba od jaška J2/2 do območja obravnave (PR 37) v telesu ceste zgraditi kabelsko kanalizacijo iz cevi 2 x PVC fi 110 mm in jo povezati z ustreznimi jaški. Znotraj območja se določa gradnja kabelske kanalizacije do vseh objektov, kjer je predvidena uporaba storitev na TK kabelskem omrežju. Telekomunikacijski kanalizaciji znotraj in zunaj območja morata biti med seboj povezani.

16. člen

(grajeno javno dobro)

- (1) Del območja, ki se nahaja v območju urejanja z oznako PR 37 – športnorekreacijsko območje, bo predstavljal grajeno javno dobro. Vanj bo vključena cestna infrastruktura, zato javno dobro v celoti predstavljajo glavne prometnice na nivoju terena. V odvisnosti od programov v območju, je posamezne segmente prometnic možno izvzeti iz javnega dobra ob pogoju, da takšno izvzetje ne vpliva čezmerno na kvaliteto prometnega funkcioniranega območja (poljska pot, interna prometnica apartmajskega sklopa).
- (2) V javno dobro se po zaključku izvedbe vključi tudi ustrezni del končne cestne in parkirne infrastrukture, ki se nahaja na južnem robu območja (Fe I1/1).

17. člen

(roki za infrastrukturo opremljanje)

Investitorji so v sodelovanju z nosilci javnih pooblastil za izvajanje posameznih gospodarskih javnih služb dolžni,

da zgradijo, prestavijo, zamenjajo oziroma zaščitijo infrastrukturne objekte, naprave in vode v in ob območju urejanja (ureditveno in vplivno območje) predhodno oziroma sočasno z izgradnjo posamezne zaključene celote.

V. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

18. člen

(varovanje kulturne dediščine)

- (1) Na območju, ki ga obravnava prostorski akt območja PR 37 – športnorekreacijsko območje, ni registriranih enot kulturne dediščine, zato posebni rešitve in ukrepi za kulturno dediščino, razen ukrepov, ki veljajo za arheološke ostaline navedenih v tem členu, niso potrebni.
- (2) Ker območje še ni bilo predhodno arheološko raziskano in ocena arheološkega potenciala zemljišča še ni znana, se priporoča izvedba predhodnih arheoloških raziskav pred gradnjo ali posegi v zemeljske plasti, saj se s tem občutno zmanjša možnost naknadnih naključnih najdb ob posegih v zemeljske plasti. Izvedba predhodnih arheoloških raziskav ni pogoj za pridobitev gradbenega dovoljenja.
- (3) V kolikor predhodne arheološke raziskave niso opravljene pred začetkom izvedbe zemeljskih del, je zaradi varstva arheoloških ostalin potrebno Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi. Lastnik zemljišča/investitor/odgovorni vodja naj o dinamiki gradbenih del pisno obvesti ZVKDS OE Kranj vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del.
- (4) Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče.

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJA NARAVE

19. člen

(splošni pogoji varovanja okolja, upravljanja z vodami in varstva vodnega režima)

- a. Skladno odločbi Ministrstva za kmetijsko in okolje, št. 35001-652/2013 z dne 18. 09. 2014 in odločbi Ministrstva za okolje in prostor, št. 35409-401/2008-MOP/41 z dne 20. 10. 2014 se ugotavlja, da so bili pri pripravi hierarhično nadrejenega prostorskega akta temu dokumentu – OPN Občine Preddvor upoštevani zahtevani ukrepi zato so vplivi izvedbe OPN sprejemljivi ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, ki bodo v nadaljnjih postopkih, skladno zaključkom Hidrološko hidravlične analize s kartami poplavne in erozijske nevarnosti ter predlogom ukrepov za območje naselja Preddvor (HH študija, EHO projekt d.o.o., Ljubljana, št. proj. H-42/15,

november 2015) in geotehničnim navodilom Elaborata geotehničnih raziskav št. 1-16/2016 (Gracen d.o.o., št. proj. 1-16/2016, oktober 2016), morali biti povzeti tudi v projektih za pridobitev gradbenih dovoljenj, ob tem pa predhodno usklajeni z usmeritvami pristojne strokovne službe za varstvo narave.

