

Poštovani vijećnici Općinskog vijeća Općine Matulji,

obraćamo Vam se slijedom poziva za sastanak zakazan za 17. kolovoza 2020. godine u vezi dogovora oko izmjena i dopuna Prostornog plana općine Matulji kod kojih je na primjedbe po javnoj raspravi po navedenom prostornom planu, vodstvo Općine Matulji zauzeo stav da se ne treba prihvatiti primjedba i zahtjev 272 stanovnika naselja da se Prostornim planom propiše da u zoni K-5 u Permanima nije dozvoljena poslovna djelatnost obrade i zbrinjavanja neopasnog i opasnog otpada, te da se postojeće odlagalište treba sanirati i izmjestiti u roku od 3 godine.

Stav Općine Matulji izražen je u izvješću s javne rasprave, kojim se predlaže da se zadrže sve odredbe za provođenje plana kakve su upućene u javnu raspravu, čime se „de facto“ odbija prijedlog stanovnika naselja Permani, Ružići, Poljana, Mučići i Brešca, s lakonskim objašnjenjem „*uvažavajući činjenicu da „Sekundar usluge d.o.o. imaju izdanu građevinsku i uporabnu dozvolu za izgradnju poslovne građevine u Permanima*“. Načelnik općine Matulji niti jednom riječju nije obrazložio da po Ustavu i zakonu stanovnici ovih mjesta imaju pravo na život u primjerenom okolišu (očuvanje prirode i čovjekova okoliša jedno je od najviših vrednota ustavnog poretka Republike Hrvatske), a niti je smatrao potrebnim da objasni da li se djelatnost obavlja u toj građevini i po uporabnoj dozvoli ili je ta djelatnost znatno šira i višestruko premašuje kapacitet same građevine.

Također se nije osvrnuo niti na tvrdnju da se radi o djelatnosti odlaganja otpada na otvorenom prostoru, kao niti primjedbe koje je uputilo trgovačko društvo Sekundar usluge d.o.o., osvrćući se na mjere sanacije koje propisuje prijedlog izmjene Prostornog plana (u kojem stoji da se djelatnost treba organizirati u pravilu u zatvorenom prostoru te isključiti one djelatnosti i tehnologije koje onečišćuju okoliš ili ne mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša i kvalitete života i rada na susjednim građevinskim česticama odnosno na prostoru dosega negativnih utjecaja), može se zaključiti da propisane mjere ni njima ne odgovaraju jer kako sami pišu, njihova „djelatnost iziskuje skladištenje tehnološki neopasnog otpada na otvorenom (kao praksa u svim tvrtkama iste djelatnosti širom Europe) “. .“.

Kako bi se izbjeglo daljnje baratanje poluinformacijama i iskrivljenim činjenicama u vezi poslovanja „Sekundar usluge“ d.o.o. na lokaciji u Permanima, izvršili smo provjeru i uvid u dozvole za gospodarenje otpadom koje oni imaju, te smo slobodni dostaviti Vam o tome naše očitovanje, kao i dokumente koji to očitovanje potvrđuje:

1. ortofoto snimak područja Odlagališta neopasnog otpada u Permanima (zaokružena je zona Odlagališta)
2. ortofoto snimak područja Odlagališta neopasnog otpada u Permanima, s uklopom katastarskog plana i označenom katastarskom česticom na kojoj je izdana građevinska i uporabna dozvola na koju se načelnik poziva, kao i za koju je izdana dozvola za obavljanje djelatnosti gospodarenja otpadom. Također su prikazane i katastarske čestice na kojima se djelatnost odvija nezakonito, bez odobrenja
3. ortofoto snimak šireg područja radi dobivanja uvida u to da je danas odlagalište usred naseljenog područja sa stambenim objektima već u krugu od 50-ak metara.
4. nacrt prostornog razmještaja tehnološkog procesa odobrenog izmjenom i dopunom dozvole za gospodarenje otpadom (preuzet iz elaborata koji je sastavni dio dozvole)
5. preslike dozvola za gospodarenje otpadom koje je „Sekundar usluge“ ishodio 2015. i 2018. godine“ i fotografije izgleda odlagališta dostavljamo Vam u posebnom jumbo mailu.

