



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
DIREKTORAT ZA JAVNO ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

E-pošta: glavna.pisarna@ljubljana.si

Podpisnik: Marjeta Recek
Izdajatelj: Republika Slovenija
Serijska številka: 6a b7 8d db 00 00 00 56 7c 12 80
Datum podpisa: 16.10.03.02.2021
Referenčna številka: 350-3/2021/5

T: 01 478 60 07
F: 01 478 60 79
E: gp.mz@gov.si
www.mz.gov.si



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

Oddelek za
urejanje
prostora

Prejeto:	- 4 -02- 2021	Sig. z.: <input checked="" type="checkbox"/>
Številka zadeve:		Pril.: <input checked="" type="checkbox"/>
		Vredn.: <input type="checkbox"/>

3505-29/2018-109

Številka: 350-3/2021-4
Datum: 3. 2. 2021

Zadeva: Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na okolje in smernice za Občinski podrobní prostorski načrt 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S - del, Mestna občina Ljubljana

V prilogi vam pošiljamo strokovno mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na okolje in smernice za Občinski podrobní prostorski načrt 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S - del, Mestna občina Ljubljana, s stališča pristojnosti varovanja zdravja ljudi, ki jih je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje.

Ministrstvo za zdravje soglašá s priloženim mnenjem in smernicami.

S spoštovanjem,

Pripravil/-a:
Breda Kralj
višja svetovalka II

dr. Marjeta Recek
vodja Sektorja za varovanje zdravja

Priloge:

- mnenje in smernice Nacionalnega inštituta za javno zdravje, št. 350-2/2021-2 (256) z dne 3. 2. 2021.



Nacionalni inštitut
za javno zdravje

CENTER ZA
ZDRAVSTVENO
EKOLOGIJO

Trubarjeva 2
SI-1000 Ljubljana
t +386 1 2441 400
f +386 1 2441 447
www.nijz.si
info@nijz.si
ID DDV:
SI 44724535
TRR:

Številka: 350-2/2021-2 (256)
Ljubljana, dne 3. 2. 2021

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
DIREKTORAT ZA JAVNO ZDRAVJE
Štefanova ulica 5
1000 Ljubljana

Zadeva: Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje in konkretne smernice za segment zdravje ljudi za plan: Občinski podrobni prostorski načrt 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S - del, Mestna občina Ljubljana

Skladno z vašo vlogo št. 350-3/2021-2 z dne 8. 1. 2021 vam posredujemo mnenje po 110. členu Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17) za segment zdravje ljudi za plan Občinski podrobni prostorski načrt 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S – del, Mestna občina Ljubljana.

Zahtevek za izdelavo mnenja izvira iz vloge Mestne občine Ljubljana, Mestna uprava, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana, pod št. 3505-29/2018-90 z dne 6. 1. 2021, ki jo je kot nosilcu urejanja prostora posredovala Ministrstvu za zdravje in je bila priložena vaši vlogi.

V pregled za izdelavo mnenja smo prejeli naslednjo dokumentacijo objavljeno na spletnem naslovu <https://www.ljubljana.si/sl/moja-ljubljana/urbanizem/prostorski-izvedbeni-akti-v-pripravi/pia/>:

- Izhodišča za izdelavo OPPN 75: Gospodarska cona Agrokombinatska S; Izdelovalec: Ljubljanski urbanistični zavod d. d. , Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana; št. projekta: 8698; datum: december 2020.
- Strokovne podlage za Občinski podrobni prostorski načrt 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S. Izdelovalec: Ljubljanski urbanistični zavod d. d. , Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana; št. projekta: 8698; datum: oktober 2020.
- Strokovne podlage za področje varstva okolja za OPPN 75 – Gospodarska cona Agrokombinatska S. Izdelovalec: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, št. projekta: 1001018-ppm, datum: 18.12.2018, dopolnitev 23.10.2020

Kot izhodišče za izdelavo mnenja smo uporabili naslednjo zakonodajo in kriterije:

- 4. člen Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 114/06 – ZUTPG, 91/07, 76/08, 62/10 – ZUPJS, 87/11, 40/12 – ZUJF, 21/13 – ZUTD-A, 91/13, 99/13 – ZUPJS-C, 99/13 – ZSVarPre-C, 111/13 – ZMEPIZ-1, 95/14 – ZUJF-C, 47/15 – ZZSDT, 61/17 – ZUPŠ, 64/17 – ZZDej-K in 36/19).
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

- Uredba o merilih za ocenjevanje verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje, Ur.l. RS, št. 9/2009.
- Kriteriji za ugotavljanje sprejemljivosti planov s stališča pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja v postopkih celovite presoje vplivov na okolje (Verzija 2), ki so objavljeni na spletni strani Ministrstva za zdravje (<http://www.mz.gov.si/>).

1 MNENJE O VERJETNOSTI POMEMBNEJŠIH VPLIVOV PLANA: VERJETNI POMEMBNI VPLIVI NA ZDRAVJE IN POČUTJE LJUDI

1.1 ZNAČILNOSTI PLANA

a) Splošno o planu

Območje Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) se nahaja v vzhodnem delu Ljubljane v funkcionalni enoti Polje. Na obravnavanem območju se nahajajo obstoječi objekti in naprave podjetja KOTO d.o.o. Širše območje, za katerega je predpisana izdelava OPPN, pa zajema še bližnje kmetijske površine.

Natančna meja OPPN bo definirana v fazi izdelave osnutka OPPN. Obstajata dve varianti, ki se razlikujeta predvsem v predlagani poziciji merilno regulacijskega postaje (MRP) za plin.

Varianta 1

MRP se postavi znotraj zemljišč, ki so v lasti podjetja KOTO d.o.o. Površina območja OPPN znaša 115.454 m².

Varianta 2

MRP se postavi izven zemljišč, ki so v lasti podjetja KOTO d.o.o. Površina znaša 116.485 m².

Pobudniki želijo na območju OPPN naslednje:

Prostorska enota 01:

- Reorganizirati obstoječe obrate za predelavo odpadkov in živalskih stranskih proizvodov, skladiščne prostore in pripadajoče prostore za podporne službe – delavnice, avtopralnice, polnilna, plinska ter transformatorska postaja in sprejemnica,
- povečati proizvodnjo obnovljivih virov energije, razširiti bioplinarno ter povečati biološko čistilno napravo ter biofiter,
- graditi nove skladiščne, predelovalno – proizvodne obrate in pisarniške prostore.

Prostorska enota 02:

- Graditi naslednje objekte: trgovske stavbe, stavbe za storitveno dejavnost, industrijske stavbe, rezervoarji, silosi ter skladiščni objekti.

Prostorska enota 03:

- Graditi proizvodnjo skladiščni objekt za predelavo gradbenih nenevarnih odpadkov ter parkirišče tovornih vozil za lastne potrebe.

Prostorska enota 04:

- Graditi skladiščno proizvodni objekt.

Prostorska enota 05:

- Graditi skladiščno proizvodni objekt za obdelavo kovin, predelavo in obdelavo lesa, lakirnica – prašno barvanje, skladiščenje, gostinska dejavnost, pisarniški prostori.

Območje obravnave zajema tudi dva cestna odseka C-01 in C-02. Za cestni odsek C-01 se predvideva rekonstrukcijo in navezovanje Agrokombinatske ceste na Industrijsko cesto. Za C-02 pa novogradnjo dovozne ceste na zahodni strani, ki bo omogočala ustrezeni dostop do območij. Vsi prometni odseki se izvedejo ali rekonstruirajo skladno z določili OPN MOL ID.

b) Ugotovitve v zvezi s planom

Južno od območja OPPN poteka Agrokombinatska cesta, severno, vzhodno ter zahodno od območja se raztezajo kmetijske površine.

Najbližji stanovanjski objekt leži približno 160 m jugovzhodno od skrajnega objekta v kompleksu KOTO d.o.o. Območje je od centra naselja Zalog oddaljeno približno 500 m.

