



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
DIREKTORAT ZA JAVNO ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

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

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

E-pošta: glavna.pisarna@ljubljana.si
urbanizem@ljubljana.si

Podpisnik: Marjeta Recek
Izdajatelj: Republika Slovenija
Serijska številka: 6a b7 8d db 00 00 00 56 7c 12 80
Datum podpisa: 10:09: 24.05.2021
Referenčna številka: 350-64/2021/4



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

Oddelek za
urejanje
prostora

Prejeto:	24-05-2021	Sig. z.:	TOL
Številka zadeve:	35021-15/22-63	Pril.:	1
		Vredn.:	

Številka: 350-64/2021-4
Datum: 21. 5. 2021

Zadeva: Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na okolje in smernice za plan Občinski podrobni prostorski načrt Lek – EUP ŠI – 408 (osrednji del), Mestna občina Ljubljana

V prilogi vam pošiljamo strokovno mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na okolje in smernice za plan Občinski podrobni prostorski načrt Lek – EUP ŠI – 408 (osrednji del), Mestna občina Ljubljana, s stališča pristojnosti varovanja zdravja ljudi, ki jih je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje.

Ministrstvo za zdravje soglaša 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. 350-37/2021-2 (256) z dne 19. 5. 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: 350-37/2021-2 (256)
Ljubljana, dne 20. 5. 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 Lek – EUP Ši – 408 (osrednji del), Mestna občina Ljubljana

Skladno z vašo vlogo št. 350-64/2021-2 z dne 28. 4. 2021 vam posredujemo mnenje po 110. členu Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17) in konkretne smernice za segment zdravje ljudi za plan Občinski podrobni prostorski načrt Lek – EUP Ši – 408 (osrednji del), Mestna občina Ljubljana.

Zahtevek za izdelavo mnenja izvira iz vloge Mestne občine Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana, pod št. 35021-15/2020-45 z dne 23. 4. 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 pripravo OPPN LEK – EUP Ši – 408 (osrednji del); izdelovalec: PROTIM RŽIŠNIK PERC d.o.o., Poslovna cona A 2, 4208 Šenčur; št. projekta: P 155100; datum: marec 2021.

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 OPPN leži v osrednjem delu širšega poslovno industrijskega območja Litostroj v Šiški. Nahaja se v katastrski občini Spodnja Šiška (1740). Pobudnik in investitor izdelave OPPN je družba Lek d.d., ki je lastnik večinskega dela zemljišč v osrednjem delu EUP ŠI-408. Območje OPPN meri približno 15,75 ha.

Investicijska namera podjetja Lek d.d. vključuje predvsem namero o gradnji novih oz. dograditvi obstoječih objektov za potrebe proizvodnje in skladiščenja v smislu širitve obstoječe dejavnosti podjetja. V sklopu investicijske namere v fazi pobude se na območju predvideva izgradnja več novih objektov ter garažne hiše.

V obstoječem stanju se na obravnavanem območju nahaja industrijski kompleks podjetja Lek d.d., ki obsega industrijske stavbe, pisarniške in upravne stavbe ter skladišča.

Obravnavano območje se skladno z OPN MOL – ID nahaja v EUP z oznako ŠI-408, ki je po podrobnejši namenski rabi namenjena gospodarski coni – IG (območja, namenjena tehnološkimi parkom, proizvodnim dejavnostim z industrijskimi stavbami in skladišči ter s spremljajočimi stavbami za storitvene dejavnosti).

b) Ugotovitve v zvezi s planom

Severno od območja OPPN se nahaja obrat plinarne Butan plin d.d., zahodno poslovna industrijska cona Litostroj, južno poslovna cona Gorenje Tiki in vzhodno več drugih poslovnih con ter stanovanjsko naselje.

Na območju OPPN se nahaja vrtec Najdihojca (dislocirana enota Biba) in interna ambulanta Lek, ki spada pod Zdravstveni dom Ljubljana, enota Šiška.

Območje OPPN se nahaja med dvema lokalnima zbirnima cestama, Ulico Alme Sodnik in Verovškovo ulico, preko katerih je območje dobro prometno dostopno. Severno od območja poteka severna Ljubljanska obvoznica.