- b. Vse stavbe morajo biti načrtovane v skladu s prepisi o mehanski odpornosti in stabilnosti, požarni varnosti v stavbah, o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah ter ostalo veljavno zakonodajo.
- c. S stališča varovanja vodnega režima in stanja voda se za območje občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje EUP z oznako PR 37 – športnorekreacijsko območje, določa naslednje pogoje s področja upravljanja z vodami:
- a. Posege v vode, vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljišča je treba programirati, načrtovati in izvajati tako, da se ne poslabšuje vodni režim in stanje voda, da se ohranja naravne procese, omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda in ohranjanja naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov, kar mora biti pri pripravi nadaljnje projektne dokumentacije ustrezno prikazano in dokazano.
- b. (b) Upoštevati je potrebno vodna in priobalna zemljišča v širini 5,0 m za vodotok Suha. Upoštevati je odmik objektov od meje vodnega zemljišča vodotokov. Gradnja objektov javne infrastrukture na vodnih in priobalnih zemljiščih je dopustna ob pogojih in soglasju pristojnega upravljavca, s katerimi se kar najbolj zmanjša vpliv na vodni režim in stanje voda ter, v delih hidrološke in geomorfološke naravne vrednote državnega pomena, skladno usmeritvam pristojnega Zavoda RS za varstvo narave.
- c. (c) Na priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča, ogrozili stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogoči obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov.
- d. (d) Odtok iz utrjenih in parkirnih površin je potrebno ustrezno urediti, tako, da ne bo prihajalo do onesnaževanja in iztokov nevarnih snovi v podtalje in vode. Določa se ureditev odtoka s parkirnih površin v Fe I 1/1 preko ustreznega lovilca olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje se opredeli v nadaljnjih fazah priprave projektne dokumentacije.
- e. (e) Padavinske vode obravnavanega območja je treba prioritarno ponikati, pri tem morajo ponikovalnice biti locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Kjer ponikanje ni možno ali smiselno (Fe I1/1) je padavinske vode možno speljati v vodotok Suha. Ureditev odvodnjavanja padavinske vode vključno z iztočnim objektom naj bo projektno obdelana v nadaljnjih fazah projektiranja. Določa se izvedba zadrževalnika (variantno cevni ali podzemni trokomorni). Iztočni objekt mora biti ustrezno projektno obdelan, ne sme segati v pretočni

profil vodotoka, mora biti oblikovan v naklonu brežine (po potrebi predvideti vgradnjo povratne zaklopke). Kota dna iztoka naj bo na spodnjem robu brežine. Obvezno je potrebo predvideti ustrezno protierozijsko zaščito struge v območju iztoka. Izhodišča in usmeritve so razvidne iz grafičnega dela – karta 4.5.1.

- f. (f) Nasipavanje retenzijskih površin, razen v obsegu kot ga določa ta dokument, zasipavanje vodotokov, sprožanje erozijskih procesov, rušenje ravnotežja na labilnih tleh ali slabšanje odtočnih razmer pri nadaljnjem načrtovanju posegov ni dovoljeno.
- g. (g) V nadaljnji projektni dokumentaciji morajo biti na primernem nivoju obdelani, predvideni in prikazni vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na stanje voda in vodni režim, na poplavno varnost območja in okolje nasploh, upoštevajoč izsledke hidrogeološke študije, ki jo je izdelal EHO projekt d.o.o., v novembru 2015, pod št. projekta H-42/15) ter mnenj pristojnega Zavoda RS za varstvo narave.
- h. (h) Izhajajoč iz usmeritev v predhodni alineji navedene hidrološke hidravlične študije je potrebno izvesti naslednje varovalne omilitvene ukrepe v, pod in nad območjem urejanja s tem OPPN in sicer:
- (h1) Ukrep 1, ki skupaj z ostalimi ukrepi zagotavlja poplavno varnost obravnavane območja in objektov, ki ležijo na potencialno poplavnem območju. Na tem delu namreč prihaja do prelivanja visokih voda na desno stran Suhe. Ukrep mora biti v fazi priprave projektne dokumentacije v celoti usklajen s smernicami Zavoda RS za varstvo narave, zato naj se v postopkih pridobivanja dovoljenj za gradnjo načrtuje alternativen ukrep z učinkom zagotavljanja poplavne varnosti in ohranjanja naravne vrednote Suha.
- (h2) Ukrep 2 zagotavlja odvod zalednih in meteornih voda z območja travniških površin nad predvidenim OPPN-jem ter odvodnjo voda iz izvira na travniških površinah. Določa se odvodni jarek dolžine ca $L = 110$ m in širina struge v dnu $B = 0.80$ m, višina profila $H = 0.60$ m, naklon brežin 1:1.2 – 1:1.5. Jarek je predviden tudi kot odvodni jarek za odvod meteornih voda z območja makadamske poti, ki se bo zaradi načrtovanih prostorskih rešitev prestavila ob desno brežino Suhe ter se na gorvodni strani priključila na obstoječo.
- (h3) Ukrep 3 zagotavlja odvodnjo zalednih in talnih voda na območju predhodno depresijskih površin (za potrebe načrtovanega nogometnega igrišča se območje deloma zasuje oz. poravna). Določa se podzemno drenažo z drenažnim kanalom za odvod zalednih voda in preprečitev možnih dvigov podtalnice na območju. Drenaža je skupne dolžine ca $L = 200$ m. Zaledne in talne vode iz drenažnega kanala se preko odprtega jarka, dolžine ca $L = 25$ m, odvede v Suho v območju predvidene nove premostitve (ukrep 5). Detajlnejšo obdelavo ukrepa se predvidi v nadaljnjih fazah izdelave projektne dokumentacije, ko bodo detajlnejše raziskane tudi hidrogeološke razmere. V nadaljnjih fazah se določi tako obseg drenaže (ribja kost, linijska

drenaža,...) kot tudi potrebne dimenzije in strukturiranje.