Načrtovana je priključitev objektov na javno vodovodno omrežje, ki se oskrbuje iz centralnega vodovodnega sistema Ljubljana (upravljavec JP Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o.). Kompleks KOTO d.o.o. je priključen na obstoječi primarni vodovod, ki poteka po Agrokombinatski cesti, znotraj kompleksa ni javnega vodovodnega omrežja. Načrtovana je tudi priključitev objektov na obstoječe javno kanalizacijsko omrežje mesta Ljubljana za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Trenutno je kompleks KOTO d.o.o. priključen na obstoječi kanalizacijski zbiralnik C0 za komunalno odpadno vodo. Ponikanje padavinske odpadne vode z objekta in utrjenih površin je treba urediti, priključitev na javni kanalizacijski sistem ni dopustna. Za potrebe ogrevanja je treba stavbe na območju OPPN priključiti na javno plinovodno omrežje, kompleks KOTO d.o.o. se oskrbuje z zemeljskim plinom. Prav tako bo treba stavbe priključiti na javni distribucijski sistem električne energije.

Območje obravnave se uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Območje OPPN se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ali v njegovi bližini. Približno 300 m severno od območja OPPN sta izdani dve vodni dovoljenji za lastno oskrbo za pitno vodo, ki nimajo določenih vodovarstvenih območij (št. zadeve: 35526-24062/2004 z datumom veljavnosti 31. 12. 2020 in številka zadeve: 35526-34/2014 - Povezane zadeve: 35537-24/2014 z datumom veljavnosti 2044) (Vir: Atlas okolja, pridobljeno 28. 01 2021, na spletni strani: http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso).

1.2 ZNAČILNOSTI VPLIVOV IN OBMOČIJ, KI BODO VERJETNO PRIZADETA ZARADI VPLIVOV PLANA

a) Značilnosti vplivov

V zvezi z izvedbo plana lahko pričakujemo naslednje pomembnejše vplive na okolje, ki imajo lahko vpliv tudi na zdravje in počutje ljudi:

Faza gradnje:

- Onesnaževanje zraka predvsem s prahom zaradi gradbenih del,
- obremenjevanje okolja s hrupom prav tako zaradi gradbenih del,
- nastajanje gradbenih odpadkov vključno z zemeljskimi izkopi in
- onesnaževanje tal in podzemne vode v primeru neustreznega ravnanja z nevarnimi snovmi ali nevarnimi odpadki ali nezgode z njimi v povezavi z gradbenimi deli

Faza obratovanja:

- Onesnaževanje zraka zaradi ogrevanja stavb, zaradi prometa z motornimi vozili in zaradi izvajanja dejavnosti, tudi z vonji
- obremenjevanje okolja s hrupom zaradi prometa z motornimi vozili in zaradi izvajanja dejavnosti,
- nastajanje komunalnih odpadkov in odpadkov iz dejavnosti,
- nastajanje komunalnih odpadnih vod, onesnaženih padavinskih odpadnih voda in industrijskih odpadnih voda ter
- širjenje neprijetnih vonjav v okolico.

- onesnaževanje tal in podzemne vode v primeru neustreznega ravnanja z nevarnimi snovmi ali nevarnimi odpadki ali nezgode z njimi

b) Značilnosti območij, ki bodo verjetno prizadeta

Prizadeta so lahko predvsem sosednja območja stanovanj južno, jugovzhodno in zahodno od območja OPPN.

1.3 POMEN IN RANLJIVOST OBMOČIJ, KI BODO VERJETNO PRIZADETA

Območja, ki bodo verjetno prizadeta, so sosednja stanovanjska območja, ki jih z vidika vplivov onesnaževanja okolja na zdravje ljudi ocenjujemo kot ranljiva.

1.4 MNENJE O VERJETNEM POMEMBNEM VPLIVU NA ZDRAVJE LJUDI:

Na podlagi podatkov o značilnostih plana, podatkov o značilnostih vplivov in območij, ki bodo verjetno prizadeta zaradi vplivov plana ter podatkov o pomenu in ranljivosti območij, ki bodo verjetno prizadeta ocenjujemo, da bo izvedba plana Občinski podrobni prostorski načrt 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S - del v obliki in obsegu kot je to opisano v izhodiščih plana, verjetno imela pomemben vpliva na zdravje in počutje ljudi.

