

URADNI VESTNIK

OBČINE LUKOVICA

LUKOVICA, 25. 04. 2017, ŠT. 5, LETO 2017

CENA 0,80 EUR

Na podlagi Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt, Ur. 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, 76/14 Odl.US: U-I-43/13-19 in 14/15-ZUUJFO), Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Ur. list RS, št. 99/07), Odloka o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana občine Domžale za obdobje 1986-2000, dopolnjenega 1988, in prostorskih sestavin družbenega plana občine Domžale za obdobje 1986-1990, oboje za območje občine Lukovica, dopolnitev 1996, 1999 in 2004 (Ur. vestnik Občine Lukovica, št. 5/97, 4/03, 6/04), Sklepa o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za del območja Turistične cone Drtijiščica (Ur. vestnik Občine Lukovica, št. 1/15), Statuta Občine Lukovica (Ur. vestnik Občine Lukovica, št. 9/11, 15/14) in Poslovnika Občinskega sveta Občine Lukovica (Ur. vestnik Občine Lukovica, št. 12/11, 15/14), je Občinski svet Občine Lukovica na 18. redni seji, dne 24. 4. 2017, sprejel

SKLEP

O SPREJEMU ODLOKA O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA DEL OBMOČJA TURISTIČNE CONE DRTIJIŠČICA

- 1. Občinski svet Občine Lukovica sprejme amandma, ki ga je k OPPN podala skupina svetnikov, članov Odbora za gospodarstvo, komunalo in prostor, da se iz odloka črtajo določila o predhodnem soglasju Občine k idejni zasnovi.**
- 2. Občinski svet Občine Lukovica sprejme Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del območja Turistične cone Drtijiščica v drugi obravnavi, v predloženem besedilu, dopolnjenem s sprejetim amandmajem.**

OBČINA LUKOVICA
OBČINSKI SVET
Štev.: 18/1/2017
Datum: 24. 5. 2017

Župan Občine Lukovica
Matej Kotnik, l. r.

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, 43/11-ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14-Odl.US in 14/15-ZUUJFO) in 20. člena Statuta Občine Lukovica (Uradni vestnik Občine Lukovica, št. 9/11, 15/14) je Občinski svet Občine Lukovica na 18. redni seji, dne 25. 4. 2017 sprejel

O D L O K **O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA** **DEL OBMOČJA TURISTIČNE CONE DRTIJSČICA**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(1) S tem odlokom se v skladu z Odlokom o prostorskih sestavinah dolgoročnega plana Občine Domžale za obdobje 1986 – 2000, dopoljenega 1988 (Uradni vestnik Občine Domžale, št. 9/86, 2/90) in o prostorskih sestavinah družbenega plana Občine Domžale za obdobje 1986 – 1990 (Uradni vestnik Občine Domžale, št. 10/86), oboje za območje občine Lukovica, dopolnitev 1996, 1999, 2004 (Uradni vestnik Občine Lukovica, št. 1/96, 3/96, 5/97, 6/99, 4/03, 6/04) sprejme občinski podrobni prostorski načrt za del območja Turistične cone Drtijsčica (v nadaljevanju: OPPN).

(2) OPPN je izdelala RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA d.o.o., družba za sonaravno urejanje prostora, Domžale, pod številko projekta 1/2015.

2. člen

(vsebina)

(1) OPPN določa:

- območje obravnave,
- arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev,
- načrt parcelacije,
- etapnost izvedbe prostorske ureditve,
- rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanje narave,
- rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,
- pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,
- vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora,
- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,
- usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti podrobnega načrta.

3. člen

(sestavni deli OPPN)

(1) OPPN vsebuje tekstualni in grafični del ter priloge.

(2) Grafični del vsebuje naslednje načrte:

- izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega prostorskega načrta (prostorskih sestavin) s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju,
- območje podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem (M 1:1000),
- prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji (M 1:3000),
- zazidalna situacija (M 1:1000),
- prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro (M 1:1000, M 1:3000),
- prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave (M 1:5000),
- prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom (M 1:1000),
- načrt parcelacije (M 1:1000).

(3) Priloge OPPN so:

- povzetek glavnih tehničnih značilnosti oziroma podatkov o prostorski ureditvi,
- obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta,
- smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora.

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

4. člen

(ureditveno območje)

(1) Območje Turistične cone Drtiščica se nahaja ob Gradiškem jezeru v južnem delu naselja Gradišče pri Lukovici. Namenjeno je turističnim in športno rekreacijskim dejavnostim, zanj pa je predpisana izdelava OPPN. Ta OPPN je izdelan za vzhodni del območja Turistične cone Drtiščica.

(2) Ureditveno območje obsega zemljišča s parc. št. 792/3-del, 792/4-del, 801/1, 802/1-del, 802/2, 1011/3-del, 1011/5-del, 1121/1-del, 1131/3-del, 1131/4-del, 1131/15 in 1131/16, vse k.o. Spodnje Koseze.

(3) Izven ureditvenega območja tega OPPN se s tem odlokom ureja izvedba priključkov objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro.

5. člen

(program dejavnosti in rešitve glede umeščanja načrtovanih objektov in površin)

(1) Na ureditvenem območju se načrtujejo turistični, gostinski in športno rekreativni programi.

(2) V vzhodnem nižjem delu se načrtuje sklop dveh gostinskih stavb, višje na pobočju pa manjše apartmajsko naselje.

(3) Načrtovana razmestitev in orientacija stavb se prilagaja reliefnim danostim in možnostim zagotavljanja čim boljšega razgleda na Gradiško jezero in okolico.

(4) Velikost in oblikovanje stavb izhaja iz analize naravnih in ustvarjenih danosti okolice. Načrtuje se drobnejša pozidava.

(5) Dostop do posameznih stavb je načrtovan z obstoječe javne poti »Cesta do jezera« (735574) in poti (zbirne ceste) proti jedru naselja Gradišče pri Lukovici, ki se jo na območju ureditvenega območja rekonstruira.

