



PROJEKT SUFINANCIRA  
EUROPSKA UNIJA  
IZ FONDA ZA REGIONALNI  
RAZVOJ

PROJEKTANTSKI URED:

Hudec Plan d.o.o.  
Vlade Gotovca 4  
10090 Zagreb  
OIB: 85323749202

PODNOŠITELJ ZAHTJEVA:

REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o.  
Vukovarska 148b  
21000 Split  
OIB: 54045399638

OZNAKA IDEJNOG PROJEKTA:

IPL 03-636

STRUKOVNA ODREDNICA IDEJNOG PROJEKTA:

**Mapa 1-a - Idejni projekt za izmjenu i dopunu lokacijske  
dozvole**

NAZIV ZAHVATA U PROSTORU: **IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM U SPLITSKO  
DALMATINSKOJ ŽUPANIJ**

LOKACIJA ZAHVATA U PROSTORU: k.o. Kladnjice, Općina Lećevica, Splitsko-dalmatinska županija

PROJEKTANT: SVJETLAN HUDEC, dipl.ing.građ.

MJESTO I DATUM IZRADE PROJEKTA:

ODGOVORNA OSOBA U PROJEKTANTSKOM UREDU:

Zagreb, 06. 2022.

SVJETLAN HUDEC, dipl.ing.građ.

**POPIS SUDIONIKA NA IZRADI PROJEKTA:**

Marko Andrić, mag.ing.aedif.

*M. Andrić*

Vesna Hudec, dipl.ing.građ.

*V. Hudec*

Mr. sc. Darko Kovačić, dipl.ing.biol.

*D. Kovačić*

Dora Čivrag, mag.ing.aedif.

*D. Čivrag*

Matea Kalčiček, mag.oecol.

*Kalčiček*

Matea Talaja, mag. geogr.

*Talaja*

Lovre Dijan, mag.ing.aedif.

*Dijan*

	<p><b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b>  tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178  fax: 01/3878-721  e-mail: info@hudecplan.hr  www.hudecplan.hr</p>	<p>TD.br. IPL 03-636</p> <hr/> <p>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE  OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ  ŽUPANIJI</p>
---	--	---

## POPIS MAPA IDEJNOG PROJEKTA

**MAPA 1 - IDEJNI PROJEKT** (TD 736-P2-1), Izrađivači: Geoprojekt d.d., Sukoišanska 43, 21000 Split, OIB: 25623466485, Brodarski institut d.o.o., Av. V. Holjevca 20, 10000 Zagreb, OIB: 34114418260. Datum: prosinac 2013., revizija 2017., izrađen od ovlaštene osobe Danijel Dujmović, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 4253.

**Mapa 1-a** - Idejni projekt za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole (TD.br IPL 03-636), Projektantski ured: Hudec Plan d.o.o., Vlade Gotovca 4, 10090 Zagreb, OIB: 85323749202, Projektant: Svjetlan Hudec dipl.ing.građ. Datum: lipanj 2022.

**Mapa 1-a** - Idejni projekt za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole (TD.br IPL 03-636), lipanj 2022. – mijenja Idejni projekt (TD 736-P2-1); prosinac 2013., revizija 2017., u dijelu:

### B. TEHNIČKI DIO, poglavlja:

- 1.12. Faznost izgradnje građevina
- 1.13. Uvjeti za izdavanje uporabnih dozvola
- 3.8. Prometnice unutar CGO-a u dijelu koji se odnosi na Obodnu prometnicu oko odlagališta (os 5)
- 6. Zaštita od požara u dijelu koji se odnosi na protupožarni put oko odlagališta

### GRAFIČKI PRILOG

0.7 Faznost izgradnje 1:1000

**Ostali dijelovi izvornog Idejnog projekta nisu mijenjani.**

## SADRŽAJ

1.	OPĆI DIO .....	5
1.1.	Izjava projektanta .....	5
2.	IZMJENE U ODNOSU NA IDEJNI PROJEKT .....	7
2.1.	Faznost izgradnje građevina.....	9
2.2.	Uvjeti za izdavanje uporabnih dozvola .....	18
2.3.	Prometnice unutar CGO-a .....	23
2.3.1.	Opći opis .....	23
2.3.2.	Kolno – pješačke površine na području platoa s građevinama i na odlagalištu.....	24
2.3.3.	Obodna prometnica oko odlagališta .....	25
2.4.	Zaštita od požara .....	26
2.4.1.	Udaljenost vatrogasnih postrojbi i vatrogasni pristupi građevinama .....	26
2.5.	Popis grafičkih priloga .....	28
2.5.1.	IPL 03-636-1. Faznost izgradnje .....	28

 <p><b>HUDEC PLAN d.o.o.</b> Projektiranje, savjetovanje i nadzor</p>	<p><b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b> tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178 fax: 01/3878-721 e-mail: info@hudecplan.hr www.hudecplan.hr</p>	<p>TD.br. IPL 03-636</p> <p><b>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI</b></p>
--	--	--

## 1. OPĆI DIO

### 1.1. Izjava projektanta

MJESTO I DATUM: Zagreb, lipanj 2022.

#### IZJAVA

#### O USKLAĐENOSTI IDEJNOG PROJEKTA ZA IZMJENU I DOPUNU LOKACIJSKE DOZVOLE S IZDANIM POSEBNIM UVJETIMA I RJEŠENJEM MINISTARSTVA ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

kojom potvrđujem da je Idejni projekt za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole oznake IPL 03-636 izrađen od tvrtke Hudec Plan d.o.o. Zagreb, lipanj 2022. za zahvat u prostoru:

NAZIV ZAHVATA U PROSTORU: **IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI**

LOKACIJA ZAHVATA U PROSTORU: k.o. Kladnjice, Općina Lećevica, Splitsko-dalmatinska županija

usklađen sa

- **Posebnim uvjetima**

- Ministarstvo unutarnjih poslova, Uprava za upravne i inspekcijske poslove, Sektor za inspekcijske poslove – Posebni uvjeti građenja, KLASA: 214-02/17-03/108, URBROJ: 511-01-208-17-4 od 04.09.2017. godine
- Ministarstvo zdravstva – Sanitarno-tehnički i higijenski uvjeti, KLASA 350-05/17-01/202, URBROJ 534-07-1-1-2/1-17-2 od 06.09.2017. godine
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Trogiru – Posebni uvjeti, KLASA: 612-08/15-23/5451, URBROJ: 532-04-02-16/2-15-2 od 23.09.2015. godine
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije – Posebni uvjeti, KLASA: 350-05/17-01-819, URBROJ: 525-11/0902-17-5 od 25.09.2017. godine, s očitovanjem Hrvatskih šuma, Ur.broj: DIR-07/MI-17-5333/02 od 15.09.2017. godine i Savjetodavne službe, KLASA: 350-05/17-01/206, URBROJ: 367-07-01-17-2 od 28.08.2017. godine
- Hrvatske vode, VGO za sirovine južnog Jadrana, vodopravni uvjeti KLASA: UP/I-325-01/15-07/0005937, URBROJ: 374-24-3-17-6, od 14.07.2017. godine
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektrodalmacija Split – Prethodna elektroenergetska suglasnost, broj: 401300-160130-011, od 11.09.2017. godine
- HAKOM – Posebni uvjeti, KLASA: 361-03/17-01/5184, URBROJ: 376-10-17-2 od 09.08.2017. godine
- HOPS – Očitovanje broj i znak: 32-3476/17 JM od 21.08.20217. godine
- Hrvatski Telekom d.d. – Izjava o položaju elektroničke komunikacijske infrastrukture, oznaka: T43-40771284-17 od 28.08.2017. godine
- Županijska uprava za ceste Splitsko-dalmatinske županije – Posebni uvjeti, KLASA: 340-0917-04/190, URBROJ: 2181-164-200/25-17-002 od 21.08.2017. godine
- Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split – Posebni uvjeti građenja broj 23152 od 01.08.2017. godine

	<p><b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b>  tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178  fax: 01/3878-721  e-mail: info@hudecplan.hr  www.hudecplan.hr</p>	<p>TD.br. IPL 03-636</p> <p>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE  OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ  ŽUPANIJI</p>
---	--	---

- Rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, KLASA: UP/I 351-03/05-02-12, URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10 od 27.11.2006. godine
- Rješenjem Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-58 od 14.06.2017.
- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike o ispravku pogreške u pisanju, KLASA: UP/I-351-03/16-08/07, URBROJ: 517-03-1-1-19-61 od 24.01.2019. godine

Zagreb, lipanj 2022.

Projektant:

Svjetlan Hudec, dipl.ing.grad.



	<p><b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b>  tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178  fax: 01/3878-721  e-mail: info@hudecplan.hr  www.hudecplan.hr</p>	<p>TD.br. IPL 03-636</p> <p><b>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE  OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ  ŽUPANIJI</b></p>
---	--	--

## 2. IZMJENE U ODNOSU NA IDEJNI PROJEKT

Izmjene idejnog projekta odnose se na:

- obodnu prometnicu ( os 5) i obodni kanal oko odlagališta
- definiranje uvjeta za izdavanje uporabnih dozvola

### **OBODNA PROMETNICA (OS 5) I OBODNI KANAL OKO ODLAGALIŠTA**

Ovim Idejnim projektom predviđa se izvođenje obodne prometnice i obodnog kanala oko odlagališta (prometnica os 5) u sklopu Faze 2. Idejnim projektom (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), u sklopu Faze 2 predviđena je izgradnja svih unutarnjih prometnica CGO SDŽ, ali u grafičkom prikazu faznosti šrafurom nije uključena obodna prometnica i obodni kanal oko odlagališta. U sklopu ovih izmjena, usklađuje se grafički i tekstualni dio, na način da se navedena prometnica i obodni kanal u cijelosti predvide u Fazi 2.