Sagledavajući sve navedeno, možemo konstatirati:

- **Djelatnost Sekundar usluge u Permania, protivna je Zakonu o održivom gospodarenju otpadom i brojnim Pravilnicima.**
- Na ulazu u pogon za gospodarenje otpadom istaknuta je tabela: „Odlagalište za tehnološko neopasni otpad“. Lokacija ne ispunjava niti jedan od uvjeta propisanih Pravilnikom o načinima i i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN, 114/15, 103/18 i 56/19) – osnovno: udaljenost od najmanje 500 m od naseljenog područja gdje stalno borave ljudi, a ne ispunjava niti jedan od uvjeta za zaštitu tla i vode propisanim tim pravilnikom.
- **Donošenjem dozvole za gospodarenje otpadom, prostor se je morao uskladiti sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom, i nazivima koji su propisani Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17), no ni to nije učinjeno.**
- **Djelatnost u Permania odvija se protivno izdanoj dozvoli za gospodarenje otpadom:**
 - djelatnost je dozvoljena samo na kč. 613/1 k.o. Permani, površine 1. 890 m².
 - Sekundar nelegalno djelatnost obavlja na puno većem prostoru od ukupno 15.108 m², od čega je 10.102 m² u vlasništvu Sekundara ili fizičkih osoba povezanih sa njima, a 3.116 m² je uzurpirano vlasništvo države.
 - **Nelegalno se za obavljanje djelatnosti koristi 13.218 m² (tj. legalno je manje od 1/7 cjelokupnog prostora).**
- **Cjelokupni kompleks na kojemu se obavlja djelatnost je djelomično ograđen**, odnosno sa zapadne strane, prema pruži uopće nema nikakve ograde (ograda bi trebala biti postavljena oko kč. 613/1, po pravilniku visine od 2 m.
- **Najveći dio kč. 613/1 je otvoreni prostor, bez vodonepropusne podloge**, i na tom dijelu se slobodno odlaže otpad iako se on ne bi smio tako odlagati.
- **u elaboratima temeljem kojih je dobivena dozvola 2015. godine i izmjena i dopuna dozvole iz 2018. godine lažno se prikazuje da pogon zadovoljava uvjete za gospodarenje otpadom:**
 - **u elaboratu gospodarenja otpadom iz 2015. godine (izrađen po Jadranki Mikuličić, ovl.ing.građ., br. ovl. 194),**
 - navodi se da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more, **jer je je instaliran sustav za odvodnju oborinskih voda s platoa na plato pogona Urinj (str 51). U stvarnosti ne postoji nikakav sustav odvodnje, sve oborinske vode slobodno otječu u podzemlje.**
 - **navodi se da je skladište otpada je zatvoreno, natkrivno i izgrađeno od čvrstog građevnog materijala (str. 52) – Glavna građevina je jedina zatvorena. Sav ostali prostor je nenatkriven na prirodnom, poroznom kraškom terenu.**
 - **podne površine skladišta i kompletnog platoa Urinj izvedene su od nepropusnog materijala (str. 52) – na Urinju moguće, u Permania se slobodno odlaže na prirodni porozni kraški teren.**
 - **jedini eventualnu utjecaj na zrak tijekom procesa jesu emisije iz vozila za prikupljanje i prijevoz otpada od mjesta nastanka do lokacije koja je predmet iz elaborata. Ne postoji obveza praćenja emisija onečišćujućih tvari na zrak u lokaciji –**

Na otvorenom prostoru melje se i drobi otpad, uz emisije buke, prašine i smrada, radi čega su stanovnici i podnijeli prigovor na PP.