(h4) Ukrep 4 zagotavlja odvod visokih vod iz izvira na levi strani pred mostom v profilu SUHA 65. Izvir napajajo zaledne travniške površine. Določa se odvodni jarek dolžine ca $L = 75$ m in širina struge v dnu $B = 0.60$ m, višina profila $H = 0.40$ m, naklon brežin 1:1.2 - 1:1.5. Pod jarkom se predvidi drenažo, ki bo omogočila odtok morebitnih zalednih voda iz območja višjeležečih travniških površin. Z izvedbo drenaže bo tudi preprečeno zamakanje proti območju šole oz. morebitne nove obvozne ceste.

(h5) Ukrep 5 predstavlja zamenjavo premostitve v profilu SUHA 65. Zaradi poddimenzioniranega obstoječega mostu se določa nov most s svetlo odprtino $B/H = 4.0 / 1.25$ m. Most s tako odprtino zagotavlja rezervno varnostno višino 0.50 m. Ob izvedbi mostu se predlaga ureditev struge v območju mostu in sicer: širina v dno $B = 2.60$ m, višina profila $H = 1.50$ m, naklon brežin 1:1.5. Ureditev struge naj se izvede vsaj 20 m gor in dolvodno. Za rekonstrukcijo mostu že obstaja projektna dokumentacija.

Oznake profilov so povzete po Hidrološko hidravlični študiji s kartami poplavne in erozijske nevarnosti ter predlogom ukrepov za območje občine Preddvor (EHO projekt d.o.o., št. proj. H – 42/15, november 2015), ki je del strokovnih podlag prostorskega akta in je na vpogled pri pripravljavcu, Občini Preddvor.

- i. Urejeno odvodnjavanje površinske zaledne vode in dreniranje na zemljiščih športnega parka bo lahko povzročilo povečano količino dotoka vode v vodotok Suha ter njegovo izboljšanje pretočne sposobnosti zato je nujna sočasna izvedba omilitvenih ukrepov dolvodno. V primeru zakasnitve izvedbe omilitvenih ukrepov dolvodno je obvezna izdelava hidrološko hidravlične študije, ki bo analizirala faznost izvedbe.
- j. Erozijske nevarnosti, ki bi bila vidna skozi občutno odnašanje brežin struge ni opaziti, možno je pričakovati lokalne poškodbe struge pod 0,5 m.

20. člen (varstvo tal)

Izvajanje posegov v območju z oznako PR 37 bo glede na obseg načrtovanih posegov imelo vpliv na konfiguracijo terena ter ureditve zemeljskih mas. Zato je potrebno upoštevati s tem odlokom določene rešitve in ukrepe za varstvo tal:

- a. Pri gradnji se uporabijo prevozna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni ter le materiali, za katere obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje. S transportnih in gradbenih površin ter deponij gradbenih materialov je treba preprečiti emisije prahu z vlaženjem teh površin ob sušnem in vetrovnem vremenu. Treba je predvideti nujne ukrepe za odstranitev in odlaganje materialov, ki vsebujejo škodljive snovi zaradi nezgod na tehnoloških površinah.
- b. Med gradnjo na območju je treba izvajati monitoring v skladu s predpisi, ki urejajo

obratovalni monitoring pri vnosu nevarnih snovi in rastlinskih hranil v tla.

- c. V času gradnje mora biti gradbišče omejeno na zemljišče, na katerem ima investitor pravico razpolaganja. Pri aktivnostih v času gradnje je treba upoštevati splošne obveznosti investitorjev in izvajalcev.

21. člen

(varstvo in zaščita voda)

Ob območju z oznako PR 37 – športnorekreacijsko območje, ki se ureja s tem prostorskim aktom se nahaja vodotok Suha, zato se določajo ukrepi, kot jih narekuje pristojna nosilca urejanja prostora, za področje varstva narave in urejanje voda, hkrati pa se določajo tudi ukrepi za zaščito podtalnice:

- a. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda mora biti usklajena z zakonodajo.
- b. Vse odpadne vode morajo biti priključene na javni kanalizacijski sistem oz. speljane v ustrezno dimenzionirane male čistilne naprave.
- c. Za čas gradnje je nujno predvideti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaženje podtalnice, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod predvideti in zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v okolje.
- d. Pred ali sočasno s izvedbo načrtovanih prostorskih rešitev je potrebno izvesti vse nujne potrebne omilitvene ukrepe za zmanjšanje stopnje ogroženosti, skladno Hidrološko hidravlični študiji s kartami poplavne in erozijske nevarnosti ter predlogom ukrepov za območje Občine Preddvor (EHO projekt d.o.o., št. proj. H-42/15, november 2015) in, glede na status vodotoka Suha, mnenje pristojnega Zavoda RS za varstvo narave.