Nadalje, Idejnim projektom (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.) predviđena je izvedba makadamske servisne ophode prometnice oko odlagališta, koja ne služi za dovoz otpada, nego samo po potrebi za servisni pristup i protupožarnu zaštitu. Predviđena je izvedba prometnice maksimalnog uzdužnog nagiba od 12 %, dužine od oko 500 m u jednom smjeru, odnosno 400 m u drugom smjeru.

Slijedom navedenog, kako bi se osigurao pristup vozila za odlaganje otpada odlagališnim ploham, ovim izmjenama predviđa se prometnica koja ima elemente prikladne za svakodnevno kretanje većeg broja radnih vozila, a ujedno služi i kao protupožarna prometnica.

Radi poboljšanja prometnih karakteristika i održavanja (sprječavanje erozije), predviđa se **asfaltiranje** jednosmjerne obodne prometnice oko odlagališta u cijeloj svojoj duljini.

### **DEFINIRANJE UVJETA ZA IZDAVANJE UPORABNIH DOZVOLA POJEDINIH FAZA**

Ovim Idejnim projektom, definirani su novi uvjeti za izdavanje uporabnih dozvola pojedinih faza CGO SDŽ, a isto je detaljnije opisano u nastavku te je dan sažeti prikaz u sklopu Tablica 1.

Mapa 1-a, Idejnog projekta za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole (TD.br IPL 03-636, lipanj 2022.), zamjenjuje sljedeća poglavlja Idejnog projekt (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.):

**B. TEHNIČKI DIO**, poglavlja:

1.12. Faznost izgradnje građevina

1.13. Uvjeti za izdavanje uporabnih dozvola

3.8. Prometnice unutar CGO-a u dijelu koji se odnosi na Obodnu prometnicu oko odlagališta

6. Zaštita od požara u dijelu koji se odnosi na protupožarni put oko odlagališta

**GRAFIČKI PRILOG**

- 0.7 Faznost izgradnje 1:1000



Poglavlje 1.12. Faznost izgradnje građevina, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se i glasi:

## 2.1. Faznost izgradnje građevina

Ovim dokumentom definira se nova fazna izgradnja pojedinih cjelina zahvata u prostoru za potrebe izdavanje lokacijske i građevinskih dozvola. Prikaz je dan na grafičkom prilogu *IPL 03-636-1. Faznost izgradnje*.

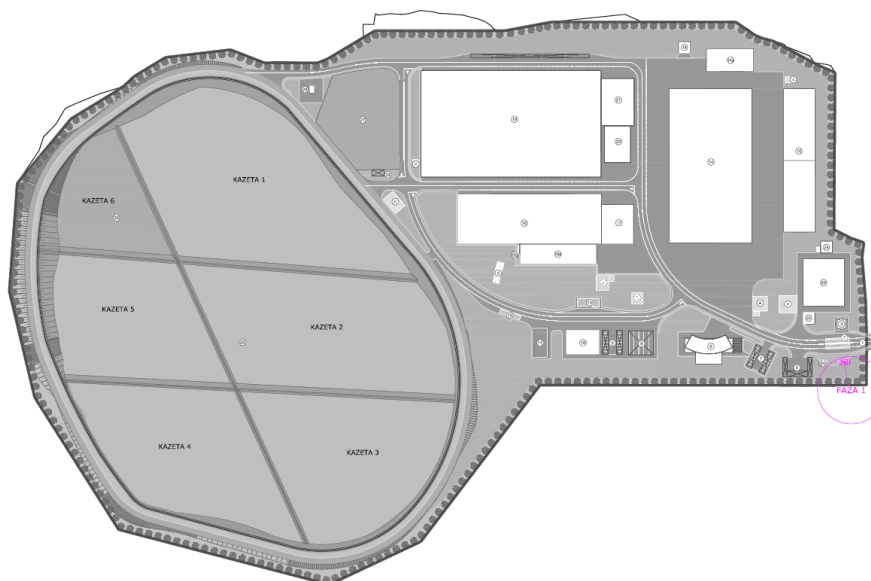
Redoslijed izgradnje neće biti uvjetovan rednim brojem faze. Za svaku fazu pojedinačno ili za više faza grupirano može se izraditi pojedinačni ili grupni Glavni projekt za koji će se izdati zasebna građevinska dozvola (za pojedinačnu fazu i/ili za više faza grupirano). Uporabne dozvole mogu se izdavati za svaku fazu pojedinačno.

Izgradnja CGO SDŽ planirana je u 14 (četrnaest) faza na način da redoslijed faza može biti izmijenjen ukoliko su neovisne jedna o drugoj, te se za svaku fazu može pojedinačno tražiti uporabna dozvola ukoliko je faza neovisna o drugima.

### FAZA 1

Za Fazu 1 predviđa se jedna građevinska dozvola i jedna uporabna dozvola. Faza 1 uključuje izgradnju:

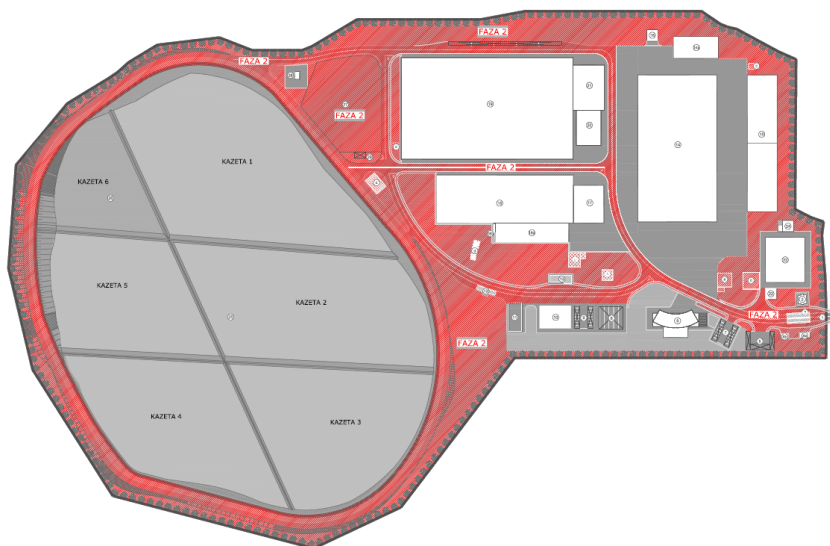
- trafostanice koja se spaja na javnu energetska mrežu.



## FAZA 2

Za Fazu 2 predviđa se jedna građevinska dozvola i jedna uporabna dozvola. Faza 2 uključuje izgradnju:

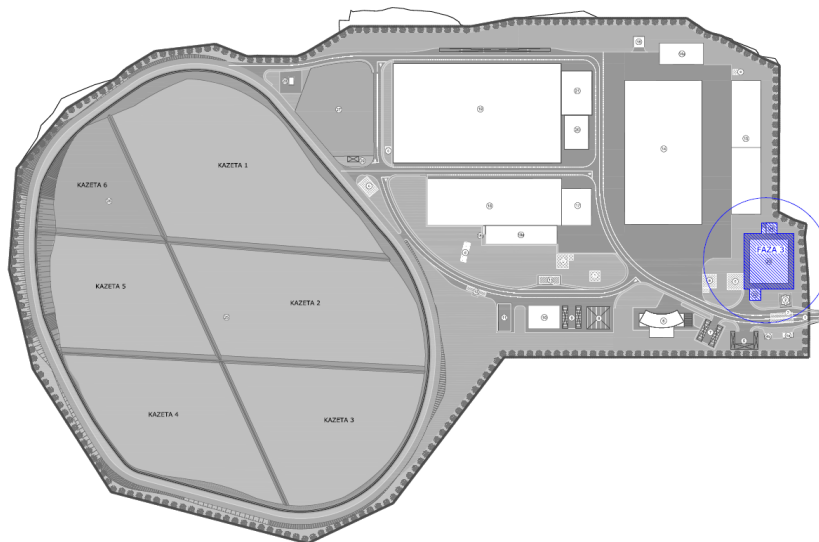
- unutarnje prometnice uključujući i:
  - obodnu prometnicu oko odlagališta (os 5)
- obodni kanal oko odlagališta
- infrastrukture (vodovod, odvodnja, sabirni spremnici s crpnim stanicama za otpadne, krovne i hidrantske vode, infiltracijski jarci, energetika, telekomunikacije)
- uređenje okoliša (zelene površine)
- ograde s videonadzorom
- vanjske rasvjete
- protupožarnog pojasa unutar CGO-a i
- prostora za obradu građevinskog otpada.