- **sanitarne otpade vode odvođe se internim kanalizacijskim sustavom, a istima gospodari komunalno društvu u JLS (množina) (str. 55) – na području Permana nema sustava javne sanitarne odvodnje, Sekundar ima vlastitu septičku jamu i njome ne gospodare Liburnijske vode, u proteklih 10 godina Liburnijske vode nisu niti jednom praznile ovu septičku jamu..**
- **oborinske vode s krovnih površina su čiste i upuštaju se u okolno tlo (str. 95) – u okolno tlo upuštaju se i vode sa svih površina na kojima se na otvorenom prostoru slobodno skladišti otpad. S krovnih površina sigurno nisu čiste radi stalne prašine koja se taloži nakon procesa usitnjavanja, drobljenja i mljevenja.**
- **u elaboratu se navodi da štetne emisije u tlo ne postoje jer se radi o zatvorenom prostoru skladišta, nepropusnih podova i spremnika s tankvanama koji onemogućuju onečišćenje tla – netočno, na najavećem dijelu pogona otpad se slobodno taloži na tlo.**
- **sastavni dio elaborata mora biti i izvod iz sudskog registra, koji ne postoji za Sekundar usluge, već je uložen elaborat za IND EKO d.o.o. Rijeka.**
 - **u elaboratu gospodarenja otpadom iz lipnja 2018. godine (nositelj izrade Sanja Kozulić, mag.inf.aedif iz Zagreba., br. ovl. 5789, te suradnici Igor Anić i Imelda Pavelić):**
- **u elaboratu se daje netočan iskaz površina na kojima se obavlja djelatnost skladištenja otpada:** navodi se da skladišni prostor čini hala površine 153 m², visine 5 m (volumen 765 m³, od čega je korisni prostor 75% ili 573 m³, te dvorišni prostor površine 2.000 m², visine skladištenja 5 m (volume 10.000 m³)
 - puki zbroj površina pokazuje 2.153 m², što je više od cjelokupne katastarske čestice 613/1 koja iznosi 1.890 m².
 - na kč. 613/1 otpad se može skladištiti jedino u izgrađenoj hali površine 153 m² (veličina srednje obiteljske kuće) i na 9 manjih površina iskazanih na nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa (označili smo ih žutom bojom). Ako prihvatimo da se u izgrađenoj građevini otpad može skladištiti na 573 m³, lako se može izračunati da je otvorenom prostoru moguće skladištiti samo na 719 m³, odnosno da se na lokaciji može maksimalno deponirati 672 tone otpada, a ne 5.500 tona koliko se prikazuje u elaboratu.
 - veći dio kč. 603/1 predstavljaju komunikacijski putevi i prostor za mehanizaciju i strojeve koji obrađuju otpad, jer na odlagalištu djeluju hidraulična preša i škare, hidraulična preša, motorni rezač, dvije drobilice za otpad, rovokopač, kliješta-grabilica rovokopača, stroj za guljenje kablova
- **U tablici 5.1. Opći uvjeti kojima mora udovoljavati građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom navodi se:**
 - **instaliran je sustav za odvodnju oborinskih voda s platoa, ugrađen je sustav obrade svih otpadnih voda s platoa – Navedeno nije točno, jer ne postoji sustav obrade otpadnih voda, već se iste slobodno upuštaju u teren.**
 - **skladište otpada je zatvoreno, natkriveno i izgrađeno od čvrstog građevinskog materijala. Dotok oborinskih voda na otpad je onemogućen,**

kao i raznošenje otpada u okoliš – Netočno, otpad se odlaže na neuporedivo većoj površini od one koju predstavlja zatvorena građevina, sve na prirodni, porozni kraški teren, te oborinske vode slobodno ispiru isti u podzemlje.