22. člen

(varovanje naravnih vrednot)

- (1) Območje, ki ga obravnava ta prostorski načrt se v svojem vzhodnem delu nahaja v območju hidrološke in geomorfološke naravne vrednote (ident. št. 136 V Kokra – pritok Suha). Ohranja in krepí pa se zeleni obrečni pas avtohtone vegetacije.
- (2) Skladno usmeritvam pristojnega Zavoda RS za varstvo narave glede ustreznosti omilitvenih ukrepov hidrološko hidravlične študije se na območju funkcionalne celote z oznako FCZ, oziroma funkcionalnih enot Fe Z1/1 in Fe Z1/2, ki se nahajata v bližini desne brežine vodotoka Suha ne načrtuje objektov in ostale infrastrukture na obstoječih zemljiščih razen ureditvi poti do kmetijskih zemljišč severno nad območjem urejanja. Pot se izvede v peščeni izvedbi v širini 1 metra.
- (3) Ker bo za realizacijo načrtovanih posegov potrebno del gozdnih površin krčiti se določa, da se za te potrebna sečnja izvaja izven gnezdilne sezone ptic (med 15. avgustom in 1. marcem).

23. člen

(varstvo pred hrupom)

- (1) Obravnavano območje bo po končni izgradnji stavb in igrišč sodilo v območje III. stopnje varstva pred hrupom; pri realizaciji in obratovanju območja bo potrebno upoštevati določbe Uredbe o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodih in prireditvah povzročajo hrup (Ur.l. RS, št. 118/05).
- (2) Območje je zaradi svoje specifične ureditve in obsežne parterne zelene ureditve v prostor umeščeno tako, da, razen v ekstremnih primerih, ne povzroča čezmernih obremenitev delovnega in bivalnega okolja.
- (3) Če bi med gradbenimi deli prišlo do preseganja mejnih ravni hrupa zaradi obratovanja gradbišča v dnevnem času, je potrebno s strani ministrstva za okolje in prostor pridobiti dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom.
- (4) Dela je potrebno opravljati z delovnimi napravami in gradbenimi stroji, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev.
- (5) Lokacije gradbiščnih platojev in transportne poti na območje gradbišča morajo biti izbrane tako, da obremenitev s hrupom zaradi gradnje objektov in zaradi transporta materiala ne bo presejala mejnih vrednosti za vir hrupa pri bližjih delih naselja.

24. člen

(varstvo zraka)

- (1) Vsi protihrupni in ostali ukrepi zelenih barier ob vodotoku Suha, robnih in notranjih prometnicah imajo sočasno tudi funkcijo (skupaj z obsežnimi obstoječimi gozdnimi in načrtovanimi zelenimi ureditvami med objekti ter parkovnimi ureditvami) varovanja pred prašnimi usedlinami in delno imisijami plinov. Dodatni zaščitni ukrepi zato niso potrebni.
- (2) Povzročitelj obremenitve mora zagotoviti eventualno izpuščanje dimnih plinov iz stavb v okolje samo skozi odvodnik kurilne naprave.
- (3) Med gradnjo je izvajalec dolžan upoštevati naslednje ukrepe za varstvo zraka:
 - a. zakonsko regulativo v zvezi z emisijskimi normami pri gradbeni mehanizaciji in transportnih sredstvih;
 - b. preprečevanje prašenja ob nasutju gramozu ali izkopu in prelaganju odpadkov – ukrep zahteva redno vlaženje ob suhem in vetrovnem vremenu;
 - c. sprotno kultiviranje območij večjih posegov.

25. člen

(ravnanje z odpadki in njihovo odlaganje)

- (1) Zbiranje, odvoz in odlaganje komunalnih odpadkov je urejeno z ustreznimi predpisi in jih izvaja pristojna komunalna organizacija. Komunalne odpadke se odvažajo na komunalno deponijo. Pri načrtovanih stavbah se zbirna mesta komunalnih odpadkov določajo na gradbenih parcelah tako, da niso vidno izpostavljena. V času odvažanja odpadkov se zabojniki za odpadke postavijo na mesta dostopna vozilom za odvoz. Na območju transporta zabojnikov je potrebno cestne robnike pogrezniti.
- (2) Gradbene odpadke, ki bi eventualno nastali ob gradnji stavb in igrišč, se odvažajo na deponijo urejeno za odlaganje tovrstnih odpadkov oziroma se jih ustrezno predela. Odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala v

obvodni pas na brežine, v pretočne profile vodotoka, na kmetijska in gozdna zemljišča ter na nestabilna mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno. V nadaljnjih fazah projektiranja je smiselna izdelava projekta ravnanja z gradbenimi odpadki.