## FAZA 3

Za Fazu 3 predviđa se jedna građevinska dozvola i jedna uporabna dozvola. Faza 3 uključuje izgradnju

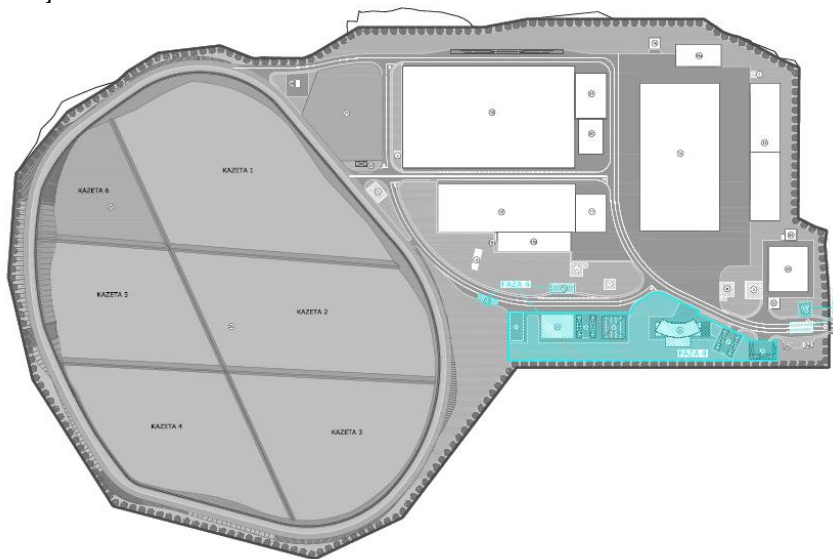
- spremnika za prihvat otpadnih voda,
- postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i
- spremnika efluenta.



#### FAZA 4

Za Fazu 4 predviđa se jedna građevinska dozvola i jedna uporabna dozvola. Faza 4 uključuje izgradnju

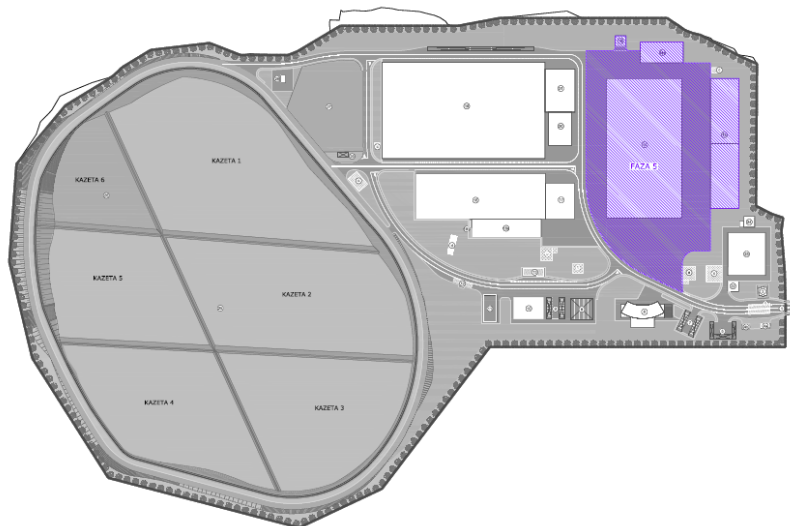
- ulaza
- portirnice
- mosnih vaga
- reciklažnog dvorišta
- upravne zgrade
- parkirališta upravne zgrade
- servisne zgrade s pomoćnim prostorijama za radnike
- parkirališta uz servisnu zgradu
- parkirališta za kamione
- praonice vozila
- uređaja za pranje podvozja
- benzinske postaje.



### FAZA 5

Za Fazu 5 predviđa se jedna građevinska dozvola i jedna uporabna dozvola. Faza 5 uključuje izgradnju

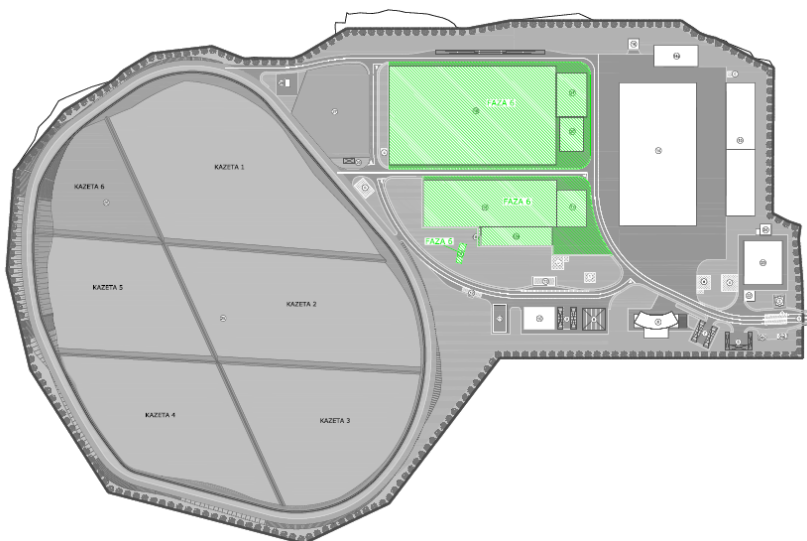
- postrojenja za mehaničku obradu otpada (sortirnice),
- vrećastog filtera za otprašivanje,
- platoa za diesel agregate i
- skladišta materijala za recikliranje i goriva iz otpada.



### FAZA 6

Za Fazu 6 predviđa se jedna građevinska dozvola i jedna uporabna dozvola. Faza 6 uključuje izgradnju

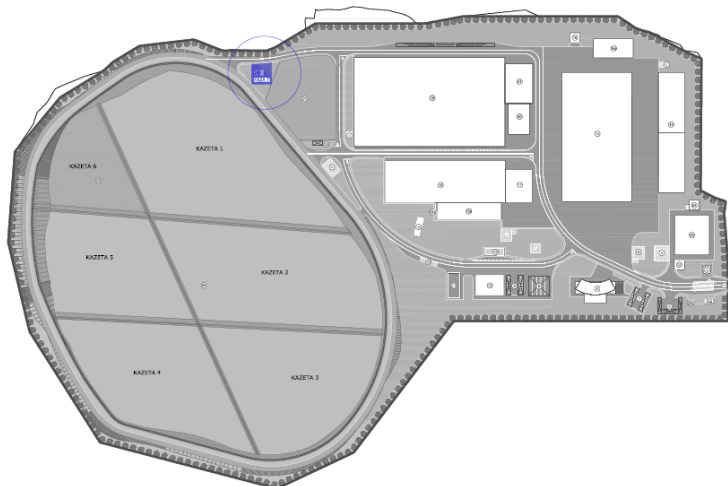
- postrojenja za biološku obradu otpada (1. i 2. faza biološke obrade),
- biofiltera,
- vodenog pročišćivača,
- prostora za prihvrat odvojeno sakupljenog biootpada,
- postrojenja za doradu komposta i kompostu sličnog proizvoda i
- skladišta gotovog komposta te parkirališta za kamione.



### FAZE 7

Za Fazu 7 predviđa se jedna građevinska dozvola i jedna uporabna dozvola. Faza 7 uključuje izgradnju

- platoa za obradu odlagališnog plina,
- postavljanje uređaja za obradu odlagališnog plina i
- izgradnju priključka za plinovode izvedene iz odlagališta neopasnog otpada.



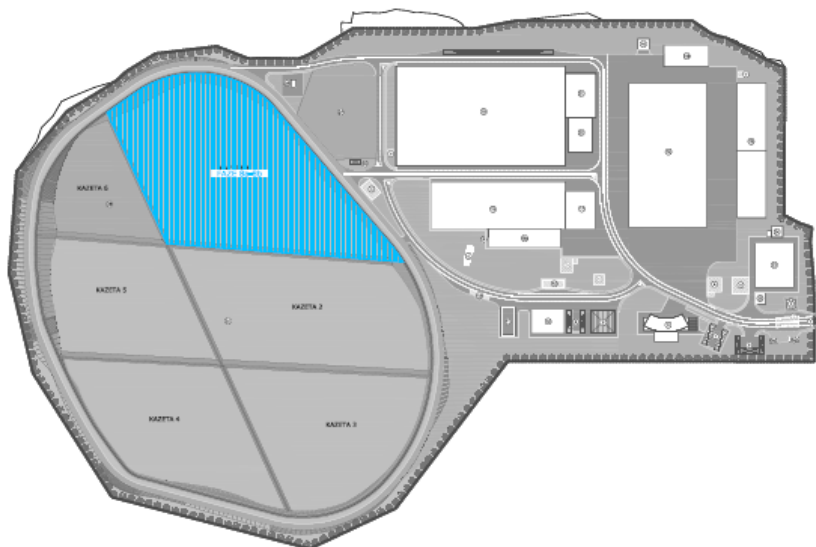
#### **FAZE 8a i 8b**

Za faze 8a i 8b predviđa se jedna građevinska dozvola te dvije uporabne dozvole, po jedna za svaku od faza. Faza 8a uključuje izgradnju: **izvodi se**

- brtvenog i drenažnog sloja kazete 1 za neopasni otpad,
- povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i
- postavljanje zdenaca za otplinjavanje

Faza 8b uključuje:

- zatvaranje kazete 1 za neopasni otpad i
- povezivanje plinodrenažnog sustava s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.



### FAZE 9a, 9b, 9c i 9d

Za Faze 9a,9b, 9c i 9d predviđa se jedna građevinska dozvola i četiri uporabne dozvole, po jedna za svaku od faza.

Faza 9a uključuje izgradnju

- prve polovice površine kazete 6 (površina 6-1) za inertni otpad s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te
- povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda.