- **podne površine skladišta i kompletnog platoa izrađene su od nepropusnog materijala** – *netočno. većina kč. 613/1 je bez betonske ili asfaltne podloge, jednako kao i cijeli ostali prostor od 13.218 m² koji se koriste za odlaganje i manipulaciju otpadom.*
 - **onemogućen je pristup građevini nezaposlenim osobama. Skladište otpada je zaključano i pod stalnim videonadzorom** – *netočno, stražnja strana pogona prema pruzi, nema nikakve ograde i od tamo svatko može lako ući u pogon.*
 - **na glavnom ulazu u pogon izvješena je ploča, na kojoj je istaknuta namjera ishoda dozvole za gospodarenje otpadom** – *takva ploča ne postoji*
 - **na ulazu u manipulativni plato, na kojem se vrši djelatnost gospodarenja otpadom, izvještene su ploče s osnovnim podacima o tvrtki te o vrstama otpada kojima se na lokaciji gospodari** – *takva ploča ne postoji, inače bi morala sadržavati 388 vrsta otpada (postoji samo tabela da se radi o odlagalištu neopasnog otpada, što ne predstavlja definiciju po vrstama otpada)*
 - **skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110% kapaciteta najvećeg spremnika i 25% svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekuće moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode** – *spremnik za obradu otpadne vode ne postoji. iz fotografija pogona, vidi se da se tekući otpad odlaže u plastičnim spremnicima na otvorenom prostoru na prirodno, kraško, vodopropusno tlo.*
 - **podne površine skladišta izvedena je kao nepropusna, lako je periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti** – *djelomično točno, ne odnosi se na skladištenje na otvorenom prostoru, gdje je otpad odložen na prirodni, kraški, vodopropusni teren.*
- U tablici 7. obveze praćenja emisija, str. 196. **navodi se da nema obveze praćenja emisija:**
- **zrak: potencijalni utjecaj na zrak tijekom procesa gospodarenja jesu emisije iz vozila za prikupljanje i prijevoz otpada od mjesta nastanka do lokacije u Permanima** – *netočno. Konstatacija se odnosi na 7 kamiona, dva kamiona s prikolicom, dva teglača s poluprikolicom i 3 kombija koji dopremaju otpad u Permane. Ispušteno je da se u pogonu Permani otpad sortira i obrađuje na otvorenom prostoru, usitnjava, melje, drobi. Po elaboratu, opremu za to čine: hidraulična preša i škare, hidraulična preša, motorni rezač, dvije drobilice za otpad, rovokopač, kliješta-grablica rovokopača, stroj za guljenje kablova. Ni jedan od ovih strojeva ne radi u zatvorenom prostoru jer takav na pogonu ne postoji, a pored vlastitih ispušnih plinova, oni proizvode prašinu, buku i smrad.*
 - **voda: sanitarne otpade vode odvođe se internim kanalizacijskim sustavom, a istima gospodari komunalno društvo u JLS** – *netočno. Liburnijske vode nemaju nikakve uređaje i kolektore za odvodnju u Permanima. Elaborat nije prikazao kakvu septičku jamu i koje zapremine ima Sekundar. Liburnijske vode nisu u proteklih 10 godina obavile niti jedno pražnjenje ove jame. (u kasnijim*

stavkama elaborat sam demantira ovdje navedenu konstataciju jer navodi da je on dužan ispitivati njegovu nepropusnost svakih 8 godina te da ga je dužan čistiti održavati i kontrolirati).