Obravnavano območje je že komunalno opremljeno.

Območje OPPN se nahaja na naslednjih vodovarstvenih območjih:

- na manjšem delu območja na severu velja režim 2A (podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom),
- v pretežnem osrednjem in severnem delu območja velja režim 2B (podobmočje z manj strogim vodovarstvenim režimom) in
- na manjšem južnem delu velja režim 3A (podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom).

Območje OPPN se nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda SAVSKA KOTLINA IN LJUBLJANSKO BARJE (šifra vodnega telesa: SIVTPODV1001).

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:

- Onesnaževane 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, površinske 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,
- 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.

b) Značilnosti območij, ki bodo verjetno prizadeta

V zvezi z onesnaževanjem zraka in obremenjevanjem okolja s hrupom so lahko prizadeta predvsem območja stanovanj na vzhodni strani območja OPPN, Zdravstveni dom Ljubljana – ambulantna Lek in vrtec, ki se nahaja neposredno na območju OPPN.

V zvezi z onesnaževanjem podzemne vode na vodovarstvenih območjih so lahko prizadeta vsa območja, ki se oskrbujejo s pitno vodo iz vira, ki mu pripada prizadeto vodovarstveno območje.

1.3 POMEN IN RANLIVOST OBMOČIJ, KI BODO VERJETNO PRIZADETA

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

Z vidika vplivov na zdravje ljudi kot ranljivo obravnavamo vodovarstvena območja iz katerih se zajema voda za oskrbo prebivalstva s pitno vodo. V tem primeru kot ranljivo območje obravnavamo celotno območje, ki se iz tega vodnega vira oskrbuje s pitno vodo.

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 ranljivosti območij, ki bodo verjetno prizadeta ocenjujemo, da bo izvedba Občinski podrobni prostorski načrt Lek – EUP ŠI – 408 (osrednji del), v obliki in obsegu kot je to opisano v izhodiščih plana, verjetno imela pomemben vpliv na zdravje in počutje ljudi.

OBRAZLOŽITEV

Rezultati preveritve pričakovanih vplivov na okolje, ki jih bo glede na

- značilnosti plana,
- značilnosti vplivov in območij, ki bodo verjetno prizadeta zaradi vplivov plana
- pomen in ranljivost območij, ki bodo verjetno prizadeta

povzročila izvedba obravnavanega plana in imajo lahko vpliv na zdravje in počutje ljudi, so pokazali, da so spremembe posameznih sestavin okolja (kakovost zunanjega zraka, obremenjenost okolja s hrupom, kakovost površinskih in podzemnih voda, oskrba s pitno vodo, ravnanje z odpadki) v obliki in obsegu kot je to opisano v izhodiščih plana verjetno bodo tolikšne, da bodo lahko pomembneje vplivale na zdravje ljudi.

POJASNILA V ZVEZI Z OCENJEVANJEM VPLIVOV NA ZDRAVJE LJUDI

Izhodišča, ki so bila uporabljena za izdelavo mnenja o vplivih 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.
- V primeru presoje vpliva EMS na zdravje in počutje ljudi pri oceni upoštevamo tudi načelo previdnosti (izpostavljenost prebivalcev naj bo čim manjša).
- V okviru izdelanega mnenja ocena »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 tudi stvar politične odločitve in ne jamčijo popolne odsotnosti tveganja za zdravje ljudi.
- Pri izdelavi mnenja smo upoštevali tudi, da bodo izvajalci del in upravljalci 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 KONKRETNE SMERNICE

2.1 ZRAK

Zaradi zmanjšanja onesnaževanja zraka je pri načrtovanju ogrevanja treba upoštevati Odlok o prioritetni uporabi energentov za ogrevanje na območju Mestne občine Ljubljana, UL RS 41/16 in določila in Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 77/17).

V fazi rušenja objektov in v fazi gradnje 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

2.2 HRUP

Hrup naj se pri vseh virih zmanjša do najmanjše možne mere. Posebno pozornost je treba nameniti hrupu prometa in hrupu obratov oziroma naprav vključno s prezračevalnimi napravami in toplotnimi črpalkami.