Faza 9b uključuje

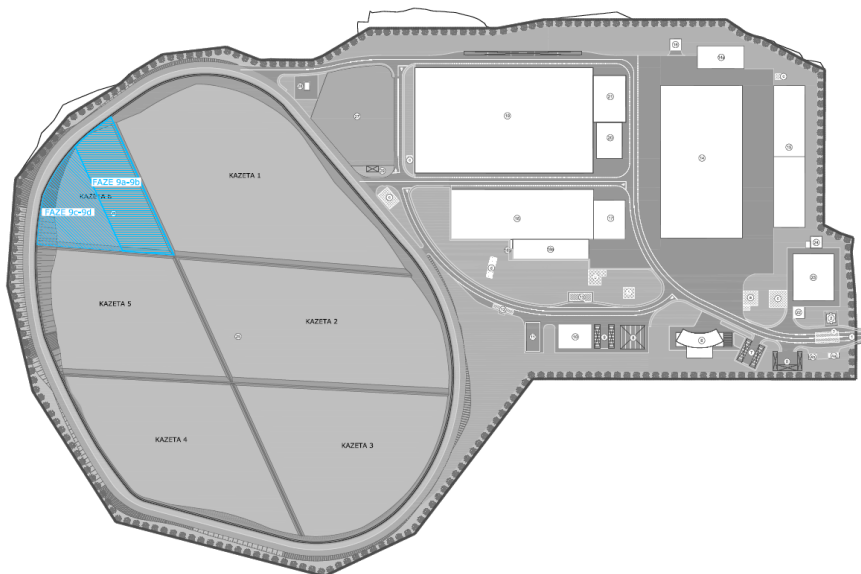
- zatvaranje prve polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-1).

Faza 9c uključuje izgradnju

- druge polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-2) s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te
- povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda.

Faza 9d uključuje

- zatvaranje druge polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-2).



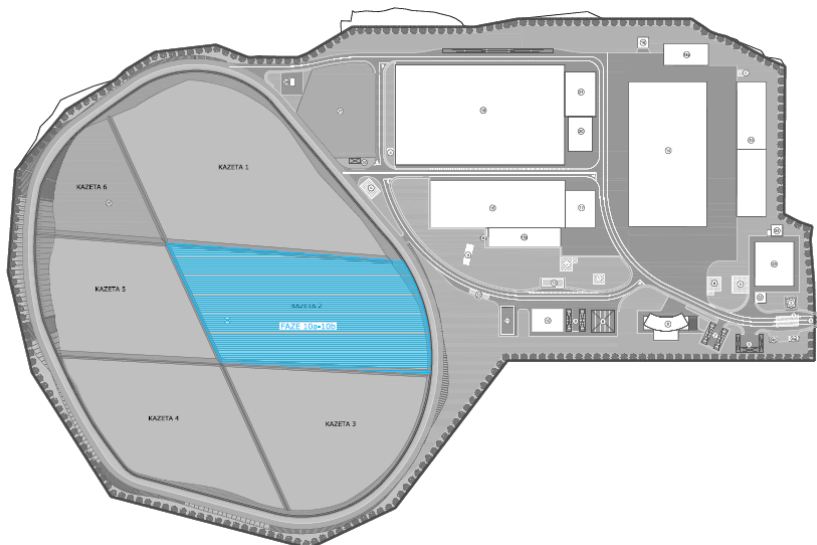
#### **FAZE 10a i 10b:**

Za Faze 10a i 10b predviđa se jedna građevinska dozvola i dvije uporabne dozvole, po jedna za svaku od faza. Faza 10a uključuje

- izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 2 za neopasni otpad,
- povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i
- postavljanje zdenaca za otplinjavanje.

Faza 10b uključuje

- zatvaranje kazete 2 za neopasni otpad i
- povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.



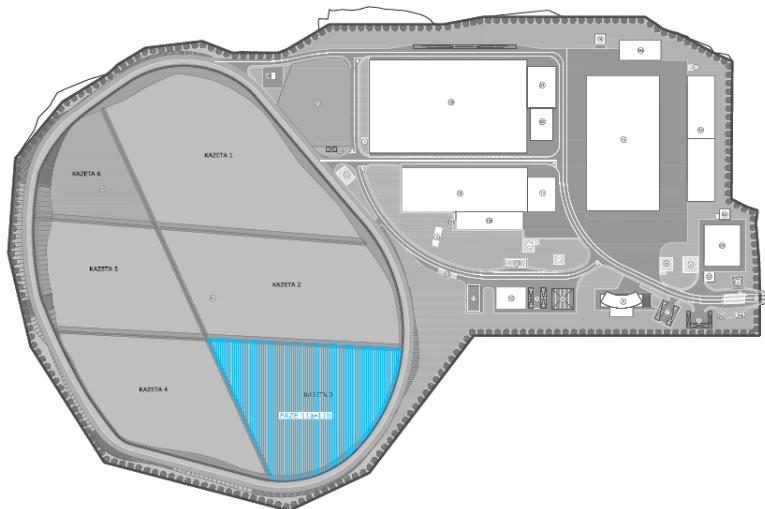
#### **FAZE 11a i 11b:**

Za Faze 11a i 11b predviđa se jedna građevinska dozvola i dvije uporabne dozvole, po jedna za svaku od faza. Faza 11a uključuje

- izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 3 za neopasni otpad,
- povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i
- postavljanje zdenaca za otplinjavanje.

Faza 11b uključuje

- zatvaranje kazete 3 za neopasni otpad i
- povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.



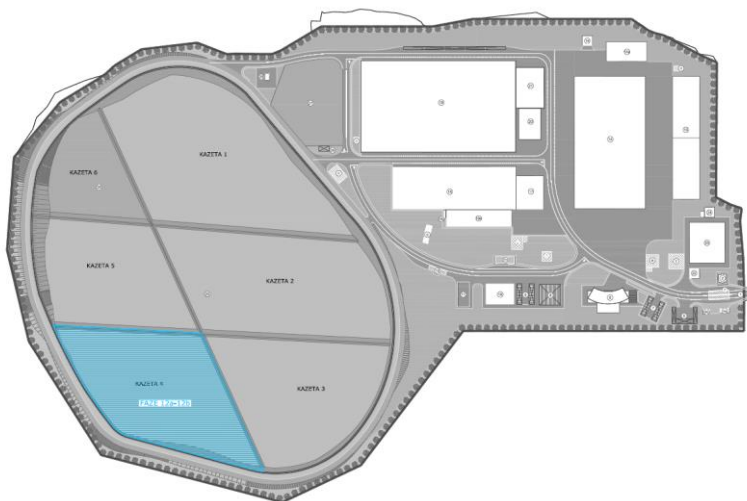
### FAZE 12a i 12b

Za Faze 12a i 12b predviđa se jedna građevinska dozvola i dvije uporabne dozvole, po jedna za svaku od faza. Faza 12a uključuje izgradnju

- brtvenog i drenažnog sloja kazete 4 za neopasni otpad,
- povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i
- postavljanje zdenaca za otplinjavanje.

Faza 12b uključuje

- zatvaranje kazete 4 za neopasni otpad i
- povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.



### FAZE 13a i 13b:

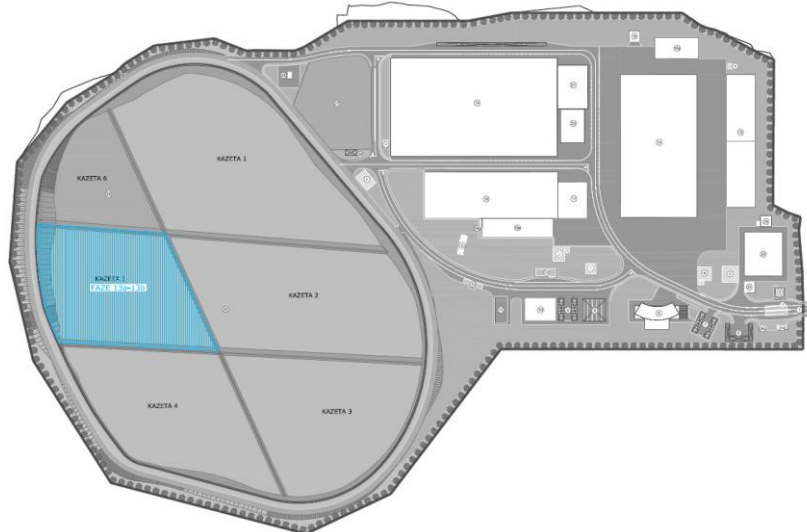
Za Faze 13a i 13b predviđa se jedna građevinska dozvola i dvije uporabne dozvole, po jedna za svaku od faza. Faza 13a uključuje izgradnju

- brtvenog i drenažnog sloja kazete 5 za neopasni otpad,
- povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i
- postavljanje zdenaca za otplinjavanje.



Faza 13b uključuje

- zatvaranje kazete 5 za neopasni otpad i
- povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.