(6) V gostinskih stavbah je dovoljeno urediti tudi prostore za nastanitev gostov, prostore za upravljanje apartmajskega naselja in drugih kapacitet ter umestiti naslednje dopolnilne dejavnosti:

- nudenje turističnih informacij,
- športne in druge dejavnosti za prosti čas, vključno z dajanjem športne opreme v najem in pomožnimi prostori za športna igrišča,
- kulturne in razvedrilne dejavnosti,
- izobraževanje,
- zdravstvo (razen bolnišnična dejavnost),
- prodaja lokalno pridelanih kmetijskih pridelkov in izdelkov s kmetij,
- organizacija oskrbe z živili in drugimi proizvodi za apartmajsko naselje.

(7) Na območju stalno ali občasno bivanje ni dovoljeno, dovoljena je le kratkotrajna nastanitev gostov v okviru namembnosti območja.

(8) Posamezne enote ali skupino enot apartmajskega naselja se lahko nameni tudi ureditvi športnih, otroških in drugih igrišč.

III. UMESTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR

6. člen

(oblikovanje območja OPPN)

(1) Območje OPPN je sestavljeno iz šestih funkcionalnih celot, FCA, FCB, FCC, FCD, FCE in FCI, te pa so razdeljene na funkcionalne enote (zemljiške parcele). Funkcionalne celote FCA, FCB, FCC in FCD so namenjene turističnim, gostinskim in športno rekreacijskim programom, funkcionalna celota FCI pripadajoči infrastrukturi, funkcionalna celota FCE pa pretežno ohranjanju sedanjega stanja.

(2) Funkcionalna celota FCA je namenjena umestitvi sklopa gostinskih stavb. Sestavlja jo sedem funkcionalnih enot in ena funkcionalna enota izven ureditvenega območja (FeA8). Funkcionalni

enoti FeA1 in FeA2 sta namenjeni gradnji stavb, funkcionalne enote FeA3, FeA4, FeA5, FeA6, FeA7 in FeA8 pa priključkom na cestno omrežje, cestam in parkirnim površinam. Nad parkirnimi površinami na funkcionalnih enotah FeA5 in FeA6 se lahko uredi gostinske terase.

(3) Funkcionalne celote FCB, FCC in FCD so namenjene umestitvi apartmajskega naselja in drugih objektov dovoljenih v skladu z osmim odstavkom prejšnjega člena.

(3.1) Funkcionalno celoto FCB sestavljata dve funkcionalni enoti FeB1 in FeB2. Funkcionalna enota FeB1 je namenjena gradnji stavbe, funkcionalna enota FeB2 pa urejenim zelenim površinam. Funkcionalni enoti se lahko nameni tudi ureditvi športnih, otroških in drugih igrišč ter parkirnih mest za potrebe apartmaja.

(3.2) Funkcionalno celoto FCC sestavljajo tri funkcionalne enote. Funkcionalna enota FeC1 je namenjena gradnji stavbe, funkcionalni enoti FeC2 in FeC3 pa parkirnim površinam. Nad parkirnimi površinami na funkcionalni enoti FeC2 se lahko uredi del terase. Funkcionalno enoto FeC1 se lahko nameni tudi ureditvi športnih, otroških in drugih igrišč.

(3.3) Funkcionalno celoto FCD sestavlja šest funkcionalnih enot. Funkcionalne enote FeD1, FeD2, FeD3 in FeD4 so namenjene gradnji stavb, funkcionalni enoti FeD5 in FeD6 pa parkirnim površinam. Funkcionalne enote FeD1, FeD2, FeD3 in FeD4 se lahko nameni tudi ureditvi športnih, otroških in drugih igrišč ter parkirnih mest za potrebe apartmajev.

(4) Namen površin v funkcionalni celoti FCE se načeloma ne spreminja (travniške površine, linijska vegetacija). Sestavljajo jo štiri funkcionalne enote.

(5) Funkcionalna celota FCI je namenjena prometni infrastrukturi in drugim objektom ter omrežjem gospodarske javne infrastrukture. Sestavlja jo šest funkcionalnih enot. Funkcionalne enote FeI1, FeI2, FeI3, FeI4 in FeI6 so obstoječe in načrtovane prometne površine, funkcionalna enota FeI5 pa je namenjena ureditvi ekološkega otoka in nekaterih drugih objektov gospodarske javne infrastrukture.

(6) Lega, velikost in oblika funkcionalnih celot in enot (zemljiških parcel) ter lega objektov na zemljišču so razvidni iz grafičnih načrtov.

7. člen

(velikost in oblikovanje stavb)

(1) Tlorisne dimenzije stavb v funkcionalnih enotah FeA1 in FeA2 so 18,00 m x 10,80 m, v funkcionalnih enotah FeB1, FeC1, FeD1, FeD2, FeD3 in FeD4 pa 12,00 m x 5,10 m. Pred stavbami je dovoljeno urediti pripadajoče terase, stavbi v funkcionalnih enotah FeA1 in FeA2 pa je dovoljeno medsebojno povezati v kletni in pritlični etaži, oboje kot je razvidno iz grafičnih načrtov. Pripadajoče terase ter povezava med stavbama v funkcionalnih enotah FeA1 in FeA2 ne smejo biti večje od prikazanih v grafičnih načrtih, lahko pa so manjše. Izven tlorisnih dimenzij stavb in pripadajočih teras (poleg napuščev) so lahko načrtovani zunanja stopnišča, zunanje klančine, nadstreški. Teraso so lahko tudi pokrite ali zastekljene po načelu zimskega vrta.

(2) Etažnost stavb v funkcionalnih enotah FeA1 in FeA2 je K + P + 1 + M, brez kolenčnega zidu, oziroma K + P + M s kolenčnim zidom (vključno s kolenčno lego) maksimalne višine 1,5 m. Etažnost obeh stavb mora biti enaka. Etažnost stavb v funkcionalnih enotah FeB1, FeC1, FeD1,

FeD2, FeD3 in FeD4 je pritlična. Višinske kote terena ter kote pritličnih etaž gostinskih stavb so razvidne iz grafičnih načrtov.