26. člen

(obveznosti investitorjev in izvajalcev)

- (1) Poleg vseh obveznosti, navedenih v predhodnih členih tega odloka, so obveznosti investitorjev in izvajalcev v času pred začetkom, med gradnjo ter po izgradnji tudi:
 - a. zagotoviti vse potrebne ukrepe za zaščito pred nevarnostjo vpliva visokih voda na vzhodnem in osrednjem delu območja pred pričekom gradnje posamezne etape v tem delu območja, upoštevajoč pri tem tudi usmeritve Zavoda RS za varstvo narave;
 - b. upoštevati geotehnična navodila iz Elaborata geotehničnih raziskav (Gracen d.o.o., št. proj. 1-16/2016, oktober), ki se nanašajo na temeljenje objektov in izvedbo igrišč in komunikacijskih povezav. Navodila so določena v podaljških b1) in b2) v nadaljevanju.
 - b1) Temeljenje objektov
Načrtovane objekte je možno plitvo temeljiti na ustrezno pripravljenih / saniranih temeljnih tleh. Sanacija tal mora biti izvedena tako, da bo zagotovljeno enakomerno posedanje posameznega objekta. Obsega odstranitev rahlih vrhnjih plasti do srednje gostega meljasto peščenega proda in vgradnjo dobro zgoščene gramozne blazine ter ureditev trajnega odvodnjavanja.
Pri načrtovanju in gradnji objektov je upoštevati:
 - Pri objektih je dimenzije pasovnih temeljev določiti tako, da kontaktne napetosti ne presegajo $\sigma = 300$ kPa. Predvideti je sanacijo tal z gramozno blazino minimalne debeline 0,4 m, ki mora na planumu (kota temeljenja) gramozne blazine izkazovati deformabilnost (modul stisljivosti, merjen po švicarski metodi) $M_{smin} \geq 40$ MPa.
 - Primerno je tudi temeljenje na temeljnih ploščah.
 - Točen globinski obseg sanacije tal in kriterije za kontrolo zgoščenosti bo možno določiti, ko bo za posamezne objekte znana kota temeljenja in obremenitve na temeljne konstrukcije.
 - Vgrajevanje gramozne blazine se izvaja v plasteh debeline max. 0,3 m ob obveznem statičnem zgoščevanju. Kriterij za kontrolo zgoščenosti se določi glede na potrebno debelino sanacije.
 - V dnu izkopov se bodo pojavljale slabo prepustne zemljine, zato bo potrebno tudi med gradnjo dobro odvodnjavanje planumov izkopov naravnih tal z drenažnimi jarki dim. 0,3 m / 0,3 m v katere je vgraditi z geotekstilom obdan drenažni gramoz. Drenažni jarki se odvedejo v zbirne jaške, iz katerih se zbrana voda po potrebi prečrpa v bližnji vodotok.
 - Posebno pozornost je nameniti konstrukcijski zasnovi tribun, ki bodo v zahodno pobočje vkopane od 4 do 8 m.

Nagib začasnega vkopa med gradnjo ne sme presegati naklona 1:1. To pomeni obsežne izkope, katerim se je možno izogniti z varovalno konstrukcijo izkopa (npr. armirano betonski piloti), ki je obenem konstrukcijski element tribun. V fazi izdelave projekta PGD pa je na območju najglobljega vkopa obvezna preverba globalne stabilnosti, za katero je potrebno izvesti najmanj dve geotehnični vrtini.

- Vsi vkopani deli objektov ali elementov zunanje ureditve (parapeti, podporni zidovi) morajo biti dobro drenirani.

b2) Izvedba igrišč in komunikacijskih povezav

Pri načrtovanju in izvedbi igrišč in komunikacijskih povezav je upoštevati naslednje:

- Plasti naravnih tal so zmrzlinso neobstoje, zato mora skupna debelina igrišč presegati debelino zmrzovanja, ki znaša $h_{min.} = 0,8$. To dosežemo z ustrežno debelo, zmrzlinso obstojno kamnito gredo, vgrajeno na planum naravnih tal, dreniran z drenažnimi rebri. Vgradnja se izvaja v plasteh do 0,3 m in statično utrjuje. Nasip na južnem delu igrišča se izvede iz kamnite grede in gramoza. Brežina jugovzhodnega nasipa naj se izvede v naklonu do 1:1,5. Nasip naj se zaščiti s kamnito peto min. 1,5m / 0,5 m.
- V območju dovoznih cest je vgraditi zmrzlinso obstojen gramoz v skupni min. debelini 0,8 m (posteljica in nevezana nosilna plast). Na odsekih, kjer je nagib sedanjega terena v strmejšem nagibu do 15°, se gramozni nasip vgradi na stopničen planum naravnih tal. Morebitne plasti srednje gnetne gline se odstrani in nadomesti z utrjenim kamnitim gramoznim materialom.
- Na planum posteljice internih cest in parkirišč morajo meritve modulov stisljivosti izkazati modul $E_2 \geq 60$ MPa (DIN 18134), na planumu nevezane nosilne plasti pa mora biti izkazan modul stisljivosti $E_2 \geq 100$ MPa in $E_1 = 60$ % zaht. E_2 oziroma $E_2/E_1 < 2,2$.
- Na delih, kjer se bodo nivelete igrišča / internih cest nahajale pod koto sedanjega terena, naj se vkopne brežine izvede v naklonu 1:2 do max. 1:1,5. V kolikor zaradi bližine sosednjih objektov to ni možno, se predvidi oporne zidove / kamnite zložbe / gabione v kombinaciji z brežinami v podanih nagibih. V statičnem izračunu je upoštevati karakteristike tal, kot so podane v tč. 2.4.
- Ob vseh vkopih mora biti izvedeno odvodnjavanje površinske vode.
- V območju parkirišča bo vgrajen pribl. 1,5 m debel nasip, ki naj ga smiselno s prejšnjimi alinejami sestavlja kamnita greda. Posedanje naravnih tal zaradi nadvišanja se bo izvršilo med gradnjo.
- Vse brežine morajo biti zaščitene pred površinsko erozijo (humusiranje, zasaditev s prekrivnimi grmovnicami) in odvodnjavane (kanalete).

- Izkopni naravni materiali so uporabni le za vgradnjo v neobremenjene površine zunanje ureditve.

- c. zagotoviti preverbo usklajenosti projektnih rešitev z omilitvenimi ukrepi iz alineje h) tretjega (3) odstavka 19. člena tega odloka pri tem je upoštevati da je pri vseh objektih, igriščih in komunikacijskih povezavah obvezno dreniranje in reguliran odvod površinske vode, kar nadomešča omilitvene ukrepe 2 in 3 Hidrološko hidravlične študije (EHO projekt d.o.o., 2015). Sočasno bo za ureditev ustreznega dostopa potrebna izvedba nove obvozne ceste in most preko Suhe, kar pomeni, da bosta izvedena tudi omilitvena ukrepa 4 in 5. Omilitveni ukrep 1 oz. izvedba regulacije struge gorvodno od območja športnega paka ne bo problematična, zato bo prav tako izvedena sočasno.

Ponovno se poudarja, kar je sicer opredeljeno že v določilih prehodnih členov, da bo urejeno odvodnjavanje površinske vode in dreniranje na zemljiščih športnega parka povzročilo povečano količino dotoka v vodotok Suho, izboljšana pretočna sposobnost mostu in regulacija gorvodnega dela struge pa bosta omogočala hitrejše odtakanje, zato je nujna tudi sočasna izvedba omilitvenih ukrepov nizvodno.

- v primeru, da bo prišlo do zakasnitve izvedbe omilitvenih ukrepov nizvodno, opozarjamo, da je obvezna ponovna hidrološko hidravlična študija, ki mora analizirati morebiten vpliv že izvedenih omilitvenih ukrepov na nizvodni del struge;
- pred pričetkom gradnje je na območju najvišjega vkopa na severozahodnem delu igrišča izvesti geotehnične raziskave z dvema vrtinama in preveriti globalno stabilnost tribun za gledalce. Geomehanik mora tudi preveriti upoštevanje podanih navodil v projektih PZI in spremljati izvedbo zemeljskih del.
- zagotoviti zavarovanje gradbišča tako, da sta zagotovljeni varnost in raba bližnjih objektov in zemljišč;
- za čas gradnje na vseh območjih dovoliti emisije hrupa zaradi vira hrupa (gradbišče) tako, da v dnevnem času ne bodo prekoračene kritične ravni hrupa, predpisane za stopnje varovanja pred hrupom, kot so določene za posamezna območja, pri čemer se za oddaljenost vira hrupa šteje geometrijsko središče oziroma pravokotna oddaljenost od gradbišča;
- za zavarovanje podtalnice in vodotoka Suha med gradnjo mora investitor zagotoviti ukrepe iz smernic in mnenj in sicer:

d1) V času gradnje so investitorji dolžni zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod, zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotok.