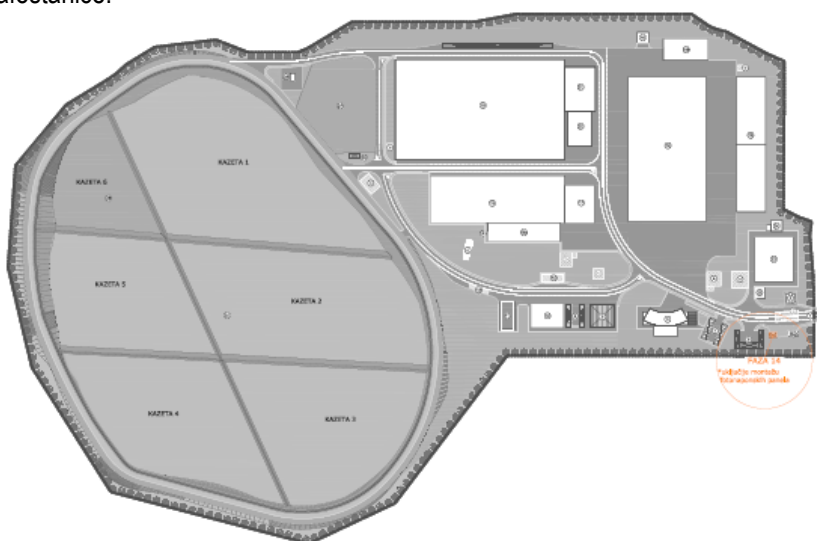
#### **FAZE 14a i 14b:**

Za Faze 14a i 14b predviđa se jedna građevinska dozvola i dvije uporabne dozvole, po jedna za svaku od faza. Faza 14a uključuje izgradnju

- krovne fotonaponske elektrane s pripadajućom trafostanicom, svim instalacijama, postavljanje prvog dijela fotonaponskih panela

Faza 14b uključuje

- proširenje krovne fotonaponske elektrane postavljanjem dodatnih fotonaponskih panela,
- povezivanje s postojećim instalacijama i
- dogradnju trafostanice.



 <p><b>HUDEC PLAN d.o.o.</b> Projektiranje, savjetovanje i nadzor</p>	<p><b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b> tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178 fax: 01/3878-721 e-mail: info@hudecplan.hr www.hudecplan.hr</p>	<p>TD.br. IPL 03-636</p> <p><b>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI</b></p>
--	--	--

*Poglavlje 1.13. Uvjeti za izdavanje uporabnih dozvola, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se i glasi:*

## 2.2. Uvjeti za izdavanje uporabnih dozvola

### FAZA 1

Faza 1 uključuje izgradnju trafostanice koja se spaja na javnu energetska mrežu.  
Za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 1 **nema uvjeta.**

### FAZA 2

Faza 2 uključuje izgradnju unutarnje prometnice, obodne prometnice i kanala oko odlagališta, infrastrukture (vodovod, odvodnja, sabirni spremnici s crnim stanicama za otpadne, krovne i hidrantske vode, infiltracijski jarci, energetika, telekomunikacije), uređenje okoliša (zelene površine), ograde s videonadzorom, vanjske rasvjete, protupožarnog pojasa unutar CGO-a i prostora za obradu građevinskog otpada.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 2 je izdana uporabna dozvola za **Fazu 1.**

### FAZA 3

Faza 3 uključuje izgradnju spremnika za prihvat otpadnih voda, postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i spremnika efluenta.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 3 je izdana uporabna dozvola za **Faze 1 i 2.**

### FAZA 4

Faza 4 uključuje izgradnju ulaza, portirnice, mosnih vaga, reciklažnog dvorišta, upravne zgrade, parkirališta upravne zgrade, servisne zgrade s pomoćnim prostorijama za radnike, parkirališta servisne zgrade, parkirališta za kamione, praonice vozila, uređaja za pranje podvozja i benzinske postaje.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 4 je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2 i 3.**

### FAZA 5

Faza 5 uključuje izgradnju postrojenja za mehaničku obradu otpada (sortirnice), vrećastog filtera za otprašivanje, platoa za diesel agregate i skladišta materijala za recikliranje i GIO.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 5 je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2, 3 i 4.**

### FAZA 6

Faza 6 uključuje izgradnju postrojenja za biološku obradu otpada (1. i 2. faza biološke obrade), biofiltera, vodenog pročišćivača, prostora za prihvat odvojeno sakupljenog biootpada, postrojenja za doradu komposta i kompostu sličnog proizvoda i skladišta gotovog komposta, te parkirališta za kamione.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 6 je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2, 3, 4 i 5.**

### FAZA 7

Faza 7 uključuje izgradnju platoa za obradu odlagališnog plina, postavljanje uređaja za sakupljanje i obradu odlagališnog plina, te izgradnju priključka za plinodrenažni sustav izveden iz odlagališta neopasnog otpada.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 7 je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2, 3.**

### FAZE 8a i 8b

	<p><b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b>  tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178  fax: 01/3878-721  e-mail: info@hudecplan.hr  www.hudecplan.hr</p>	<p>TD.br. IPL 03-636</p> <p><b>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE  OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ  ŽUPANIJI</b></p>
---	--	--

Faza 8a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 1 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje

Faza 8b uključuje zatvaranje kazete 1 za neopasni otpad i povezivanje plinodrenažnog sustava izvedenog iz odlagališta s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 8a je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2, 3 i 4.**

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 8b je izdana uporabna dozvola za **Fazu 8a i 7.**

#### **FAZE 9a, 9b, 9c i 9d:**

Faza 9a uključuje izgradnju prve polovice površine kazete 6 (površina 6-1) za inertni otpad s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda.

Faza 9b uključuje zatvaranje prve polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-1).

Faza 9c uključuje izgradnju druge polovice površine kazete 6 (površina 6-2) s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda.

Faza 9d uključuje zatvaranje druge polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-2).

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 9a je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2, 3 i 4.**

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 9b je izdana uporabna dozvola za **Fazu 9a.**

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 9c je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2, 3 i 4.**

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 9d je izdana uporabna dozvola za **Fazu 9c.**

#### **FAZE 10a i 10b**

Faza 10a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 2 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.

Faza 10b uključuje zatvaranje kazete 2 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 10a je izdana uporabna dozvola za **Faze 8a.**

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 10b je izdana uporabna dozvola za **Fazu 10a i 7.**

#### **FAZE 11a i 11b**

Faza 11a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 3 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.

Faza 11b uključuje zatvaranje kazete 3 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 11a je izdana uporabna dozvola za **Faze 10a.**

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 11b je izdana uporabna dozvola za **Fazu 11a i 7.**

#### **FAZE 12a i 12b**

Faza 12a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 4 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.

Faza 12b uključuje zatvaranje kazete 4 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.

	<p><b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b>  tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178  fax: 01/3878-721  e-mail: info@hudecplan.hr  www.hudecplan.hr</p>	<p>TD.br. IPL 03-636</p> <hr/> <p>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE  OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ  ŽUPANIJI</p>
---	--	---

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 12a je izdana uporabna dozvola za **Faze 11a**.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 12b je izdana uporabna dozvola za **Fazu 12a i 7**.

**FAZE 13a i 13b**

Faza 13a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 5 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.

Faza 13b uključuje zatvaranje kazete 5 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 13a je izdana uporabna dozvola za **Faze 12a**.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 13b je izdana uporabna dozvola za **Fazu 13a i 7**.

**FAZE 14a i 14b**

Faza 14a uključuje izgradnju krovne fotonaponske elektrane s pripadajućom trafostanicom, svim instalacijama te postavljanje prvog dijela fotonaponskih panela.

Faza 14b uključuje proširenje krovne fotonaponske elektrane postavljanjem dodatnih fotonaponskih panela, povezivanje s postojećim instalacijama i dogradnju pripadajuće trafostanice.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 14a je izdana uporabna dozvola za **Faze 1, 2, 3, 4, 5 i 6**.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za Fazu 14b je izdana uporabna dozvola za **Fazu 14a**.

 <b>HUDEC PLAN d.o.o.</b> Projektiranje, savjetovanje i nadzor	<b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b> tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178 fax: 01/3878-721 e-mail: info@hudecplan.hr www.hudecplan.hr	TD.br. IPL 03-636
		<b>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE  OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ  ŽUPANJI</b>

U tablici koja slijedi, dan je sažeti prikaz nove faznosti izgradnje CGO SDŽ i uvjeta za izdavanje uporabnih dozvola.

**Tablica 1.** Sažeti prikaz faznosti izgradnje CGO SDŽ i uvjeta za izdavanje uporabnih dozvola

FAZNOST IZGRADNJE		UVJET ZA IZDAVANJE UPORABNE DOZVOLE
<b>FAZA 1</b>	Uključuje izgradnju trafostanice koja se spaja na javnu energetska mrežu.	nema uvjeta
<b>FAZA 2</b>	Uključuje izgradnju unutarnje prometnice, obodne prometnice i obodnog kanala oko odlagališta, infrastrukture (vodovod, odvodnja, sabirni spremnici s crnim stanicama za otpadne, krovne i hidrantske vode, infiltracijski jarci, energetika, telekomunikacije), uređenje okoliša (zelene površine), ograde s videonadzorom, vanjske rasvjete, protupožarnog pojasa unutar CGO-a i prostora za obradu građevinskog otpada.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 1</b>
<b>FAZA 3</b>	Uključuje izgradnju spremnika za prihvata otpadnih voda, postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i spremnika efluenta	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 1 i 2</b>
<b>FAZA 4</b>	Uključuje izgradnju ulaza, portirnice, mosnih vaga, reciklažnog dvorišta, upravne zgrade, parkirališta upravne zgrade, servisne zgrade s pomoćnim prostorijama za radnike i parkirališta uz servisnu zgradu, parkirališta za kamione, praonice vozila, uređaja za pranje podvozja i benzinske postaje.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 1, 2 i 3</b>
<b>FAZA 5</b>	Uključuje izgradnju postrojenja za mehaničku obradu otpada (sortirnice), vrećastog filtera za otprašivanje, platoa za diesel agregate i skladišta materijala za recikliranje i goriva iz otpada	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 1, 2, 3 i 4.</b>
<b>FAZA 6</b>	Uključuje izgradnju postrojenja za biološku obradu otpada (1. i 2. faza biološke obrade), biofiltera, vodenog pročišćivača, prostora za prihvat odvojeno sakupljenog biootpada, postrojenja za doradu komposta i kompostu sličnog proizvoda i skladišta gotovog komposta te parkirališta za kamione. U ovoj je fazi predviđena i rekonstrukcija postojećeg objekta tradicijske gradnje prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela Ministarstva kulture.	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 1, 2, 3, 4 i 5</b>
<b>FAZA 7</b>	Uključuje izgradnju platoa za obradu odlagališnog plina, postavljanje uređaja za obradu odlagališnog plina i izgradnju priključka za plinovode izvedene iz odlagališta neopasnog otpada	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 1, 2 i 3</b>
<b>FAZE 8a</b>	Faza 8a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 1 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 1, 2, 3 i 4</b>
<b>FAZA 8b</b>	Faza 8b uključuje zatvaranje kazete 1 za neopasni otpad i povezivanje plinodrenažnog sustava s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 8a i 7</b>
<b>FAZA 9a</b>	Faza 9a uključuje izgradnju prve polovice površine kazete 6 (površina 6-1), za inertni otpad s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda.	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 1, 2, 3 i 4</b>

