

# PROJEKтни ZADATAK

## IZRADA PROJEKтNE DOKUMENTACIJE ZA RECIKLAŽNO DVORIŠTE ZA POSEBNE VRSTE OTPADA I RECIKLAŽNO DVORIŠTE ZA GRAĐEVINSKI OTPAD U KOMUNALNOJ ZONI GORNJE IGRANE

Predmet ovog Projektnog zadatka je izrada potrebne dokumentacije u cilju ishođenja građevinske dozvole za izgradnju

1. reciklažnog dvorišta za posebne vrste otpada ( komunalni otpad) i
2. reciklažnog dvorišta za građevinski otpad u Općini Podgora- komunalno servisnoj zoni K3-go, u mjestu Gornje Igrane

Svako reciklažno dvorište bit će samostalna tehološka i funkcionalna cijelina pa dokumentacija treba biti napravljena na način da se za svako od njih ishodi zasebna građevinska dozvola.

Projektna dokumentacija koju treba napraviti po ovom projektnom zadatku je:

1. GEOTEHNIČKI ELABORAT
2. IDEJNO RJEŠENJE (detaljan tehnološki opis rada na reciklažnim dvorištima s grafičkim prikazom zahvata u prostoru) za ishođenje lokacijske informacije nadležnog tijela državne uprave te posebni uvjeti od javnopravnih tijela.
3. GLAVNI PROJEKT za ishođenje građevinske dozvole

Projekte je potrebno izraditi sukladno:

- Propisima koji uređuju područje gradnje:
  - Zakon o gradnji („Narodne novine", broj 153/13),
  - Zakon o prostornom uređenju („Narodne novine", broj 153/13),
  - Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina („Narodne novine", broj 64/14),
  - ostalim podzakonskim propisima koji uređuju područje građenja.
- i
- Propisima koji uređuju područje održivog gospodarenja otpadom:
  - Zakon o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine", broj 94/13),
  - Pravilnik o gospodarenju otpadom („Narodne novine", broj 23/14, 51/14),
  - ostalim pratećim propisima koji uređuju područje gospodarenja otpadom.

Izvršitelj je dužan izraditi sve sastavne dijelove projekta kao i sve elaborate koji su propisani sukladno zakonskim obvezama, a koji su neophodni za ishođenje građevinske dozvole. Usluga će se smatrati izvršenom po ishođenju građevinske dozvole.

### OBVEZA NARUČITELJA

1. Osiguranje GEODETSKIH PODLOGA i izrada GEODETSKOG PROJEKTA
2. Na geodetskoj podlozi potrebno je prikazati mjesta priključka na infrastrukturu.
3. Izrada ELABORATA OCJENE O POTREBI PROCJENE UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ (ukoliko budu potrebni).

4. Izrada GLAVNOG PROJEKTA državne prometnice D-512 u cilju osiguranja propisnog ulaza u zone sa sjeverne i južne strane, sukladno posebnim uvjetima Hrvatskih cesta, na dijelu dodira s lokacijom reciklažnih dvorišta (cca 400 metara prometnice).

## **LOKACIJA I OBUHVAT ZAHVATA**

Lokacija na kojoj se namjeravaju smjestiti reciklažna dvorišta predstavlja izdvojeno građevinsko područje, smješteno s južne strane državne ceste Makarska - Vrgorac (D-512), površine cca 5,0 ha dok je u blizini površina od 2,2 ha na kojoj se namjeravaju smjestiti proizvodni, servisni i skladišni sadržaji.

Osim prometne dostupnosti područje nije opremljeno infrastrukturom (struja, voda, odvodnja), ali se u okviru zone planira izrada prometnica, parkirališta i ostale potrebne infrastrukture (vodoopskrba, odvodnja, elektroopskrba, tk Instalacije i dr.). Područje je obraslo makijom i smješteno je izvan vrijednih poljoprivrednih i šumskih površina.

Udaljenost lokacije reciklažnih dvorišta od najbližih naselja / zaseoka zadovoljava zakonske propise. Sukladno zahtjevima i posebnim uvjetima tijela s javnim ovlastima, nema ograničenja u okviru obuhvata zone.

## **RECIKLAŽNO DVORIŠTE**

Reciklažno dvorište (RD) je građevina namijenjena razvrstavanju i privremenom skladištenju posebnih vrsta otpada. RD ima značajnu ulogu u ukupnom sustavu gospodarenja otpadom jer služi kao poveznica kojom jedinice lokalne samouprave osiguravaju vezu između građana, ovlaštenih skupljača i ovlaštenih obrađivača. Izgradnja reciklažnih dvorišta propisana je Zakonom o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnikom o gospodarenju otpadom.

Reciklažna dvorišta trebaju biti smještena na lokacijama na koje građani mogu doći na lak način u kratkom vremenu, te mora biti osiguran pristup vozila i manipulacija vozilima koja odvoze sakupljeni otpad.

Temeljem članka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom, opći uvjeti kojima mora udovoljiti građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom su sljedeći:

1. da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,
2. da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš,
3. da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada,
4. da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu,
5. da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara,
6. da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad,
7. da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom,
8. da građevina označena sukladno ovom Pravilniku,
9. da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu,
10. da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i

razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.

Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom, potrebno je udovoljiti i slijedećim uvjetima:

1. da je građevina natkrivena,
2. da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.

#### POPIS OBJEKATA, UREĐAJA I INSTALACIJA RECIKLAŽNOG DVORIŠTA ZA POSEBNE VRSTE OTPADA (KOMUNALNOG OTPADA)

- betonska vodonepropusna prometno-manipulativna površina,
- hala (montažna) površine cca 300 m<sup>2</sup> s opremom za sortiranje otpada
- vodonepropusna kanalizacija,
- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
- upojni bunar (ako nema kanalizacije)
- separator mineralnih ulja,
- objekt za zaposlene (opremljen sanitarnim čvorom, videonadzorom, računalom te fiskalnom blagajnom, internet vezom i klima uređajem),
- mosna vaga s vagarskom kućicom,
- ograda s kolnim i pješačkim ulazom,
- natkriveni dio za skladištenje opasnog otpada,
- spremnici za otpad.
- rasvjeta cijelog dvorišta i video nadzor.

Reciklažno dvorište mora imati priključak na električnu energiju i vodu i mora biti opremljeno uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.

#### POPIS OBJEKATA, UREĐAJA I INSTALACIJA RECIKLAŽNOG DVORIŠTA ZA GRAĐEVINSKI OTPAD

- betonska vodonepropusna prometno-manipulativna površina,
- nebetonirana površina za smještaj građevinskog otpada
- vodonepropusna kanalizacija,
- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
- upojni bunar (ako nema kanalizacije)
- separator mineralnih ulja,
- objekt za zaposlene (opremljen sanitarnim čvorom, videonadzorom, računalom te fiskalnom blagajnom, internet vezom i klima uređajem),
- mosna vaga s vagarskom kućicom,
- pralište kotača
- ograda s kolnim i pješačkim ulazom,
- rasvjeta cijelog dvorišta i video nadzor.

Reciklažno dvorište mora imati priključak na električnu energiju i vodu i mora biti opremljeno uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.