- d2) Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse za gradnjo prizadete površine je potrebno biotehnično, ekološko, krajinsko ustrezno urediti.
- d3) Odlaganje odpadnega gradbenega in izkopnega materiala na priobalna in vodna zemljišča, na brežine, v pretočne profile vodotokov ter na nestabilna ali mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja ni dovoljeno. Z odpadnim gradbenim ali izkopnim materialom ni dovoljeno zasipavati pretočnih profilov vodotokov, potokov in izvirmih voda ali material nezavarovan deponirati na strmih pobočjih in brežinah.
- i. zagotoviti sanacijo zaradi gradnje poškodovanih objektov, naprav in območij ter okolice objektov;
- j. sanirati, povrniti v prvotno stanje oz. prestaviti vse poti in ceste, ki se zaradi gradnje ali uporabe pri gradnji prekinejo ali poškodujejo;
- k. začasno pridobljena zemljišča po izgradnji trase infrastrukture in spremljajočih ureditev povrniti v prvotno rabo.
- (2) Vsi navedeni ukrepi se morajo izvajati na podlagi ustreznega gradbenega dovoljenja, pridobljenega pred začetkom gradnje posamezne etape in njenih priključkov. Projektna dokumentacija, ki je podlaga za pridobitev gradbenega dovoljenja in obravnava posege v območju hidrološke in geomorfološke naravne vrednote mora biti predhodno usklajena z zahtevami in usmeritvami Zavoda RS za varstvo narave.
- (3) V kolikor v nadaljnjih postopkih priprave projektne dokumentacije za urejanje vodotoka Suhe ni možno zagotoviti usklajenih strokovnih rešitev, kot bi jih narekovale usmeritve pristojnih soglasodajalcev s področja urejanja voda in varstva narave, se izvajanje prostorskih rešitev na funkcionalnih enotah, ki se nahajajo na območju hidrološke in geomorfološke naravne vrednote, do uskladitve rešitev, zadrži.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

27. člen

(rešitve in ukrepi za obrambo, varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom)

- (1) Za zaščito v primeru nevarnosti elementarnih in drugih nesreč v območju z oznako PR 37 so zagotovljene ustrezne evakuacijske poti in površine za ljudi in materialne dobrine, intervencijske poti in površine. Zagotovljeni so tudi zadostni odmiki med objekti za preprečitev prenosa požara oziroma zagotovljeni ustrezni drugi ukrepi (požarna ločitev). Na vodovodnem omrežju bo zaradi zagotovitve zadostne količine požarne vode zgrajeno hidrantno omrežje z nadzemnimi hidranti. Pri vseh posegih je potrebno upoštevati pogoje za:
- a. varen umik ljudi, živali in premoženja;
- b. potrebne odmike med objekti v skladu z veljavnimi predpisi ali potrebno protipožarno ločitev;
- c. prometne in delovne površine za intervencijska vozila;
- d. vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje, zagotovitev hidrantnega omrežja v skladu s predpisi;
- e. zagotovitev površin za potrebe evakuacije.
- f. izpolnjevanje bistvenih zahtev varnosti pred požarom tako za novonačrtovane stavbe v območju kot tudi za manj zahtevne objekte (izdelava zasnove požarne varnosti ob izdelavi projektne dokumentacije) in zahtevne objekte (izdelava študije požarne varnosti ob izdelavi projektne dokumentacije);
- g. smiselno zagotavljanje ukrepov zaradi požarne ogroženosti okolja, za to mora v nadaljnjih postopkih izdelave projektne dokumentacije projektant:
- h. opredeliti morebitne ukrepe zaradi požarne ogroženosti okolja;
- i. opredeliti dopustna požarna tveganja, ki so povezana s povečano možnostjo nastanka požara zaradi uporabe požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov v objektih na predvidenem področju, ki bodo namenjeni poslovni in storitveni dejavnosti ter možnosti širjenja požara na sosednja območja ter požarna tveganja zaradi požarne ogroženosti naravnega okolja;
- j. opredeliti ukrepe za izpolnitev zahtev varstva pred požarom.
- (2) Pri pripravi nadaljnje projektne dokumentacije je potrebno upoštevati projektni pospešek tal (potresna varnost), ki po podatkih pristojne agencije znaša 0,200 g.

VIII. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

28. člen

(etapnost izvedbe)