<b>FAZA 9b</b>	Faza 9b uključuje zatvaranje prve polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-1).	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 9a</b>
<b>FAZA 9c</b>	Faza 9c uključuje izgradnju druge polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-2) s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda.	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 1, 2, 3 i 4</b>
<b>FAZA 9d</b>	Faza 9d uključuje zatvaranje druge polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-2)	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 9c</b>
<b>FAZE 10a</b>	Faza 10a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 2 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 8a.</b>
<b>FAZA 10b</b>	Faza 10b uključuje zatvaranje kazete 2 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 10a i 7</b>
<b>FAZE 11a</b>	Faza 11a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 3 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 10a.</b>
<b>FAZA 11b</b>	Faza 11b uključuje zatvaranje kazete 3 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 11a i 7.</b>
<b>FAZE 12a</b>	Faza 12a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 4 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 11a.</b>
<b>FAZA 12b</b>	Faza 12b uključuje zatvaranje kazete 4 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 12a i 7.</b>
<b>FAZE 13a</b>	Faza 13a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 5 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje procjednih voda i postavljanje zdenaca za otplinjavanje.	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 12a.</b>
<b>FAZA 13b</b>	Faza 13b uključuje zatvaranje kazete 5 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 13a i 7.</b>
<b>FAZA 14a</b>	Faza 14a uključuje izgradnju krovne fotonaponske elektrane s pripadajućom trafostanicom, svim instalacijama, postavljanje prvog dijela fotonaponskih panela	izdana uporabna dozvola za <b>Faze 1, 2, 3, 4, 5 i 6.</b>
<b>FAZA 14b</b>	Faza 14b uključuje proširenje krovne fotonaponske elektrane postavljanjem dodatnih fotonaponskih panela, povezivanje s postojećim instalacijama i dogradnju trafostanice.	izdana uporabna dozvola za <b>Fazu 14a</b>

*Poglavlje 3.8. Prometnice unutar CGO-a, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se u dijelu koji se odnosi na obodnu prometnicu oko odlagališta i glasi:*

## **2.3. Prometnice unutar CGO-a**

*Poglavlje 3.8.1. Opći opis, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se u dijelu koji se odnosi na obodnu prometnicu oko odlagališta i glasi:*

### **2.3.1. Opći opis**

Na području CGO-a planira se izgradnja niza objekata u funkciji obrade raznih vrsta otpada te za odlaganje neopasnog i inertnog otpada. Prostor CGO-a dijeli se na 2 osnovna dijela:

- prostor s građevinama u funkciji obrade otpada i
- prostor odlagališta neopasnog i inertnog otpada.

Na području platoa s građevinama planiraju se prostrane kolno - pješačke i manipulativne površine kojima će se omogućiti prilaz vozila i strojeva do svih potrebnih zgrada, dijelova zgrada, ulaza, postrojenja i slično. Također, na tom platou planirane su i pješačke površine za komunikaciju između raznih funkcionalnih dijelova CGO-a.

Na području predviđenom za odlagalište nema prostranih kolnih površina, a nema niti pješačkih komunikacija. Na tom području planira se **asfaltna obodna prometnicu oko odlagališta (os 5)**, koja će služiti za dovoz otpada. Radi se o prometnici koja ima elemente prikladne za svakodnevno kretanje većeg broja radnih vozila i koja ujedno služi i kao protupožarna prometnica odnosno protupožarni pojas.

Pristup plohama odlagališta osigurava se preko asfaltirane obodne prometnice (os 5) te unutarnje/privremene makadamske ceste koje se izvode oko pojedinih kazeta, a ujedno služe i kao protupožarne prometnice i kao protupožarni pojas.

Nosivost ovih prometnica mora biti u skladu s propisima za vatrogasne pristupe/prilaze i definirat će se u Glavnom projektu.

*Poglavlje 3.8.3.1. Kolno – pješačke površine na području platoa s građevinama, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se u dijelu koji se odnosi na obodnu prometnicu oko odlagališta i glasi:*

### **2.3.2. Kolno – pješačke površine na području platoa s građevinama i na odlagalištu**

Kolne površine na prostoru s građevinama su zapravo manipulativne površine za pristup vozilima na sva potrebna mjesta, dok je kolna površina na prostoru odlagališta prometnica preko koje se ostvaruje pristup odlagališnim ploham.

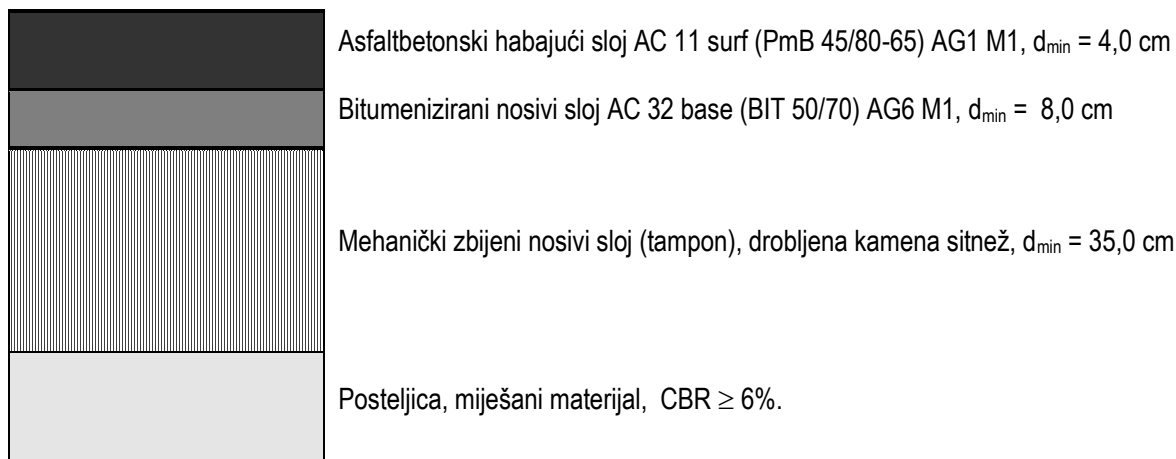
Prema Idejnom projektu, kolne površine okvirno se definiraju preko 4 osi koje predstavljaju „prometnice“ unutar CGO-a. Te su „prometnice“ sastavni dio okolnih asfaltnih površina, ali horizontalnom signalizacijom trebaju biti označene kao prostor prometovanja na većim udaljenostima unutar CGO-a. S tih prometnica se treba omogućiti prilaz do svih potrebnih lokacija. Svaka od tih označenih „prometnica“ treba biti dvosmjerna i dvotračna, širine 7,0 m.

Kolne površine su u Idejnom projektu definirane preko 4 osi sljedećih duljina:

- os 1 duljine cca 380 m;
- os 2 duljine cca 336 m;
- os 3 duljine cca 234 m;
- os 4 duljine cca 400 m.

Asfaltna kolna površina oko cijelog odlagališta definirana je kao os 5 ukupne duljine cca 1230 m i ona predstavlja obodnu prometnicu oko odlagališta. Ta je prometnica povezana s okolnom kolnom površinom.

Sastav kolničke konstrukcije treba planirati na sljedeći način:

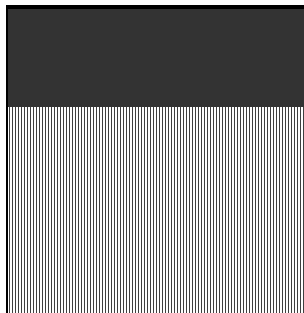


Asfaltni kolnik je od ostalih površina (zelene površine ili nogostupi) odvojen betonskim rubnjakom 15 x 25 cm. Rubnjak se izvodi deniveliran u odnosu na rub asfaltnog kolnika za 15 cm.

Nivelaciju kolničkih površina treba napraviti na način da u blizini objekata ima male padove (ispod 1,0 %). Takvom nivelacijom omogućuje se pristup do svih potrebnih dijelova objekata (koji su dugi i traže male padove uz vanjske rubove), ali se tim padovima ipak omogućuje nesmetano otjecanje oborinske vode.