(3) Oblikovanje streh:

- streha stavb v funkcionalnih enotah FeA1 in FeA2 je dvokapna naklona od 35° do 45°, s slemenom vzporednim z daljšo stranico, streha medsebojne povezave pa je ravna in pohodna (terasa);
- streha stavb v funkcionalnih enotah FeB1, FeC1, FeD1, FeD2, FeD3 in FeD4 je lahko enokapna naklona do 45°, s slemenom vzporednim z daljšo stranico, ali dvokapna naklona od 35° do 45°, s slemenom vzporednim z daljšo stranico. Vse strehe apartmajskih stavb morajo biti oblikovane enotno. Ker sta stavbi v funkcionalnih enotah FeD2, FeD3 zasnovani terasasto, je streha stavbe v FeD3 lahko tudi ravna.
- streha nadstreškov, pokritih teras ipd. je ravna ali enokapna naklona do 12° oziroma skladna z osnovno stavbo;
- za osvetlitev prostorov, ki se nahajajo pod streho, je dovoljena izvedba strešnih oken in svetlobnikov, na dvokapni strehi pa tudi klasičnih frčad. Vse frčade morajo biti enake, izvedene na enaki višini in ne smejo biti višje od slemena osnovne strehe. Skupna dolžina frčad na posamezni strešini ne sme presegati 1/3 dolžine strešine;
- strešna kritina mora biti sive barve; pri zimskih vrtovih in nadstreških se dovoljuje še brezbarvno steklo in steklu podobni brezbarvni materiali.

(4) Pri oblikovanju stavb je treba upoštevati še naslednje:

- fasade morajo biti zasnovane skladno; horizontalna in vertikalna členitev fasad, razmestitev in oblikovanje fasadnih odprtin ter drugih fasadnih elementov mora biti enostavno;
- ograje morajo biti preproste;
- fasade se lahko izvede v klasičnem zaglajenem ometu (oziroma je potrebno doseči tak izgled) bele, zemeljske ali svetle pastelne barve, v lesu, lokalnem kamnu ali steklu;
- dovoljena je postavitvev ali vgradnja fotovoltaičnih celic in sončnih sprejemnikov na ali v streho do največ ene tretjine strešine; postavljeni morajo biti usklajeno z naklonom strešine, pri dvokapnih strehah njihov najvišji del ne sme presegati višine slemena.

(5) Z oblikovanjem stavb, izborom materialov in barv je potrebno na območju doseči enoten izgled oziroma izgled zaključene celote.

8. člen

(nezahtevni in enostavni objekti)

(1) Na območju OPPN je dovoljena gradnja ali ureditev pomožnih objektov v javni rabi, ograj in podpornih zidov, rezervoarjev za vodo, vodnjakov, vodomotov, priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture, samostojnih parkirišč, kolesarskih poti, pešpoti, vodnih zajetij in objektov za akumulacijo vode in namakanje, pomožnih komunalnih objektov in informacijskih ter usmerjevalnih/smernih tabel.

(2) Nezahtevni in enostavni objekti so tudi objekti, ki jih v posameznih funkcionalnih enotah dovoljujejo ostala določila tega odloka, če izpolnjujejo kriterije določene s predpisi, vendar je treba pri njihovi gradnji ali postavitvi upoštevati tudi merila in pogoje tega odloka.

9. člen
(zunanja ureditev)

(1) Dostopne poti, manipulativne in parkirne površine je treba primerno utrditi ali tlakovati.

(2) Vse proste površine se uredijo kot zelenice. Priporočljivo je ohraniti čim več obstoječe vegetacije. Nove zasaditve se izvedejo z avtohtonimi lokalno prisotnimi vrstami drevja in grmičevja.

(3) Ograje se lahko postavijo do meje sosednjih zemljišč, vendar tako, da se z gradnjo ne posega v sosednja zemljišča. Ograje se lahko gradi tudi na meji parcel, če se lastniki zemljišč, ki jih razmejuje, o tem medsebojno sporazumejo. Za postavitev ograj ob javni cesti je treba pridobiti soglasje upravljavcev, s katerim ti določijo ustrezne odmike in višine, tako da se ne ovira preglednosti in vzdrževanja cest.

(4) Ograje (razen igriščne) so lahko visoke največ 1,2 metra. Ograje so lahko lesene, žične ali kot žive meje. Polne ograje niso dopustne. Vstopna in uvozna vrata se ne smejo odpirati proti cesti.

(5) Višinske razlike zemljišča, nasipne in odkopne brežine se po možnosti izvedejo z zatravljenimi brežinami. Odkopne brežine višje od 1,0 m je treba zavarovati z opornimi konstrukcijami, kot so podporni AB zidovi, kamnite zložbe v betonu ali armirana zemljina.

(6) Podporne zidove se lahko gradi do meje sosednjih zemljišč, vendar tako, da se z gradnjo ne posega v sosednja zemljišča. Za postavitev podpornega zidu na parcelno mejo je treba pridobiti soglasje lastnika sosednjega zemljišča. Za podporne zidove ob javni cesti je treba pridobiti soglasje upravljavcev, s katerim ti določijo ustrezne odmike in višine, tako da se ne ovira preglednosti in vzdrževanja cest. Enako velja za armirane brežine.

(7) Podporni zidovi so lahko višine do 1,5 m. Za premoščanje večjih višinskih razlik terena se izvedejo v kaskadah. Praviloma so iz vidnega lokalnega kamna, dopustna je utrditev v betonu, ki ga je potrebno ozeleniti.

(8) Pri urejanju okolice objektov je treba zavarovati kvalitetno vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa odstraniti provizorije in odvečni gradbeni material ter urediti okolico.

10. člen
(vrste gradenj)

(1) Dovoljene so gradnje objektov v skladu z določili tega odloka.