- **more – nije primjenjivo za lokaciju.** Obzirom da se oborinske vode i vode sa platoa na kojemu se odlaže i skladišti otpad slobodno upuštaju u kraški teren, bilo bi nužno vidjeti da li, u kojem vremenskom periodu one dopiru do mora i da li istoq mogu zagaditi (po istraživanjima dr. Biondića obojana voda s područja Brgada pojavila se je u Preluci kroz 18 dana, što bi značilo da je za Permana to i manji vremenski period).
- **tlo – nije primjenjivo za lokaciju (zatvoreni radni prostor skladišta, nepropusni podovi i spremnici s tankvanama u cijelosti onemogućuju onečišćenje tla. – netočno. u prethodnom dijelu elaborata, autorica iznosi da na otvorenom prostoru postoji skladišni prostor od 2000 m², taj prostor nije betoniran ni asfaltiran, već se radi o prirodnom, vodopropusnom kraškom tlu.**
- **sustav javne odvodnje otpadnih voda: pojavljuju se samo komunalne otpadne vode kojima gospodari komunalno društvo u ime JLS, a pri obavljanju opisanih djelatnosti gospodarenja otpadom, na lokaciji ne nastaju nikakve tehnološke otpadne vode – netočno. Skladištenjem otpada na otvorenom prostoru, sve otpadne vode slobodno odlaze u podzemlje. Pojam komunalne otpadne vode ne postoji, Liburnijske vode u Permania nemaju nikakve javne mreže za odvodnju. Oborinske vode koje slobodno padaju i otječu s deponiranoq otpada treba tretirati kao tehnološke otpadne vode, te bi na pogonu morao postojati i sustav obrade tih voda.**
- **u pogledu vrsta otpada koje Sekundar usluge može obavljati na ovoj lokaciji, treba istaknuti da po rješenju iz 2018. godine, od 20 grupa otpada on može obrađivati i skladištiti otpad iz 19 grupa, i to 388 vrsta otpada (sve što se ne smatra opasnim otpadom). Za usporedbu, centralni županijski deponij Marišćina obrađuje neuporedivo manji broj vrsta otpada, a reciklažno dvorište građ.materijala GRD d.o.o. Rijeka, obrađuje 16 vrsta otpada.**
- **od otpada čija je obrada dozvoljena u Permania istaknimo i od kojeg po izdanoj dozvoli na osnovu lažnih elaborata, može deponirati u količini od 5.500 tona istaknimo najvažnije, za koje ne vjerujemo da neadekvatnim skladištenjem kakvo je danas prisutno u Permania nisu ugroženi životi i zdravlje ljudi te okoliš:**
 - 1. otpad koji nastaje pri istraživanju, eksploatiranju i fizikalno-kemijskoj obradi mineralnih sirovina: 17 vrsta otpada, uključujući otpad u obliku prašine i praha, crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, talozi i drugi otpadi od ispiranja i čišćenja ruda, otpad od rezanja i piljenja kamena, isplačni muljevi.
 - 2. otpad iz poljodjelstva, vrtlarstva, proizvodnje vodnih kultura, šumarstva, lovstva i ribarstva, pripremanja i prehrane hrane: 34 vrste otpada, uljučiv muljeve od pranja i čišćenja, otpadna biljna tkiva, otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, muljevi od ispiranja i čišćenja i materijali neprikladni za potrošnju i preradu pripremi i preradi mesa, ribe i drugih namirnica životinjskog porjeka i u mljekarskoj industriji, u proizvodnji alkoholnih i bezalkoholnih pića: otpad od destilacije, kemijske obrade, muljevi od obrade enfluenata i dr.