OBRAZLOŽITEV

Z OPPN je na območju OPPN med drugim predvideno:

- Območje KOTO:
 - povečanje zmogljivosti obstoječe bioplinarne iz obstoječih 8.000¹ ton odpadkov na leto na 28.000 ton odpadkov na leto,
 - novi skladiščno-predelovalni objekti, novi objekti za energetske ali skladiščne namene, novi objekti za podporne dejavnosti (pralnica tovornih vozil, polnilnica goriva za vozila – polnilna postaja na biometan, dodatni silosi, povečanje biološke čistilne naprave za industrijske odpadne vode itd., z vzporednim uvajanjem novih dejavnosti in možnosti za pomembno povečanje obsega proizvodnje v okviru obstoječih dejavnosti s tem povezanih vplivov na okolje.
- Območje investicijskih namer drugih lastnikov zemljišč:
 - proizvodno skladiščni objekt za predelavo gradbenih nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo premične predelovalne naprave do 150 t/h predelanih odpadkov
 - skladiščno proizvodni objekt v katerem bi se odvijale naslednje dejavnosti: obdelava kovin, predelava in obdelava lesa, lakirnica– prašno barvanje, skladiščenje, gostinska dejavnost.
 - Industrijske stavbe, rezervoarji, silosi in skladiščni objekti za katere dejavnosti in namembnosti niso znane in zanje v okviru prostorskih izvedbenih pogojev

¹ Predpostavka, ki temelji na navedbah v Okoljevarstvenem dovoljenju št 35407-61/2006 z datumom veljavnosti 14. jul. 2010 (s spremembami št. 35407-54/2010, 35406-50/2012 in 35406-49/2013), kjer je v obrazložitvi na str. 51 navedeno, da v KOTO obratuje enota za proizvodnjo bioplina z zmogljivostjo predelave 8.000 ton odpadkov na leto ter da je ta tehnološka enota v postopku razširitve zmogljivosti z dodatno zmogljivostjo predelave 22.000 ton odpadkov na leto in navedb v predloženi dokumentaciji (Strokovne podlage za Občinski podrobni prostorski načrt 75 Gospodarska cona Agrokombinatska S, str. 30), da KOTO namerava povečati zmogljivost bioplinarne do 28.000 ton odpadkov na leto.

navedenih v okviru OPN MOL ni posebnih omejitev. Glede na to je na obravnavanih lokacijah dopustno umeščati tudi:

- obrate, ki lahko povzročijo onesnaženje okolja večjega obsega v skladu z določili predpisa, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega,
- obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje v skladu s predpisom, ki ureja preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

Predvideni posegi lahko posamično, vsak zase ali s kumulativnimi vplivi povzročijo tolikšne in takšne vplive na okolje, ki bi lahko pomembneje vplivale na zdravje ljudi.

POJASNILA V ZVEZI Z OCENJEVANJEM VPLIVOV NA ZDRAVJE LJUDI:

Izhodišča, ki so bila uporabljena za mnenje o verjetnem pomembnem vplivu na zdravje ljudi, so naslednja:

- Odločitve o sprejemljivosti vplivov na zdravje temeljijo na mejnih vrednostih za onesnaženost okolja, ki so določene z veljavno slovensko zakonodajo s področja okolja (npr. za onesnaženost zraka, hrup v naravnem in življenjskem okolju, kakovost pitne vode, itd) ter drugih nacionalnih predpisih s področja ravnanja z okoljem, ki določajo mejne vrednosti, pravila ravnanja in podobno (npr. predpisi s področja urejanja emisij v vode in zrak, ravnanje z odpadki, itd.).
- V primeru presoje vpliva hrupa na zdravje in počutje ljudi pri oceni smiselno upoštevamo tudi smernice Svetovne zdravstvene organizacije iz leta 2018.
- Navedba v mnenju »da izvedba plana/posega verjetno ne bo imela pomembnejših vplivov na zdravje ljudi« pomeni, da stopnja tveganja za zdravje ljudi najverjetneje ne bo večja, kot je zajeta v mejne vrednosti, ki so določene z okoljsko zakonodajo. Z okoljsko zakonodajo določene mejne vrednosti so stvar politične odločitve in ne jamčijo popolne odsotnosti tveganja za pojav negativnih učinkov na zdravje ljudi.
- Pri izdelavi mnenja smo upoštevali tudi, da bodo izvajalci del in upravljavci posega v času življenjske dobe posega (gradnja, obratovanje, odstranitev) spoštovali pripadajočo veljavno okoljsko zakonodajo in drugo pripadajočo zakonodajo, ki je namenjena varovanju zdravja ljudi.