Na pojedinim dijelovima gdje se očekuje veći promet pješaka, uz rub kolnika treba projektirati nogostupe širine 1,60 m i sljedeće kolničke konstrukcije:





Asfaltbetonski habajući sloj AC 11 surf (BIT 50/70) AG3M4,  $d_{\min} = 3,5$  cm

Mehanički zbijeni nosivi sloj (tampon), drobljena kamena sitnež,  $d_{\min} = 15,0$  cm

*Poglavlje 3.8.3.2. Servisna prometnica oko odlagališta, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se i glasi:*

### **2.3.3. Obodna prometnica oko odlagališta**

Obodna prometnica oko odlagališta (os 5) služiti će za svakodnevno kretanje većeg broja vozila s otpadom i kao protupožarna prometnica (ujedno služi i kao protupožarni pojas). To je prometnica širine 5,5 m s unutarnjim radijusom krivina minimalno 16,5 m i vanjskim radijusom krivina 20,5 m.

Obodna prometnica izvesti će se kao jednosmjerna, asfaltna prometnica, a sastav kolničke konstrukcije opisan je u poglavlju 2.3.2. *Kolno pješačke površine na području platoa s građevinama i na odlagalištu*. Predlaže se vođenje prometa ovom prometnicom kao jednosmjernog prometa s kretanjem obrnuto od kazaljke na satu.

Između obodne prometnice (os 5) i obodnog kanala izvesti će se bankina (pojas) na kojoj se mora osigurati učinkovita zaštita od erozije. Širinu bankine treba prilagoditi potrebi osiguranja adekvatnog prostora za sidrenje donjeg brtvenog sloja odlagališta.

S obzirom na strmost terena i maksimalni uzdužni nagib od 12 %, Glavnim projektom treba odrediti je li potrebno planirati i izvesti veće nasipe i usjeke, te i potporni zid.

*Poglavlje 6. Zaštita od požara, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se u dijelu koji se odnosi na obodnu prometnicu oko odlagališta i glasi:*

## **2.4. Zaštita od požara**

*Poglavlje 6.1.3. Udaljenost vatrogasnih postrojbi i vatrogasni pristupi građevinama, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), mijenja se u dijelu koji se odnosi na obodnu prometnicu oko odlagališta i glasi:*

### **2.4.1. Udaljenost vatrogasnih postrojbi i vatrogasni pristupi građevinama**

Lokacija CGO-a Splitsko - dalmatinske županije se nalazi otprilike 1 km sjeverozapadno od naselja Kladnjice u Općini Lećeveca. Lokacija se nalazi u blizini lokalne ceste Lećeveca – Unešić. Prije same izgradnje potrebno je izgraditi pristupnu prometnicu u dužini od 60 m, širine 6 m, koja će povezivati Centar sa županijskom cestom ŽC 6098 D56 – Kladnice – A.G. Kaštela. Centar će posluživati postojeće lokalne ceste.

Na udaljenosti od cca 12 km od građevine stacionirano je vatrogasno društvo DVD Zagora (Vučevica), dok se najbliža profesionalna vatrogasna postrojba nalazi na udaljenosti od cca 30 km, u Trogiru. Navedena Javna vatrogasna postrojba ima organizirano stalno dežurstvo od 00 do 24 sata. Od ulaza u CGO osigurani su neometani prilazi svim objektima i dijelovima odlagališta radi gašenja požara. Unutar CGO-a izvesti će se odgovarajuće asfaltno prometnice koje će u pogledu dimenzija, udaljenosti od građevine i nosivosti udovoljavati propisanim uvjetima za vatrogasne pristupe.

Obuhvat CGO-a potrebno je osigurati neprekinutim protupožarnim pojasom koji se izvodi oko platoa s građevinama u funkciji obrade otpada uz unutarnju stranu duž ograde izveden kao makadamski pojas minimalne širine 4 m te preko protupožarne prometnice oko odlagališta ploha (os 5) i privremenih prometnica na kontaktima kazeta. S obzirom na to da će se odlagalište izvoditi po cjelinama (kazetama) potrebno je, za svaku kazetu tijekom korištenja, omogućiti pristup protupožarnim vozilima putem privremenih makadamskih prometnica.

Za sve planirane građevine, osim upravne zgrade i servisnog centra vatrogasni pristupi su osigurani s dvije duže strane što je u skladu s člankom 2. Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94-ispisak i 142/03). Za upravnu zgradu vatrogasni pristup je osiguran s jedne strane čime je zbog razmještaja prostorija unutar iste, udovoljeno članku 2. gore navedenog pravilnika.

Do trafostanica će se osigurati jedan pristupni put što je u skladu s člankom 7. stavkom 2. Pravilnika o temeljnim zahtjevima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05). Svi pristupi su predviđeni uzduž vanjskih zidova građevina na kojima su predviđeni otvori za moguću intervenciju vatrogasaca. Sa svih predviđenih strana oko građevine osigurane su površine s kojih će biti moguće upotrijebiti automehaničke ljestve. Nosivost vatrogasnih pristupa je > od 100 kN. Sve površine predviđene za vatrogasne pristupe predviđene su da budu stalno slobodne i prohodne. Vatrogasni prilazi su propisne širine  $\geq 3$  m. Pristupi će biti jasno označeni.

Površine za operativni rad vatrogasnih vozila postavljene su paralelno s vanjskim zidovima građevina i širine su  $\geq 5,5$  m. Udaljenost površina za operativni rad vatrogasnih postrojbi je  $\leq 12$  m što je u skladu s člankom 14. Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94-ispisak i 142/03). Između podnožja objekata i površine za rad vatrogasnog vozila neće biti zapreka, čime će biti osigurano nesmetano postavljanje vatrogasnih vozila prilikom akcije gašenja. Nagib površina za operativni rad ne prelazi 10 % u bilo kojem smjeru.

Svi vatrogasni prilazi i površine za operativni rad su prikladni sa svojim dimenzijama – veličinom, nagibom i udaljenošću od građevina. Sukladno Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta

 <b>HUDEC PLAN d.o.o.</b> Projektiranje, savjetovanje i nadzor	<b>ZAGREB, Vlade Gotovca 4</b> tel: 01/ 3878-336, 01/3878-178 fax: 01/3878-721 e-mail: info@hudecplan.hr www.hudecplan.hr	TD.br. IPL 03-636
		<b>IZGRADNJA CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI</b>

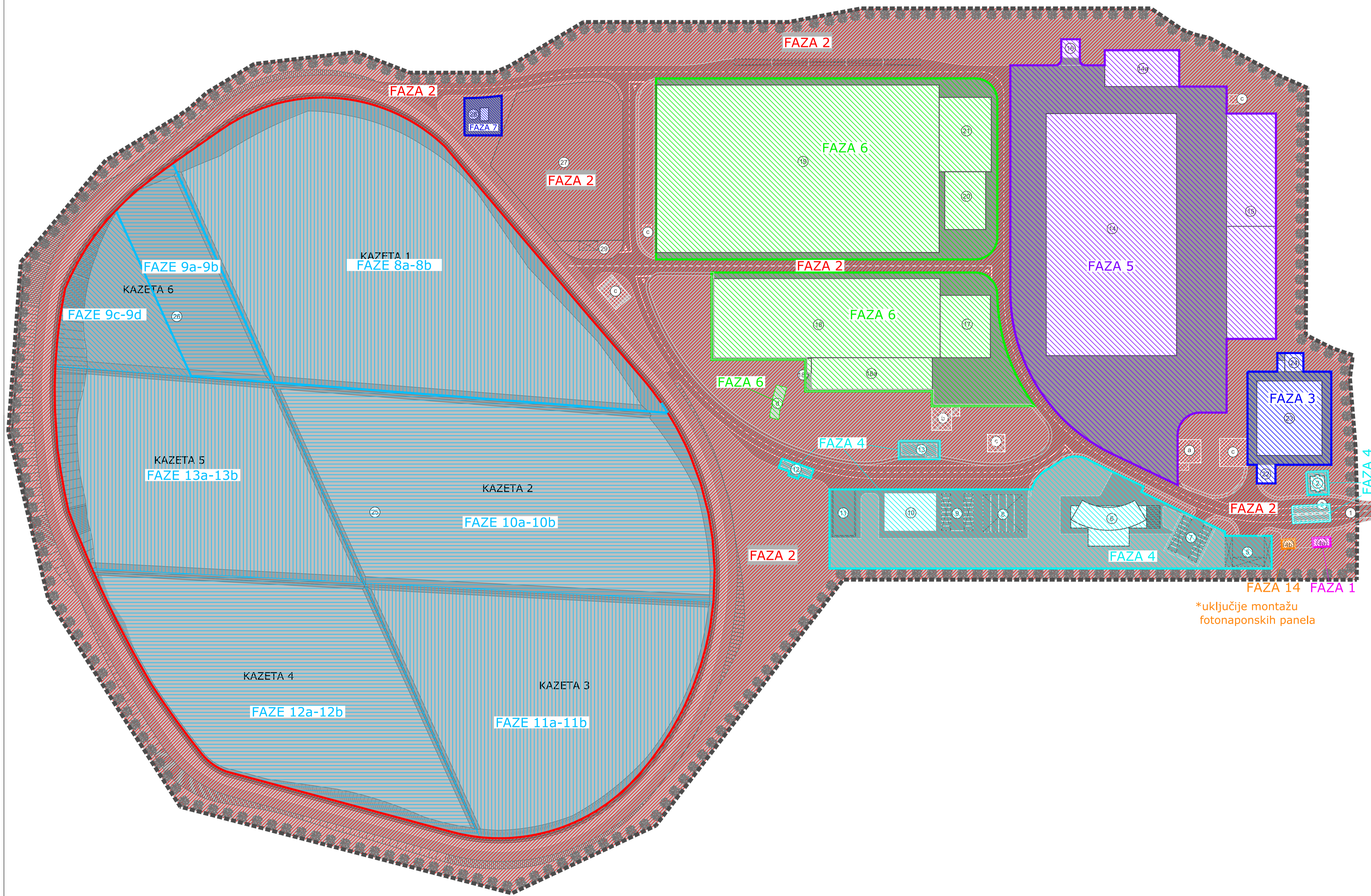
otpada (NN 114/15), na lokaciji odlagališta (uz tijelo odlagališta otpada) osiguran je protupožarni pojas minimalne širine 4 m.