V času gradnje naj se hrup vseh delovnih strojev omejuje, še posebno, če niso v rabi. V primeru, da bi hrup gradbišča lahko vplival na območje stanovanj ali drugih stavb z varovanimi prostori v okolici, naj se o poteku izvajanja najbolj hrupnih del natančno in pravočasno obvesti prebivalce, da se čezmernemu hrupu lahko izognejo. Upošteva naj se Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

2.3 VODE

Upoštevati je treba Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15). V splošnem velja:

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.

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.

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.

2.4 ZELENE POVRŠINE

Zelene površine je treba načrtovati tako, da omogočajo zdrav življenjski slog in krepitev zdravja. V okviru obravnavanega plana je v ta namen treba na primeren načrtovati:

- a) Zelene površine ob stavbah s programom
 - o Območja zunanjih prostorov vrtcev
 - o Območja zunanjih prostorov zdravstvenih ustanov
 - o Zelene površine ob industrijskih stavbah in v sklopu obrtnih con
- b) Zelene površine v povezavi s prometnimi ureditvami
 - o Drevoredi
 - o Ureditve peš in kolesarskih povezav
 - o Ureditve drugih cest in večjih križišč
 - o Ureditve parkirišč
- c) Zelene površine kot dele stavb-zelene strehe in vertikalna ozelenitev

Podrobnejši napotki za načrtovanje so dosegljivi na spletni povezavi

<https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Prostorski-red/zeleni-sistem.pdf>.

Pri načrtovanju zelenih površin je treba upoštevati tudi priročnik za načrtovanje zelenih površin za spodbujanje telesne dejavnosti in zdravega življenjskega sloga Ven za zdravje, dosegljiv na spletni povezavi <https://www.dobertekslovenija.si/wp-content/uploads/2020/02/Ven-za-zdravje-priro%C4%8Dnik.pdf>.

2.5 SVETLOBNO ONESNAŽEVANJE

Viri svetlobnega onesnaževanja se načrtujejo z upoštevanjem določil predpisa, ki ureja svetlobno onesnaževanje okolja. Vire svetlobnega onesnaževanja je potrebno načrtovati tako, da mejne vrednosti za osvetljenost na oknih varovanih prostorov v okolici teh virov ne bodo presežene (velja predvsem za območje stanovanjskih hiš v južnem delu vzhodnega roba območja OPPN).

2.6 PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMEBAM

Za prilagajanje podnebnim spremembam se načrtuje:

Obvladovanje visokih temperatur

- a) Ukrepi na nivoju stavb
 - Zasaditve, ki senčijo stavbe in napredne zasteklitve, ki zmanjšujejo akumulacijo sončne toplote;
 - Načrtovanje uporabe materialov, ki preprečujejo penetracijo toplote vključno z uporabo »hladnih« gradbenih materialov ter zelenih streh in zelenih sten;
 - Načrtovanje inovativne uporabe vode za hlajenje vključno z uporabo talne in površinske vode;
 - Načrtovanje mehanskega hlajenja vključno s toplotnimi izmenjevalci in klasičnimi klima napravami.

Ukrepi za obvladovanje poplavnega vala ob močnih nalivih

- Načrtovanje prostorov za razlivanje in začasno zadrževanje koničnega odtoka ob nalivih npr. območja zelenih površin, večja parkirišča, športna igrišča;
- Preusmerjanje površinskega koničnega odtoka od občutljivih objektov;
- Načrtovanje sonaravnih sistemov za odvodnjavanje kot npr. porozne utrjene površine, peščene in zatravljene površine, ponikovalne površine v parkih in na drugih zelenih površinah;
- Uporaba zelenih površin in zelenih streh za zmanjšanje in upočasnitev površinskega odtoka;
- Načrtovanje smeri površinskega koničnega odtoka, da voda pri močnem naliwu lahko odteče brez da bi ogrozila ranljiva območja kot so npr. območja stanovanj in objekti večje občutljivosti (vrtci, šole in druge vzgojno varstvene ustanove, bolnišnice in druge zdravstvene ustanove, domovi za starejše, zdravilišča)

Ukrepi za upravljanje z zalogami vode

- Načrtovanje uporabe očiščene odpadne vode za zalivanje, namakanje in za splakovanje stranišč;
- Načrtovanje uporabe neonesnažene padavinske odpadne vode s streh za splakovanje stranišč in za rabo za zalivanje in namakanje;
- Podzemno skladiščenje padavinske odpadne vode za uporabo (zalivanje, namakanje) v sušnih obdobjih (evaporativno hlajenje).