2 MINIMALNI OBSEG VSEBIN, KI MORAJO BITI V ZVEZI Z VPLIVI NA ZDRAVJE LJUDI OBRAVNAVANE V OKOLJSKEM POROČILU

Minimalni obseg vsebin, ki morajo biti v zvezi z vplivi na zdravje ljudi obravnavane v okoljskem poročilu je naslednji:

- Vplivi na stopnjo onesnaženosti zraka, ki jo bodo povzročale dejavnosti na območju OPPN
- Emisije vonjev in vpliv na obremenitve okolja z vonji. Pri ocenjevanju emisije vonjev je treba upoštevati tudi bežeče emisije iz vseh obratov na lokaciji, ki so potencialni vir vonjev
- Vplivi na obremenjenost okolja s hrupom
- Vplivi vibracij, predvsem v povezavi s predelavo gradbenih odpadkov in v povezavi z obdelavo kovin (morebitne stiskalnice)
- Posledice večjih nesreč
- Vplivi na onesnaženje tal ter podzemne in površinske vode, zlasti z nevarnimi snovmi, med gradnjo in obratovanjem več različnih dejavnosti.

Pri obravnavi vseh vplivov je treba upoštevati, da se na območju OPPN smejo umeščati:

- obrati, ki lahko povzročijo onesnaženje okolja večjega obsega v skladu z določili predpisa, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega,
- obrati večjega ali manjšega tveganja za okolje v skladu s predpisom, ki ureja preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

3 KONKRETNE SMERNICE

3.1 ZRAK

Glede na to, da gre za obstoječo bioplinarno, ki ne izpolnjuje pogojev iz 1. odstavka 4. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18) in

glede na pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, ki se glasi na zmogljivost bioplinarne na 30.000 ton odpadkov na leto

je povečanje zmogljivosti bioplinarne v KOTO iz obstoječih 8.000 t/leto (ca. 22 t/dan) na 28.000 t/leto (ca 78 t/dan) dopustno .

V zvezi z povečanjem zmogljivosti bioplinarne je treba pri njenem načrtovanju, gradnji in vzdrževanju dosledno upoštevati določila Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18) vključno s 3. 4. 5. in 6. odstavkom njenega 4. člena.

V fazi gradnje in morebitnih rušenj je treba izvajati ukrepe za preprečevanje prašenja. Smiselno naj se uporabijo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, Uradni list RS, št. 21/11.

3.2 HRUP

V fazi gradnje je treba izvajati ukrepe za preprečevanje hrupa in vibracij. Hrup in vibracije naj se zmanjšajo na najmanjšo možno raven. Uporabi naj se moderna tehnologija. Delovni stroji naj bodo v času, ko niso rabljeni, izključeni. Smiselno naj se uporabijo določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Stanovalci v bližini posega naj bodo o času in trajanju izvajanja najbolj hrupnih del pravočasno in natančno obveščeni, da se hrupu po možnosti lahko izognejo.

V fazi obratovanja mora biti zagotovljeno, da hrup dejavnosti na območju OPPN ne presega mejnih vrednosti pri stavbah z varovanimi prostori. Redno in dosledno naj se obravnavajo pritožbe stanovalcev zaradi hrupa v okolju. Obremenjenost s hrupom naj se s časom in razvojem tehnologije postopno in dolgoročno stalno zmanjšuje.

3.3 VODE

Prostori in mesta, kjer se bodo med gradnjo, obratovanjem in opustitvijo pretakale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, vključno z začasnim skladiščenjem nevarnih odpadkov (npr. motorna goriva, olja in maziva, pesticidi) morajo biti urejeni kot zadrževalni sistem - lovilna skleda-, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino snovi oziroma tekočin.