*Grafički prilog 0.7 Faznost izgradnje 1:1000, Idejnog projekta (TD 736-P2-1 prosinac 2013., revizija 2017.), zamijenjuje se novim grafičkim prilogom IPL 03-636-1. Faznost izgradnje (Td br 03-636, lipanj 2022., Hudec Plan d.o.o.)*

## 2.5. Popis grafičkih priloga

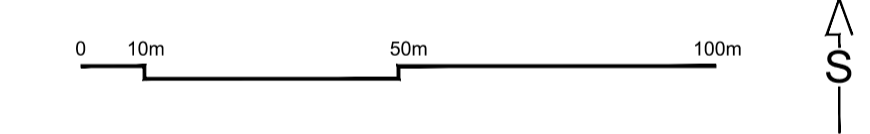
2.5.1. IPL 03-636-1. Faznost izgradnje

SAŽETI PRIKAZ FAZNOSTI IZGRADNJE CGO SDŽ



\*uključuje montažu fotonaponskih panela

1	ULAZ
2	PORTIRNICA
3	MOSNE VAGE
4a,4b	TRAFOSTANICE
5	RECIKLAŽNO DVORIŠTE
6	UPRAVNA ZGRADA
7	PARKIRALIŠTE UZ UPRAVNU ZGRADU
8	PARKIRALIŠTE ZA KAMIONE
9	PARKIRALIŠTE UZ SERVISNU ZGRADU
10	SERVISNA ZGRADA S POMOĆNIM PROSTORIJAMA ZA RADNIKE
11	PRAONICA VOZILA
12	UREBAJ ZA PRANJE PODVOZJA
13	BENZINSKA POSTAJA
14	POSTROJENJE ZA MEHANIČKU OBRADU OTPADA (SORTIRNICA)
14a	VREĆASTI FILTER
15	SKLADIŠTE MATERIJALA ZA RECIKLIRANJE I GIO-a
16	PLATO ZA DIESEL AGREGATE
17	PRIHVAT ODVOJENO SKUPLJENOG BIOTOPADA
18	POSTROJENJE ZA I. FAZU BILOŠKE OBRADE OTPADA
18a	BIOFILTER
18b	WODENI PROČIŠĆIVAČ ZRAKA
19	NATKRIVENA POVRŠINA ZA II. FAZU BILOŠKE OBRADE
20	POSTROJENJE ZA DORADU KOMPOSTA
21	SKLADIŠTE GOTOVOG KOMPOSTA
22	SPREMNIK ZA PRIHVAT OTPADNIH VODA
23	POSTROJENJE ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA
24	SPREMNIK EFLUENTA SA CRPNOM STANICOM
25	ODLAGALIŠTE NEOPASNOG OTPADA
26	ODLAGALIŠTE INERTNOG OTPADA
27	PROSTOR ZA OBRADU GRADEVINSKOG OTPADA
28	PLATO S UREDAJEM ZA OBRADU ODLAGALIŠNOG PLINA
29	SERVISNA POVRŠINA
a	SPREMNIK KROVNIH OBORINSKIH VODA SA CRP. STANICOM
b	SPREMNIK HIDRANTSkih VODA SA CRP. STANICOM
c	INFILTRACIJSKI JARCI
d	POSTOJEĆI OBJEKT



FAZNA IZGRADNJE	UVJET ZA IZDAVANJE UPORABNE DOZVOLE
FAZA 1	Uključuje izgradnju trafostanice koja se spaja na javnu energetsku mrežu.
FAZA 2	Uključuje izgradnju unutarnjih prometnica, obodne prometnice i obodnog kanala oko odlagališta; infrastrukture (vodovod, odvodnja, sabirni spremnici s crpnim stanicama za otpadne, krovne i hidrantske vode, infiltracijski jarci, energetska, telekomunikacijska), uređenje okoliša (zelenne površine), ograde s video nadzorom, vanjske rasvjete, protupožarnog pojasa unutar CGO-a i prostora za obradu građevinskog otpada
FAZA 3	Uključuje izgradnju spremnika za prihvatanje otpadnih voda, postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i spremnika efluenta
FAZA 4	Uključuje izgradnju ulaza, portirnice, mernih vaga, reciklažnog dvorišta, upravne zgrade, parkirališta upravne zgrade, servisne zgrade s pomoćnim prostorijama za radnike i parkirališta uz servisnu zgradu, parkirališta za kamione, praonice vozila, uređaja za pranje podvozja i benzinske postaje
FAZA 5	Uključuje izgradnju postrojenja za mehaničku obradu otpada (sortirnicu), višeslojni filter za oporavak plina za diesel agregate i skladišta materijala za recikliranje i goriva iz otpada
FAZA 6	Uključuje izgradnju postrojenja za biološku obradu otpada (1. i 2. faza biološke obrade), biofiltera, vodeno pročišćivača, prostora za prihvatanje odvojeno sakupljenog biotopada, postrojenja za doradu komposta i komposta sličnog proizvoda i skladišta gotovog komposta te parkirališta za kamione. U ovaj je fazu predviđena i rekonstrukcija postojećeg objekta tradicijske gradnje prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela Ministarstva kulture.
FAZA 7	Uključuje izgradnju platforme za obradu odlagališnog plina, postrojenja uređaja za obradu odlagališnog plina i izgradnju priključka za plinovode izvedene iz odlagališta neopasnog otpada
FAZE 8a	Faza 8a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 1 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje progejdnih voda i postavljanje zdenaca za opipinjavanje
FAZE 8b	Faza 8b uključuje zatvaranje kazete 1 za neopasni otpad i povezivanje plinodrenažnog sustava s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.
FAZA 9a	Faza 9a uključuje izgradnju prve polovice površine kazete 6 (površina 6-1), za inertni otpad s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te povezivanje sa spremnikom za sakupljanje progejdnih voda.
FAZA 9b	Faza 9b uključuje zatvaranje prve polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-1).
FAZA 9c	Faza 9c uključuje izgradnju druge polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-2) s izgrađenim temeljnim brtvenim i drenažnim slojem te povezivanje sa spremnikom za sakupljanje progejdnih voda.
FAZA 9d	Faza 9d uključuje zatvaranje druge polovice površine kazete 6 za inertni otpad (površina 6-2).
FAZA 10a	Faza 10a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 2 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje progejdnih voda i postavljanje zdenaca za opipinjavanje.
FAZA 10b	Faza 10b uključuje zatvaranje kazete 2 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.
FAZE 11a	Faza 11a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 3 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje progejdnih voda i postavljanje zdenaca za opipinjavanje.
FAZA 11b	Faza 11b uključuje zatvaranje kazete 3 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.
FAZE 12a	Faza 12a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 4 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje progejdnih voda i postavljanje zdenaca za opipinjavanje.
FAZA 12b	Faza 12b uključuje zatvaranje kazete 4 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.
FAZE 13a	Faza 13a uključuje izgradnju brtvenog i drenažnog sloja kazete 5 za neopasni otpad, povezivanje sa spremnikom za sakupljanje progejdnih voda i postavljanje zdenaca za opipinjavanje.
FAZA 13b	Faza 13b uključuje zatvaranje kazete 5 za neopasni otpad i povezivanje s uređajem za sakupljanje i obradu odlagališnog plina.
FAZA 14a	Faza 14a uključuje izgradnju krovne fotonaponske elektrane s pripadajućom trafostanicom, svim instalacijama, postavljanje prvog dijela fotonaponskih panela
FAZA 14b	Faza 14b uključuje proširenje krovne fotonaponske elektrane postavljanjem dodatnih fotonaponskih panela, povezivanje s postojećim instalacijama i dogradnju trafostanice.

Naziv Investitor: REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o. Vukovarska 14b, 21000 Srijem	Naziv projektantskog ureda: Hudec Plin d.o.o. Vlađe Gotovca 4 10000 Zagreb IBR: 63321410202 tel: 01/3878-336, fax: 01/3874-721 e-mail: info@hudecpln.hr www.hudecpln.hr	PLAN d.o.o. Projektiranje, savjetovanje i izdavanje
NAZIV RAZRADE PROJEKTA: IDEJNI PROJEKT		GRAĐEVINSKI PROJEKT
CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM U SPLITSKO - DALMATINSKOJ ŽUPANJI		
STRUKOVNA ODREĐENICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIŠKOG ODLUČENJA ZAHTIJA: MAPA 1-a - IDEJNI PROJEKT ZA IZMJENU I DOPUNU LOKALNE DOZVOLE		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:		FAZNOST IZGRADNJE
Projektant: Svejštan Hudec dipl.ing.grad.	MJERILLO: 1:1000	
	MJESTO I DATUM: Zagreb, VI/2022.	
	OZNAKA MAPE: MAPA 1-a.	
	OZNAKA IDEJNOG PROJEKTA: IPL_03-636	
SURADNICI: M. Anđić, mag.ing.aedif. D. Čirag, mag.ing.aedif. L. Džanić, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRILOGA: 1.	
OZNAKA DOKUMENTA: IPL_03-636-1. Faznost izgradnje	BROJ IZDAJNE:	0