(2) Po zaključeni gradnji se dovoljuje:

- vzdrževanje zakonito zgrajenih objektov,
- rekonstrukcija zakonito zgrajenih objektov,
- odstranitev objektov,
- gradnja novega objekta na mestu prej odstranjenega objekta v skladu z določili tega odloka,

- sprememba namembnosti za opravljanje dopolnilnih dejavnosti v gostinskih stavbah, če je zagotovljeno zadostno število parkirnih mest.

11. člen
(parcelacija)

(1) Parcelacija se izvede skladno z grafičnim prikazom načrta parcelacije s tehničnimi elementi, ki omogočajo prenos novih mej parcel in objektov v naravo v skladu s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin.

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

12. člen
(splošno)

(1) Za sklop gostinskih stavb in apartmajske naselje je treba zagotoviti oskrbo s pitno vodo, oskrbo z električno energijo, odvajanje odpadnih voda, odvoz smeti, dostop do javne ceste ter telefonsko povezavo z omrežjem.

(2) Za druge objekte in ureditve, ki za svoje delovanje ne potrebujejo vse gospodarske javne infrastrukture, se komunalna opremljenost stavbnega zemljišča določi v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja glede na namen objektov.

(3) Pri zagotavljanju komunalne oskrbe je treba upoštevati predpise, tehnične standarde in pogoje upravljavcev.

13. člen
(prometno urejanje)

(1) Dostop do ureditvenega območja je načrtovan z javne poti 735574 »Cesta do jezera«. Kot zbirna cesta prostorske ureditve se načrtuje obstoječa kolovozna pot proti jedru naselja Gradišče pri Lukovici, ki se jo v območju tega OPPN rekonstruira. Za dostop do posameznih stavb apartmajskega naselja in gostinskih obratov se načrtuje krožna dovozna in vzdrževalna pot, ki se v dveh križiščih naveže na zbirno cesto naselja. Za dostavo blaga in odvoz odpadkov ter uvoz v kletno etažo za potrebe gostinskega sklopa stavb je načrtovan še priključek severno od načrtovane stavbe na funkcionalni enoti FeA1, ki se navezuje neposredno na javno pot 735574 »Cesta do jezera«.

(2) Zbirna cesta prostorske ureditve mora biti široka najmanj 5,00 m, krožna dostopna in vzdrževalna pot pa najmanj 3,50 m. Ceste je treba projektirati na način in pod pogoji, kot jih določajo predpisi, ki urejajo ceste. Zagotovljeni morajo biti dovozi za intervencijska vozila in gasilce.

(3) Območja križišč in priključkov na cestno omrežje morajo biti načrtovani tako, da ne ovirajo preglednosti cest, križišča ali priključka.

(4) Razmestitev območij parkirnih površin je razvidna iz grafičnih načrtov in določil odloka. Južno od območja se nahaja obstoječe makadamsko parkirišče. Če pri gradnjah, rekonstrukcijah in spremembah namembnosti na zemljiščih v lasti posameznega investitorja ni tehničnih in prostorskih možnosti za zagotovitev zadostnega števila parkirnih mest, mora investitor manjkajoča parkirna mesta, razen parkirnih mest za funkcionalno ovirane osebe, zagotoviti na drugih ustreznih površinah, pod pogojem, da je omogočena njihova trajna uporaba – dokazila morajo biti priložena projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(5) Glede na namembnost oz. dejavnost je treba pri izračunu parkirnih mest upoštevati naslednje minimalno število parkirnih mest (v nadaljevanju PM):

- gostinski prehrambni obrati - 1 PM / 4 sedeže + 1 PM / 2 zaposlena,
- gostinski nastanitveni obrati - 1 PM / 2 sobi in 1 PM / 6 sedežev,
- apartmaji – 1PM na štiri ležišča,
- športna igrišča - 1 PM / 250 m²,
- športna igrišča (bazenska kopališča na prostem) – 1 PM / 100 m²,
- športne dvorane – 1 PM / 70 m²,
- športne dvorane (pretežno namenjene razvedrilu, aerobiki, wellness, fitnes ipd.) - 1 PM / 25 m²,
- za druge dopolnilne dejavnosti, ki so v gostinskih stavbah dovoljene v skladu s šestim odstavkom 5. člena tega odloka (razen za nudenje turističnih informacij in za organizacijo oskrbe z živili in drugimi proizvodi za apartmajsko naselje) in niso zajete v prejšnjih alinejah tega odstavka, se za vsakih 20 m² površine, ki jo ima dejavnost, zagotovi po eno parkirno mesto.

(6) Pri določanju parkirnih mest za objekte v javni rabi je treba upoštevati predpis o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih stavb.

14. člen (zbiranje, odvajanje in čiščenje odpadne vode)

(1) Odpadne komunalne vode morajo biti priključene na skupno čistilno napravo (lokacija se določi s projektno dokumentacijo). Prečiščene odpadne komunalne vode naj se po možnosti odvaja v obstoječi jarek za visoko pregrado severno od območja OPPN.

(2) Skladno ugotovitvam geološko geomehanskega elaborata (GeoTrias, družba za geološki inženiring d.o.o., št. načrta 044-SK/2016, nov. 2016) je ponikanje padavinskih vod na območju prepovedano. Odvod padavinskih vod je treba speljati v obstoječi potok, ki se v jezero steka pod javno potjo (izven ureditvenega načrta, okvirno preko parcel 792/3 in 792/5 k.o. Spodnje Koseze).

(3) Odvajanje padavinskih vod je treba predvideti na način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok z urbanih površin. V kolikor je potrebno, se na vseh območjih OPPN dovoljuje ureditev zadrževalnikov padavinskih vod.

(4) Padavinsko odpadno vodo, ki odteka s strehe objekta, lahko lastnik objekta uporabi kot dodatni vir vode za namene, pri katerih ni treba zagotoviti kakovosti za pitno vodo, na primer splakovanje stranišč, pranje perila ali zalivanje.