- (1) Realizacija kompleksnih posegov, kot so načrtovani s tem prostorskim aktom, bo izvajana v več etapah, ki so, razen prometne in ostale komunalne javne infrastrukture, medsebojno neodvisne glede na časovno zaporedje. Vsaka skupina stavb predstavlja svojo etapo, možna je izvedba le dela etape, ki predstavlja zaključeno celoto. V okviru vsake etape oziroma, v kolikor je to za koncept urejanja nujno tudi predhodno, je treba izvesti pripadajočo infrastrukturo in naprave v zadostnih kapacitetah ter določiti funkcionalne enote. Določa se, da je pred izvedbo posegov potrebno izdelati hidrogeološko in geomehansko študijo, rezultate pa smiselno vključiti v nadaljnjo projektno dokumentacijo. Pri izvajanju del v etapah je treba zagotoviti ustrezne ukrepe za varstvo bivalnega in delovnega okolja. Vsebinska konkretizacija etape se opredeli v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja. Posebno določilo v zvezi z etapnostjo velja za funkcionalni celoti FC N1 in FC I1, kjer so posegi gradnje stavb možni le v skladu z izsledki izdelane Hidrološko hidravlične študije s kartami poplavne in erozijske nevarnosti ter predlogom ukrepov za območje Občine Preddvor (EHO projekt d.o.o., št. proj. H-42/15, november 2015) in Elaborata geotehničnih raziskav št. 1-16/2016 (Gracen d.o.o., oktober 2016) ali usmeritvami Zavoda RS za varstvo narave.
- (2) Začasna namembnost zemljišč, ki se ne preoblikujejo v prvi oziroma predhodnih etapah izgradnje športnorekreativnega kompleksa, ostaja enaka dosedanji. Za njih veljajo obstoječi režimi s tem, da se na teh zemljiščih dovoljujejo posegi v

prostor, ki so potrebni za nemoteno realizacijo predhodnih etap.

IX. VELIKOST DOPUSTNIH Odstopanj od FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV

29. člen

(dopustna odstopanja)

- (1) Obravnavani prostorski akt obsega površine stavbnih zemljišč z načrtovanimi programi, ki bodo lahko realizirani tudi v daljšem časovnem obdobju. Zato je potrebno opredeliti dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev, ki pa morajo biti kljub temu še vedno dovolj toga, da se zagotovi prostorsko konceptualna čitljivost posegov, ki sledijo usmeritvam odloka in predvsem učinkovito izgradnjo sistema prometne in ostale gospodarske javne infrastrukture.
- (2) Pri realizaciji tega prostorskega akta so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev določenih s tem odlokom, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometno-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorski in okoljski pogoji. Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi.
- (3) Določeni tlorisni gabariti stavb iz 7. člena tega odloka so lahko tudi manjši, v kolikor dejavnost zahteva večje površine za mirujoči promet in manipulacijo oz. se s konkretizacijo vsebin posameznih stavb ugotovi tovrstna potreba.
- (4) Funkcionalne enote znotraj funkcionalnih celot je dovoljeno tudi združevati. V primerih združenih parcel morajo biti zagotovljeni požarni odmiki ter pogoj, da se na funkcionalni enoti oziroma v Fe I1/1, za načrtovano dejavnost zagotovi zadostne površine za mirujoči promet in manipulacijo.
- (5) Dovoljena so odstopanja do + 2,50 m nad določenim vertikalnim gabaritom iz 7. člena tega odloka ter preko gradbenih linij za tehnične dele stavb.
- (6) Odstopanja lokacij infrastrukturnih vodov zunaj območja prostorskega akta in ob priključkih na omrežje oskrbovanih sistemov so dovoljena v skladu s konceptom razvoja sosednjih območij in ob upoštevanju strokovno korektnih tehničnih rešitev, nanje pa je potrebno pridobiti soglasje pristojnih nosilcev urejanja prostora. Odstopanja od lokacij infrastrukturnih vodov na območju prostorskega akta so dovoljena, vendar ne smejo vplivati na zasnovo delov stavb, prometnih površin in zunanjo ureditev oziroma so skladna določilu četrtega odstavka tega člena.
- (7) Pri pripravi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja so dovoljena odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev v skladu s tolerancami, ki jih dopušča ta odlok, kar je potrebno prikazati v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.
- (8) Možna je etapna realizacija ukrepov iz hidrološke hidravlične študije. V primeru zakasnitve izvedbe omilitvenih ukrepov iz alineje h) tretjega (3) odstavka 19. člena tega odloka, ki se nanašajo na ukrepe dolvodno je obvezna izdelava hidrološko hidravlične študije, ki bo analizirala faznost izvedbe.

X. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI PROSTORSKEGA AKTA IN VELJAVNOST DOLOČIL OSNOVNEGA ODLOKA

30. člen (usmeritve)

Po realizaciji s tem odlokom načrtovanih prostorskih ureditev in gradenj bo pri določanju nadaljnjih meril in pogojev potrebno upoštevati ključne konceptualne usmeritve, ki zagotavljajo načelno kontinuiteto urbanističnega urejanja prostora in so opredeljene v tem odloku.

XI. KONČNE DOLOČBE

31. člen (vpogled v prostorski akt)

Prostorski akt je na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Preddvor, Dvorski trg 10, Preddvor in na Upravni enoti Kranj, Slovenski trg 1, Kranj.

32. člen (nadzorstvo)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

33. člen (veljavnost odloka)

Ta odlok začne veljati 15. dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Preddvor.

Številka: 3505-0006/15-odl248/18
Preddvor, 12. december 2018

Občina Preddvor

Miran Zadnikar
župan