- 3. otpad od prerade drveta i proizvodnje drvenih ploča i namještaja, celuloze papira i kartona: 13 vrsta otpada, uljučiv sredstva za zaštitu drva, muljevi od obrade sulfitnih lugova, muljevi od obezbojenja,
- 4. otpad iz kožarske, krznarske i tekstilne industrije: 9 vrsta otpada, uključiv otpad od obrade i završne obrade, organske tvari iz prirodnih proizvoda (mast, vosak), muljevi od obrade enfluenata)
- 5. otpad od prerade nafte, pročišćavanja prirodnog plina i pirolitičke obrade ugljena: 9 vrsta otpada, uključiv otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte, bitumen
- 6. otpad iz anorganskih kemijskih procesa: 6 vrsta otpada
- 7. otpad iz organskih kemijskih procesa: 7 vrsta otpada
- 8. otpad od proizvodnje, formulacije, dobave i uprabe premaza, ljepila sredstava za brtvljenje i tiskarskih boja: 15 vrsta otpada, uključiv otpadne boje i lakove, otpad od uklanjanja boja i lakova, vodeni muljevi i suspenzije koji sadrže keramičke materijale i tiskarske boje, otpadne tiskarske boje, otpadnja ljepila i sredstva za brtvljenje, te muljevi od istih
- 9. otpad iz fotografske industrije: 5 vrsta otpada
- 10. otpad iz termičkih procesa: 92 vrste otpada, uključiv lebdeći pepeo od izgaranja ugljena, treseta i drva, kruti reakcijski otpad koji nastaje kod odsumporavanja dimnih plinova, pepeo s rešetki ložišta, talog i prašina, odppad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen, 43 vrste otpada iz metalurgije olova, cinka, bakra, srebra, zlata, platine i obojenih metala
- 11. otpad od kemijske površinske obrade i zaštite metala i drugih materijala: 10 vrsta otpada
- 12. otpad od mehaničkog oblikovanja, te fizikalne i mehaničke površinske obrade metala i plastike: 10 vrsta strugotina, prašine, muljeva i drugog otpada.
- 16. otpad koji nije drugdje specificiran: 28 vrsta otpada uključiv plinove u posudama pod tlakom i odbačene kemikalije. alkalne baterije i akumulatore, istrošene katalizatore
- 17. građevinski otpad i otpad od rušenja objekata: 22 vrste otpada
- 18. otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja i/ili srdonih istraživanja- vrsta otpada, uključiv i kemikalije i lijekove
- 19. otpad iz uređaja za postupanje s otpadom, uređaja za pročišćavanje gradskih otpadnih voda i pripremu pitke vode i vode za industrijsku uporabu: 59 vrsta otpada: uključiv razne otopine i muljeve, te muljeve od obrade komunalnih otpadnih voda. ostatke na sitima i grabljama i otpad iz pjeskolova na uređajima za obradu otpadnih voda, mješavine i masti iz separatora ulja koje sadrže jestivo ulje i masnoće.
- 20. komunalni otpad: 26 vrsta otpada, uključiv biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina, jestiva ulja i maste, teterđente, baterije i akumulatore, odbačenu električnu i elektroničku opremu, miješani komunalni otpad, otpad s tržnica, otpad od čišćenja ulica, muljeve iz septičkih jama i otpad nastao čišćenjem kanalizacije.

Na kraju, da su nadležne županijske službe, prilikom obrade zahtjeva za izdavanje dozvola za gospodarenje otpadom, pročitale dostavljene elaborate temeljem kojih su te dozvole tražene, te da su prilikom uviđaja kontrolirali što u prostoru stvarno postoji, sasvim sigurno ni 2015. ni 2018. godine ne bi bile mogle biti izdane dozvole za gospodarenje otpadom.

Stoga apeliramo na vijećnike Općine Matulji da usvoje prijedlog kojeg su podnijela 272 potpisnika, kao i da se trgovačkom društvu „Sekundar usluge“ omogući preseljenje na adekvatniju lokaciju.

U protivnom ćemo biti prisiljeni upoznati sve nadležne institucije i ministarstva, te organizirati druge aktivnosti kako bismo sačuvali ekološki prihvatljive uvjete života u našoj sredini.

U ime 272 potpisnika primjedbi na izmjene i dopune Prostornog plana Općine Matulji,