(5) Padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in je onesnažena z usedljivimi snovmi, mora upravljavec teh objektov zajeti in mehansko obdelati v skladu s predpisom o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

(6) Padavinske odpadne vode s priključkov na javno cesto ne smejo pritekati na javno cesto.

15. člen (oskrba s pitno vodo)

(1) Načrtovane stavbe je treba priključiti na obstoječi javni vodovod (PE 110), ki poteka na območju naselja Gradišče pri Lukovici, približno 270 m od ureditvenega območja.

(2) Načrtovana trasa javnega voda vodovoda (med obstoječim omrežjem in ureditvenim območjem) poteka na območju zemljišča s parc. 1121/1, k.o. Spodnje Koseze. Priključni cevovod mora biti dimenzije DN 100 mm.

(3) Vodovodno omrežje je v večjem delu načrtovano na območju prometne infrastrukture. Načrtuje se izvedba vodomernega jaška z več odjemnimi mesti.

(4) Požarno vodo se zagotavlja iz načrtovanega hidranta v osrednjem delu območja.

16. člen (oskrba z električno energijo)

(1) Za oskrbo prostorske ureditve z električno energijo se iz obstoječe transformatorske postaje (TP) 20/0,4 kV Zadrževalnik Drtijiščica do ureditvenega območja spelje nov nizkonapetostni podzemni vod Al 4 x 70 + 1,5 mm². Trasa električnega voda med ureditvenim območjem in TP poteka preko zemljišč s parc. št. 1131/7, 1011/6 in 1011/3, k.o. Spodnje Koseze. Priključni objekti na transformatorsko postajo mora biti izveden na način, da delovanje objektov pregrade ne bo moteno, saj bi motnje v dobavi električne energije lahko imele za posledico nepravilno delovanje zapornic in drugih naprav pregrade, katerih delovanje je odvisno od električne energije.

(2) Priključno merilne omarice, ki lahko omogočajo vgradnjo večjega števila merilnih mest za načrtovane objekte, morajo biti locirane na stalno dostopnih mestih.

(3) Načrtovane zemeljske vode, ki potekajo pod dovoznimi površinami in na mestih križanja s komunalnimi vodi, se izvede v kabelski kanalizaciji s kabelskimi jaški. Po trasah priključnih nizkonapetostnih zemeljskih vodov je treba položiti ozemljitveni valjanec Fe-Zn 4x25 mm.

17. člen (ogrevanje)

(1) Stavbe se lahko ogreva na lesno biomaso, dovoljeno je tudi ogrevanje z drugimi obnovljivimi viri energije.

18. člen
(telekomunikacijsko omrežje)

(1) Telefonsko povezavo z omrežjem se zagotavlja s telefonskim priključkom, ki se priključi na obstoječe komunikacijsko omrežje, ki poteka na območju naselja Gradišče pri Lukovici, približno 270 m od ureditvenega območja.

(2) Načrtovana trasa telefonskega priključka (med obstoječim omrežjem in ureditvenim območjem) poteka na območju zemljišča s parc. št. 1121/1, k.o. Spodnje Koseze.

19. člen
(odpadki)

(1) Komunalne in njim podobne odpadke je treba zbirati v zabojnikih za odpadke na zbirnem mestu. Zbirno mesto se lahko nahaja v objektu ali na pripadajoči parceli. Velikost zbirnega mesta mora ustrezati številu zabojnikov za odpadke. Zbirno mesto mora biti utrjeno, da je možno čiščenje in mora ustrezati funkcionalnim, estetskim, higiensko tehničnim ter požarnovarnostnim pogojem in ne sme ovirati ali ogrozati prometa na javnih površinah. V času odvažanja odpadkov se zabojniki za odpadke postavijo na mesta, dostopna vozilom za odvoz.

(2) Za ločeno zbiranje posameznih frakcij se v osrednjem delu ureditvenega območja načrtuje ureditev ekološkega otoka.

(3) Gradbene odpadke in odvečni izkopni material je treba deponirati na za to urejenih odlagališčih.

V. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE

20. člen
(varstvo tal, voda in zraka)

(1) Pri posegih v prostor je treba zavarovati plodno zemljo pred uničenjem ter zagotoviti ukrepe za zaščito tal med izvajanjem gradbenih del.

(2) Pri gradnji objektov je potrebno humus odstraniti in deponirati. Humus se uporabi za zunanjo ureditev.

(3) Pri gradnjah in ureditvah je treba zagotoviti zaščitne ukrepe, s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode in vodni režim, na poplavno varnost, na predvidene objekte in okolje.

(4) Pri gradnji se uporabijo prevozna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni, ter materiali, za katere obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje. Na transportnih in gradbenih površinah ter deponijah gradbenih materialov se ob sušnem in vetrovnem vremenu preprečijo emisije prahu z vlaženjem. Predvideti je treba nujne ukrepe za ravnanje, odstranitev in odlaganje materialov, ki vsebujejo škodljive in nevarne snovi.

(5) Med gradnjo je treba vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj, maziv ter drugih nevarnih snovi zaščititi pred možnostjo izlitja v nadzemne in podzemne vode.

(6) V primeru nepredvidenih izpustov nevarnih snovi je treba nastalo situacijo takoj sanirati, snovi ustrezno pobrati in predati pooblaščenim organizacijam.

(7) V stavbah je treba zagotoviti racionalno (učinkovito) rabo energije na področjih toplotne zaščite, ogrevanja, hlajenja, prezračevanja, priprave tople vode in razsvetljave.

21. člen (varstvo gozdov)

(1) Odlaganje viškov odkopane zemlje, gradbenih odpadkov in gradbenega materiala v gozdu ni dovoljeno.

22. člen (varstvo pred hrupom)

(1) Območje OPPN bo po izgradnji stavb sodilo v območje III. stopnje varstva pred hrupom.

(2) Vse naprave, ki so lahko vir hrupa, in delovna mehanizacija morajo imeti ustrezne certifikate.