V enakem smislu zadrževalnega sistema je treba zagotoviti tudi zajem požarnih voda, kadar obstaja kakršna koli verjetnost onesnaženja požarnih voda (posledično tudi površinskih in podzemnih voda ter tal) z nevarnimi snovmi.

Prometne cestne, manipulativne in intervencijske površine in površine mirujočega prometa (npr. parkirišča) morajo biti utrjene, odvajanje onesnaženih padavinskih odpadnih voda s teh površin mora biti urejeno preko zadrževalnikov, usedalnikov, lovilnikov olj.

Pokrite prometne vozne površine in parkirišča ter garaže, zlasti podzemne garaže morajo biti urejene v obliki zadrževalnega sistema – lovilne sklade, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej lahko nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino nevarnih snovi oziroma tekočin.

3.4 UMEŠČANJE OBRATOV IN DEJAVNOSTI TER NAPRAV

V planu mora biti nedvoumno navedeno ali je dopustno, in če je dopustno, kje na območju OPN (v katere EOP) je dopustno umeščati:

- obrate večjega in manjšega tveganja za okolje v skladu s predpisom, ki ureja preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic;
- dejavnosti in naprave, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega v skladu z določili predpisa, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega;
- obrate za predelavo nevarnih odpadkov

Za umeščanje obratov večjega in manjšega tveganja za okolje je treba upoštevati določila Uredbe o merilih za določitev najmanjše razdalje med obratom in območji, kjer se zadržuje večje število ljudi, ter infrastrukturo (Uradni list RS, št. 34/08).

Pripravili:

Andrej Uršič, univ. dipl. biol.

ANDREJ
URŠIČ
Digitalno podpisal
ANDREJ URŠIČ
Datum: 2021.02.03
08:13:46 +01'00'

dr. Sonja Jeram, univ. dipl. biol.

SONJA
JERAM
Digitalno podpisal
SONJA JERAM
Datum: 2021.02.03
08:15:37 +01'00'

Ivanka Gale, dr. med., spec. hig. in javn. Zdravja

IVANKA
GALE
Digitally signed
by IVANKA GALE
Date: 2021.02.03
09:19:02 +01'00'

Maša Ceglar, dipl. san. inž. (UN)

Ceglar Maša

za Peter Otorepec, dr. med. spec. higiene in MDPŠ
Predstojnik

V vednost:

- naslov
- arhiv, tu

IRENA VENINŠEK PERPAR
Digitalno podpisal IRENA VENINŠEK PERPAR
Datum: 2021.02.03 09:37:50 +01'00'



Od: Glavna Pisarna
Poslano: četrtek, 04. februar 2021 08:11
Za: Urbanizem
Zadeva: FW: OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 75 GOSPODARSKA
CONA AGROKOMBINATSKA S - DEL - Mnenje in smernice
Priloge: OPPN_Agrokombinatska_S_P.pdf; OPPN Agrokombinatska S.doc;
Mnenje po 110. členu ZUreP-2 za OPPN 75 Gosp. cona
Agrokombinatska S - del, MOL.pdf

From: Gp.Mz@gov.si <Gp.Mz@gov.si>
Sent: Thursday, February 4, 2021 7:08 AM
To: Glavna Pisarna <glavna.pisarna@ljubljana.si>
Subject: OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 75 GOSPODARSKA CONA AGROKOMBINATSKA S -
DEL - Mnenje in smernice

Sporočilo poslal(a): Matjaž Gorenc/MZDR/GOV

*(See attached file: OPPN_Agrokombinatska_S_P.pdf)(See attached file: OPPN
Agrokombinatska S.doc)(See attached file: Mnenje po 110. členu ZUreP-2 za OPPN 75 Gosp.
cona Agrokombinatska S - del, MOL.pdf)*

To sporočilo je bilo poslano z uporabo posebne oznake v naslovu sporočila. Prejemniki, ki boste na to sporočilo odgovarjali preko elektronske pošte, morate to posebno oznako v naslovu sporočila ohraniti (na sporočilo odgovorite z uporabo funkcije »Odgovori« oziroma »Reply«)

--

This message has been scanned for viruses and
dangerous content by **MailScanner**, and is
believed to be clean.