2.7 TLA

V primeru, da se bo v okviru obravnavanega OPPN z ureditvami posegalo tudi v območje obstoječega vrtca je treba pred ureditvijo ugotoviti stopnjo onesnaženosti tal in zagotoviti, da bodo tla na območju otroških igrišč ustrezala kriterijem kot jih za otroška igrišča predpisuje Uredba o merilih za ugotavljanje stopnje obremenjenosti okolja zaradi onesnaženosti tal z nevarnimi snovmi (Uradni list RS, št. 7/19).

Če bo na območju predvidenem za otroška igrišča ugotovljena prekomerna onesnaženost tal, je treba za ureditev igrišča smiselno uporabiti določila Odloka o določitvi otroškega igrišča v vrtcu Anice Černejeve – Enota Mavrica in otroškega igrišča v vrtcu Zarja – Enota Ringa raja v Mestni občini Celje za degradirano okolje in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti tal na teh območjih (Uradni list RS, št. 53/19)

2.8 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 nenevarnih odpadkov;
- 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).

2.9 VAROVANJE PRED NEIONIZIRNIMI SEVANJI: ELEKTROMAGNETNA SEVANJA

Morebitni viri elektromagnetnega sevanja (npr. trafo postaje) ne smejo biti umeščeni v neposredni bližini vrtca in stanovanjskih hiš

3 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 podzemne vode na vodovarstvenem območju vključno z vplivi na oskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah za celotno območje, ki se zajema iz vodnega vira, ki se napaja iz potencialno prizadetega vodnega vira. Podlaga za oceno vpliva mora biti z zakonodajo predpisana analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode.
- Vplivi na obremenjenost okolja s hrupom, ki ga bo povzročala dejavnost na območju OPPN
- Vplivi na stopnjo onesnaženosti zraka, ki ga bo povzročala dejavnost na območju OPPN
- Osončenost stanovanjskih objektov v soseščini
- Vplivi na vrtec kot objekt večje občutljivosti
- Vplivi na Zdravstveni dom – ambulanta Lek kot objekt večje občutljivosti

Pripravili:

Andrej Uršič, univ. dipl. biol.

ANDREJ

URŠIČ

Digitalno podpisal
ANDREJ URŠIČ
Datum: 2021.05.20
07:09:55 +02'00'

dr. Sonja Jeram, univ. dipl. biol.

SONJA

JERAM

Digitalno podpisal
SONJA JERAM
Datum: 2021.05.20
09:06:49 +02'00'

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

IVANKA

GALE

Digitally signed
by IVANKA GALE
Date: 2021.05.20
09:40:42 +02'00'

Maša Ceglar, dipl. san. inž. (UN)

MAŠA

CEGLAR

Digitalno podpisal
MAŠA CEGLAR
Datum: 2021.05.20
11:44:21 +02'00'

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

V vednost:

- naslov
- arhiv, tu

IRENA VENINŠEK PERPAR

Digitalno podpisal IRENA VENINŠEK PERPAR
Datum: 2021.05.20 12:46:10 +02'00'



Od: Gp.Mz@gov.si
Poslano: ponedeljek, 24. maj 2021 13:46
Za: Glavna Pisarna; Urbanizem
Kp: Urbanizem
Zadeva: Poziv za podajo mnenj oz. konkretnih smernic za pripravo OPPN Lek
- EUP ŠI-408 (osrednji del) - Mnenje in smernice
Priloge: OPPN_Lek_MOL_P.pdf; OPPN Lek MOL.doc; Mnenje po 110. členu
Zurep2 za OPPN Lek - EUP ŠI 408, Ljubljana.pdf

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

(See attached file: OPPN_Lek_MOL_P.pdf)(See attached file: OPPN Lek MOL.doc)(See attached file: Mnenje po 110. členu Zurep2 za OPPN Lek - EUP ŠI 408, Ljubljana.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.