23. člen (ohranjanje narave)

(1) Na območju vpliva OPPN se nahaja naravna vrednota z ident. št. 5398 Drtijiščica – spodnji tok, ki sega na območje Gradiškega jezera.

(2) Zaradi varstva biotske raznovrstnosti v območju naj bo zunanja osvetlitev kompleksa (objekti, parkirišča in javna razsvetljava poti) omejena na minimum. Fasad naj se ne osvetljuje, parkirne in pohodne površine pa naj bodo osvetljene s svetilkami na senzor gibanja. Uporabljajo naj se žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno oziroma rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra. To so natrijeve plinske žarnice (nizkotlačne ali visokotlačne). Neprimerne so nizkotlačne in visokotlačne živosrebrne žarnice. Svetilke naj bodo nepredušno zaprte, da ne predstavljajo pasti za žuželke, in usmerjene v tla, brez sevanja svetlobe nad vodoravnico.

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

24. člen (splošno)

(1) Za zaščito v primeru naravnih in drugih nesreč so zagotovljene ustrezne evakuacijske in intervencijske poti ter površine za evakuacijo.

(2) Ob posegih v prostor je potrebno zagotoviti neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje. Ureditvev dovozov, dostopov, postavitvenih in delovnih površin za gasilce ob stavbi se uredi v skladu s predpisi s področja varnosti pred požari in veljavnim standardom.

25. člen

(varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) Ureditveno območje ne leži na ogroženem območju poplav ter visoke podtalnice, saj leži nad koto vrha pregrade zadrževalnika, ki znaša 357,50 m nadmorske višine. Ureditveno območje se nahaja na nadmorski višini med 358,50 m in 373,00 m.

(2) Skladno ugotovitvam geološko geomehanskega elaborata (GeoTrias, družba za geološki inženiring d.o.o., št. načrta 044-SK/2016, nov. 2016) je treba pri poseganju v prostor upoštevati naslednje pogoje (ukrepe):

- Vse stavbe morajo biti temeljene v raščeno podlago – permokarbonskih klastitih. Izgradnja stavbe v mešanem profilu lahko povzroči diferencialna posedanja temeljnih tal.
- Začasne vkope se izvaja v naklonu (odvisno od višine vkopa), po kampadah in v sušnem obdobju.
- Obvezno je dreniranje objektov.
- Vso vodo je potrebno kontrolirano speljati izven območja parcel. V primeru pojava vode v izkopu je potrebno vodo zajeti in speljati izven območja parcele. V takšnem primeru je potrebno znova preveriti nosilnost tal.
- V primeru izvedbe nasipov je potrebno predhodno območje stopničiti, nasipni material vgrajevati po plasteh in ga sprotno utrjevati.
- Ker je bila permokarbonska kamnina podvržena številnim tektonskim dogajanjem, je med gradnjo možna sprememba vpada diskontinuitet, ki jo je potrebno stabilnostno vrednotiti. Prav tako so možna območja z debelejšo preperino. Zaradi navedenega je med gradnjo obvezna prisotnost geologa.

(3) Gradnja objektov, potrebnih za zavarovanje pred ogroženostjo po predpisih s področja voda (plazenjem terena), ki izhaja iz geomehanskega poročila, je dovoljena, ne glede na ostala določila odloka.

(4) Funkcija mokrega zadrževalnika visokih voda ostaja nespremenjena.

(5) Skladno predpisom s področja voda se lahko poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, izvede samo na podlagi vodnega soglasja.

(6) Po podatkih Agencije Republike Slovenije za okolje je na območju OPPN vrednost projektnega pospeška tal 0,225 [g] (potresna nevarnost). Objekti morajo biti grajeni protipotresno, v skladu s cono potresne ogroženosti.

(7) V objektih ni predvideno skladiščenje nevarnih snovi, zato ne obstaja možnost za razlitje le-teh.

26. člen
(varstvo pred požarom)

(1) V območju OPPN in okolici ni dejavnosti, objektov in ureditev, ki bi predstavljali požarno ogroženost okolja.

(2) V območju OPPN ni predvidena uporaba požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov, ki predstavljajo požarna tveganja za nastanek požara. Odmiki od sosednjih zemljišč, sosednjih objektov in gozda preprečujejo možnost širjenja požara ter požarna tveganja zaradi požarne ogroženosti naravnega okolja.

(3) Objekti morajo biti projektirani in grajeni tako, da je z upoštevanjem njihovega odmika od meje parcele omejeno širjenje požara na sosednje objekte.

(4) Zadostne količine požarne vode so zagotovljene iz načrtovanega hidranta v osrednjem delu območja. Za preskrbo z vodo za gašenje se lahko uporabijo tudi naravni vodotoki in stoječe vode pod pogoji veljavnih predpisov.

(5) Za objekte, ki so določeni s predpisom o študiji požarne varnosti, je treba izdelati študijo požarne varnosti. Kadar izdelava študije požarne varnosti ni zahtevana, mora doseganje predpisane ravni požarne varnosti izhajati iz dokumenta »zasnova požarne varnosti«. Študija oziroma zasnova požarne varnosti je sestavni del projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

VII. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

27. člen
(etapnost izvedbe)

(1) OPPN se izvaja v več etapah, ki so medsebojno neodvisne glede na časovno zaporedje. Vsaka stavba v posamezni funkcionalni enoti predstavlja svojo etapo.

(2) V okviru vsake etape mora biti zagotovljena izgradnja za obratovanje objekta potrebne komunalne in prometne infrastrukture.

VIII. VELIKOST DOPUSTNIH Odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev

28. člen
(dovoljena odstopanja)

(1) Pri realizaciji komunalne infrastrukture so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev, določenih s tem odlokom, če se v nadaljnjem podrobnejšem preučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše z gradbenotehničnega ali okoljevarstvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere. Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi.