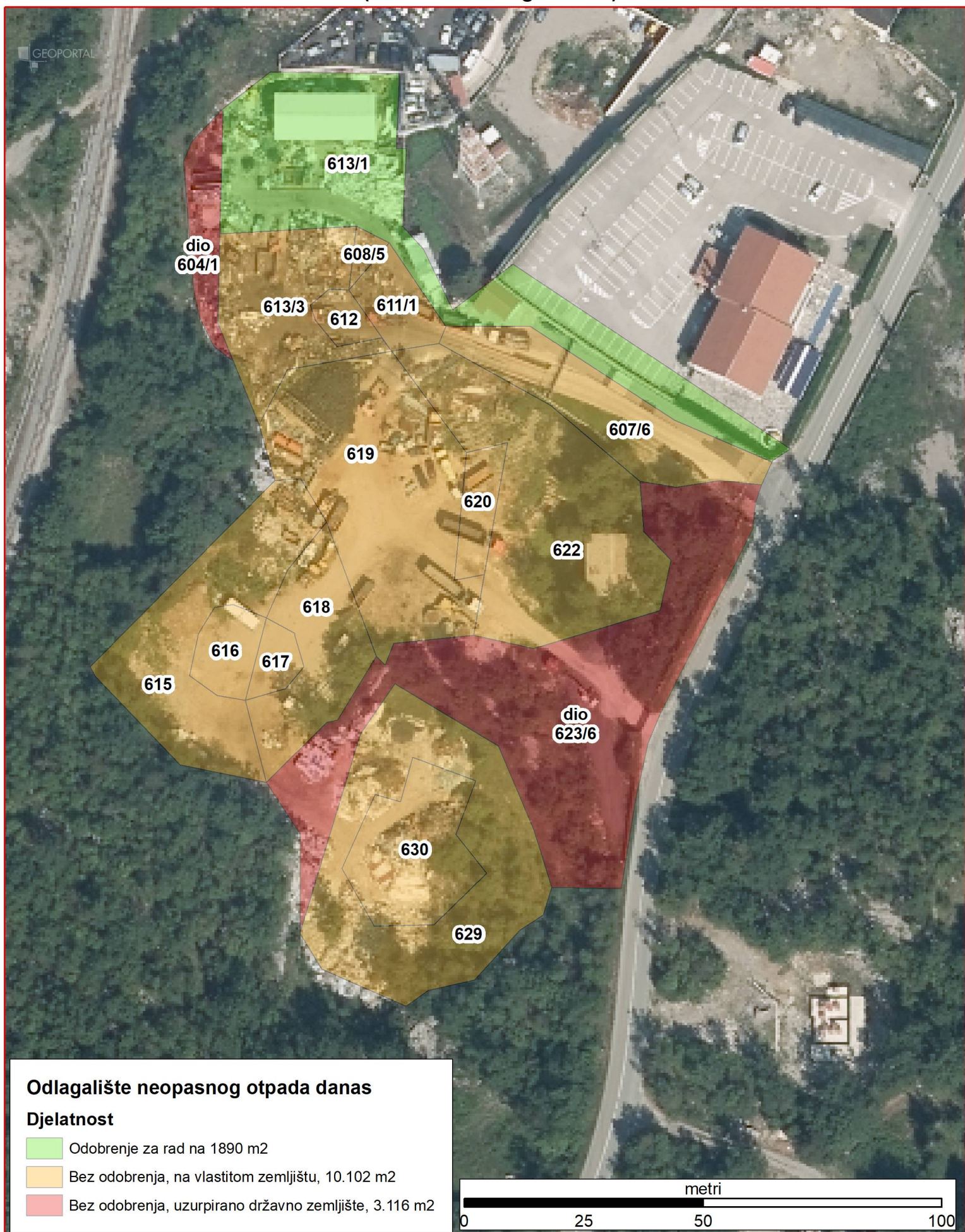
Permani, 14.08.2020.

Valter Črnjarić, Permani 15/a

Miljenko Ujčić, Veli Brgud 20



Odlagalište neopasnog otpada u Permanima (Sekundar usluge d.o.o.)



Danas odlagalište zauzima 15.108 m²
(na 13.218 m² djelatnost je nelegalna jer trgovačko društvo za to nema odobrenje)

Odlagalište neopasnog otpada u Permanima (Sekundar usluge d.o.o.)



Danas odlagalište zauzima 15.108 m²
(na 13.218 m² djelatnost je nelegalna jer trgovačko društvo za to nema odobrenje)

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



Sekundar usluge

Š. Kurelića 20/4, 52000 Pazin • OIB 71392384822
Poslovnica Jurdani, Jurdani bb

ODLAGALIŠTE ZA TEHNOLOŠKO NEOPASNI OTPAD

Radno vrijeme:

Pon-Pet: 8⁰⁰-16⁰⁰ Sub: 8⁰⁰-13⁰⁰