(2) Znotraj območja, za infrastrukturna omrežja in javno dobro pa tudi zunaj območja, so dopustna odstopanja od podatkov, prikazanih v grafičnem delu (zlasti v grafičnih načrtih pod točkami (4.4.), (4.5.1.), (4.5.2.), (4.7.), (4.8.)), ki so posledica natančnejše stopnje obdelave projektov.

(3) Znotraj območja so dovoljena odstopanja pri zakoličenju oziroma premikih območij funkcionalnih celot in enot (zemljiških parcel) do $\pm 1,0$ m, vendar ne smejo bistveno vplivati na načrtovano zasnovo objektov in zunanjih ureditev.

(4) Dovoljena so odstopanja od tlorisnih gabaritov stavb pri zakoličenju oziroma premikih stavb do $\pm 1,0$ m.

(5) Dovoljena so odstopanja od tlorisnih gabaritov stavb do $+0,50$ m in do 15% v smislu zmanjšanja stavb. Tlorisni gabarit kletne etaže je lahko drugačen od pritlične, če to omogočata funkcionalna enota in teren.

(6) Dovoljena so odstopanja od določenih kot terena in kot pritličnih etaž do $\pm 1,5$ m, lahko so tudi večja, skladno ugotovitvam geološko geomehanskega elaborata.

(7) Dopustne so spremembe zunanjih ureditev (dostopne poti, parkirne in manipulacijske površine ipd.), poteka komunalnih in energetskih vodov, priključkov ter naprav zaradi ustrežnejših rešitev, vendar ne smejo bistveno vplivati na zasnovo stavb in zunanjih ureditev.

IX. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE

29. člen

(drugi pogoji in obveznosti investitorjev in izvajalcev)

(1) O začetku del mora investitor ali izvajalec pravočasno obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, z njimi evidentirati obstoječe objekte in naprave ter uskladiti vse posege v območje objektov in naprav ter v njihove varovalne pasove.

(2) Med izvajanjem posegov na območju OPPN je izvajalec dolžan zagotoviti nemoteno delovanje komunalne oskrbe in dostope do vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav ter jih takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani.

(3) Investitor in izvajalec morata pri posegih na prometnicah zagotoviti varen promet oziroma zagotoviti, da med gradnjo prometna varnost ni slabša in da ne prihaja do zastojev na obstoječem cestnem omrežju.

(4) V času gradnje je treba zagotoviti ustrezen strokovni nadzor.

(5) Po zaključku del je investitor dolžan odstraniti vse začasne objekte.

X. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI PODROBNEGA NAČRTA

30. člen

(merila in pogoji po prenehanju veljavnosti podrobnega načrta)

(1) Enako kot v času veljavnosti podrobnega prostorskega načrta se tudi po prenehanju njegove veljavnosti na območju stalno ali občasno bivanje ne dovoli.

(2) Za območje naj se v občinskem prostorskem načrtu določijo takšna merila in pogoji, s katerimi se bo ohranjala enotnost oblikovanja na območju (npr. ohranja naj se z OPPN predpisana izraba funkcionalnih enot, višinski gabarit, merila in pogoji za oblikovanje stavb...).

XI. KONČNE DOLOČBE

31. člen

(vpogled)

(1) OPPN je na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Lukovica in na njenih spletnih straneh. Arhivski izvod OPPN se hrani tudi na Upravni enoti Domžale.

32. člen

(nadzorstvo)

(1) Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

33. člen

(veljavnost)

(1) Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku Občine Lukovica.

Številka: 18/1/2017

Datum: 22. 4. 2017

ŽUPAN:

Matej KOTNIK, l.r.

Na podlagi 57. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14– odl. US in 14/15 – ZUUJFO), 3.ea člena Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11-UPB2, 58/12 in 27/16) in 30. člena Statuta Občine Lukovica (Uradni vestnik Občine Lukovica, št. 9/11, 15/14) je župan Občine Lukovica sprejel

SKLEP
O ZAČETKU PRIPRAVE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA
ZA ŠIRITEV KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA PUSTOTNIK

1. Ocena stanja in razlogi za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta

Občina je v februarju 2017 prejela pobudo za začetek postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (v nadaljevanju: OPPN) za širitev kmetijske dejavnosti kmetije Pustotnik v naselju Javorje pri Blagovici, v skladu s 3.ea členom Zakona o kmetijskih zemljiščih – ZKZ (Uradni list RS, št. 71/11 UPB, 58/12 in 27/16).

Predlagana širitev kmetijske dejavnosti je po veljavnem planskem aktu Občine Lukovica predvidena na zemljiščih, ki so opredeljena z namensko rabo prostora K2 – druga kmetijska zemljišča. Ker načrtovana širitev kmetijskega gospodarstva ni v nasprotju s strateškimi usmeritvami prostorskega razvoja lokalne skupnosti, lahko lokalna skupnost v skladu s 3.ea členom ZKZ na kmetijskih zemljiščih brez spremembe namenske rabe prostora z OPPN načrtuje kmetijske objekte, ki so neposredno namenjeni kmetijskih proizvodnji.

Občina bo spremembo, ki bo nastala z uveljavitvijo OPPN, uskladila v prostorskem aktu, ki določa namensko rabo prostora, po postopku kot to določa zakon, ki ureja prostorsko načrtovanje.

2. Območje in predmet OPPN

Območje obsega zemljišča s parc. št. 373/2, 375 in 370/1, vse v k.o. Šentožbolt. V območje se lahko vključijo tudi druga zemljišča, če so le-ta potrebna za izvedbo načrtovanih prostorskih ureditev.

Z OPPN je predvidena gradnja hleva za purane (prizidek k obstoječemu hlevu) ter gradnja objekta za skladiščenje gnoja. Kmetijski objekti so neposredno namenjeni kmetijski dejavnosti (stavbe za rejo živali) in izpolnjujejo pogoje iz točke b/ prvega odstavka 3.ea člena ZKZ, prav tako nosilec kmetije izpolnjuje pogoje iz točke a/ četrtega odstavka 3.ea člena ZKZ.

3. Način pridobitve strokovnih podlag

Strokovne rešitve OPPN se pripravijo na podlagi analize stanja, prostorskih potreb pobudnika, strokovnih podlag ter smernic in zahtev pristojnih nosilcev urejanja prostora. Za potrebe izdelave OPPN je potrebno izdelati geodetski načrt.

Izdelava dodatnih strokovnih podlag, če to izhaja iz smernic nosilcev urejanja prostora, se določi med postopkom priprave OPPN.

4. Postopek in roki priprave posameznih faz

Postopek priprave OPPN se vodi v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju – ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14– odl. US in 14/15 – ZUUJFO).

Ob upoštevanju zakonsko predpisanih postopkov se s tem sklepom določijo naslednji okvirni roki njegove priprave:

- objava sklepa o pripravi OPPN (april 2017);
- izdelava osnutka OPPN (april / maj 2017);
- pridobitev smernic nosilcev urejanja prostora in odločbe o izvedbi celovite presoje vplivov na okolje – CPVO (maj / junij 2017);
- izdelava dopolnjenega osnutka OPPN po uskladitvi smernic;
- objava in 30-dnevna javna razgrnitev (avgust / september 2017);
- prva obravnava dopolnjenega osnutka OPPN na OS v času javne razgrnitve;
- priprava stališč do pripomb 7 dni po zaključku javne razgrnitve;
- izdelava predloga OPPN v 7 dneh po sprejemu stališč do pripomb in predlogov;
- pridobivanje mnenj nosilcev urejanja prostora 30 dni;
- priprava usklajenega predloga OPPN za drugo obravnavo na OS 10 dni po pridobitvi vseh pozitivnih mnenj;
- priprava končnega dokumenta v 30-ih dneh po sprejemu na OS.

V primeru, da bo uveden postopek CPVO se roki priprave OPPN ustrezno prilagodijo.

5. Nosilci urejanja prostora

Nosilci urejanja prostora, ki v postopku priprave OPPN sodelujejo s posredovanjem smernic, strokovnih podlag ter mnenj so:

1. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje;
2. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano;
3. Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje;
4. Ministrstvo za kulturo;
5. Zavod RS za varstvo narave, OE Kranj;
6. Elektro Ljubljana, Distribucijska enota Ljubljana okolica d.d.;
7. Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o.;
8. Telekom Slovenije, Sektor za vzdrževanje omrežja Ljubljana d.d..

V postopek priprave se lahko vključijo tudi drugi nosilci urejanja prostora, v kolikor se izkaže, da rešitve posegajo v njihovo delovno področje.

6. Obveznosti v zvezi s financiranjem

Stroške izdelave OPPN in strokovnih podlag nosi pobudnik oz. naročnik.

Postopek sprejemanja vodi občinska uprava Občine Lukovica.

7. Objava sklepa

Ta sklep se objavi v Uradnem vestniku Občine Lukovica in začne veljati dan po objavi. Objavi se ga tudi na spletni strani Občine Lukovica.

Številka: 3500-01-2/2017
Datum: 19.4.2017

ŽUPAN:
Matej Kotnik, l. r.

Na podlagi Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 - uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 83/12) in 36. člena Statuta Občine Lukovica (Ur. vestnik Občine Lukovica, št. 9/11, 15/14 - sprememba), izdajam naslednji

SKLEP
O USTANOVITVI IN IMENOVANJU ČLANOV KOMISIJE ZA SPREMLJANJE PROJEKTA
»AKTIVNI MLADI«

1. V Komisijo za spremljanje projekta Aktivni mladi se imenujejo naslednji člani:
 - g. Gregor STREHAR, stan. Šentvid pri Lukovici, Selo 29, 1225 Lukovica (predsednik),
 - g. Domen DRAGAR, stan. Krašnja 84, 1225 Lukovica (član),
 - ga. Manca KRIŽNAR, Prevoje pri Šentvidu, Sončna ulica 10, 1225 Lukovica (članica),
 - g. Tomaž ANDREJKA, stan. Rafolče 51, 1225 Lukovica (član),
 - g. Bojan ANDREJKA, stan. Prevoje pri Šentvidu, Zupanova ulica 9, 1225 Lukovica (član).
2. Naloga Komisije za spremljanje projekta »Aktivni mladi«, kot strokovnega in posvetovalnega telesa župana, je posredovanje mnenj in stališč ter predlogov v zvezi s področjem dela komisije županu Občine Lukovica.
3. Članom komisije pripadajo sejnine, ki se izplačujejo na podlagi smiselne uporabe določb Pravilnika o sejninah občinskih funkcionarjev in plačilnih delovnim telesom Občinskega sveta Občine Lukovica (Ur. vestnik, št. 1/2009).
4. Sklep stopi v veljavo z dnem podpisa in se ga objavi v Uradnem vestniku Občine Lukovica.

OBČINA LUKOVICA
ŽUPAN
Številka: 690-0001-009/2017
Datum: 18. 4. 2017

ŽUPAN
Matej Kotnik, l.r.

KAZALO 5/2017

SKLEP O SPREJEMU ODLOKA O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA DEL OBMOČJA TURISTIČNE CONE DRTIJSČICA 40

ODLOK O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA DEL OBMOČJA TURISTIČNE CONE DRTIJSČICA 41

SKLEP O ZAČETKU PRIPRAVE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA ZA ŠIRITEV KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA PUSTOTNIK 56

SKLEP O USTANOVITVI IN IMENOVANJU ČLANOV KOMISIJE ZA SPREMLJANJE PROJEKTA AKTIVNI MLADI 58

IZDAJATELJ: OBČINA LUKOVICA

Stojan Majdič, začasni odgovorni urednik

tel.: 01 72 96 300, fax: 01 72 96 313 E-mail: obcina.lukovica@lukovica.si

Uredništvo: Občina Lukovica p. p. 26, Stari trg 1, 1225 Lukovica.

računalniški prelom: Nina Kodrin, razmnoževanje in vezava: Marko Ravnikar, Domžale

naklada 50 izvodov