



# SVJETSKI LIDER U EKOLOGIJI

**KOMUNALNI OTPAD VIŠE NIJE PROBLEM**

**TO JE GOSPODARSKI - EKOLOŠKI - SOCIJALNI RESURS!**

Preradom otpada tehnologijom MBO-T dobivamo :

**SIROVINE - ENERGIJU - ČIST OKOLIŠ - NOVA RADNA MJESTA**

**MBO-T je inovativna tehnologija u održivom gospodarenju**



ILI



ILI



**100% MIJEŠANIM KOMUNALNIM OTPADOM**

**TEMELJNI CILJ**

**GOSPODARENJA OTPADOM**

**JE NJEGOVA RECIKLAŽA I PONOVDNA UPORABA**

TVORNICE ZA PRERADU OTPADA



**TEHNIX MBO-T JE REVOLUCIJA U ODRŽIVOM GOSPODARENJU OTPADOM  
TO JE PUT U CIRKULARNU EKONOMIJU**



# MBO-T INOVATIVNA TEHNOLOGIJA U GOSPODARENJU OTPADOM

2

**SUVREMENE TIPSKE TVORNICE ZA PRERADU  
MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA  
KAPACITETA RECIKLAŽE DO**

**5 – 10 – 15 – 20 – 40 t/h**

**IZGRADILI SMO 60 TVORNICA**



## MBO-T

**PRAVO RJEŠENJE**

**EKOLOŠKIH PROBLEMA**

**ZA GRAĐANE PRIRODU INDUSTRIJU**

1. POGON ZA RECIKLAŽU MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA
2. LINIJA ZA PROIZVODNJU, SHREDDIRANJE I BALIRANJE RDF GORIVA
3. POGON ZA OBRADU BIO-OTPADA TE PROIZVODNJU EKO-KOMPOSTA
4. RECIKLAŽNA DVORIŠTA ZA KUĆNI, OSOBNI I KRUTI RECIKLAŽNI OTPAD
5. SOLARNA ELEKTRANA SA INSTALACIJOM NA KROVIŠTU OBJEKATA

**NAŠE PROJEKTE MBO-T PODRŽAVA I FINANCIRA EUROPSKA UNIJA I SVJETSKA BANKA**

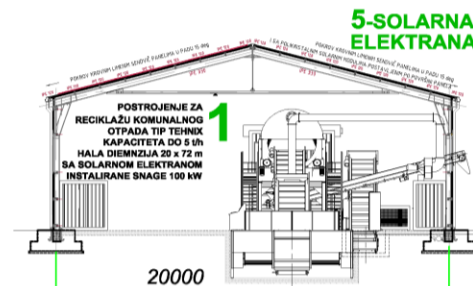
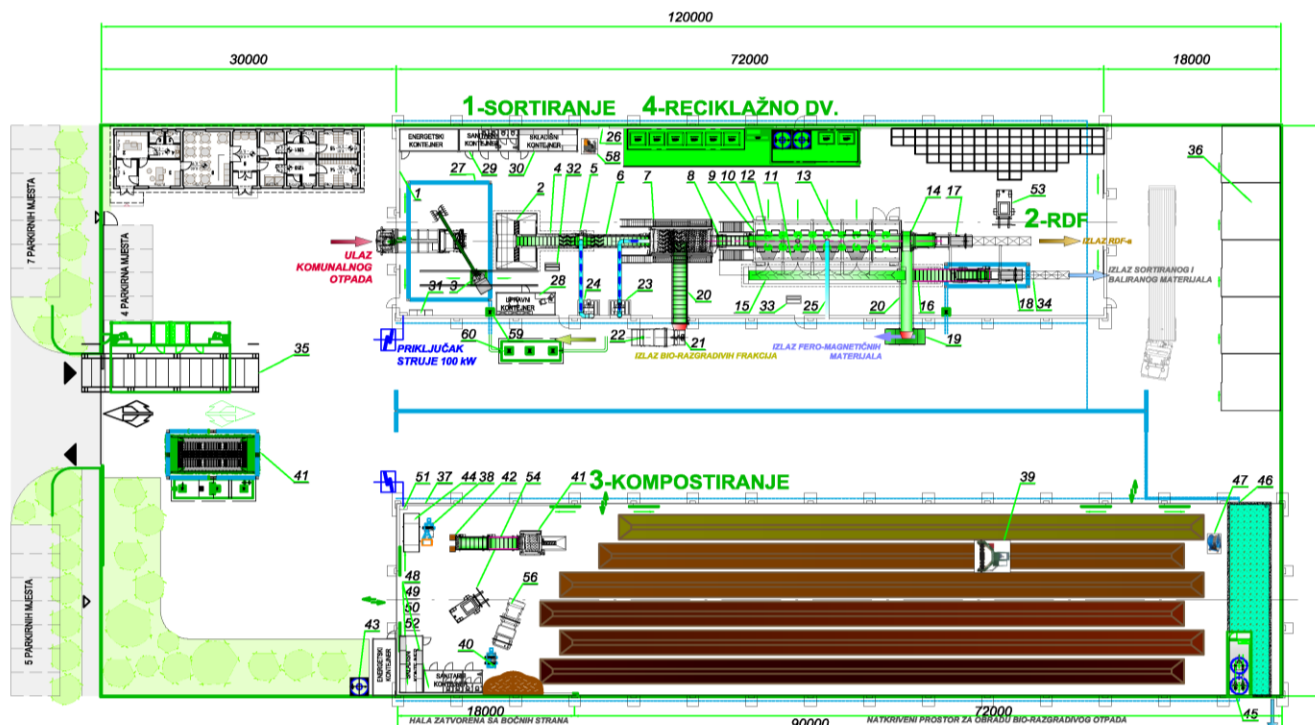
2



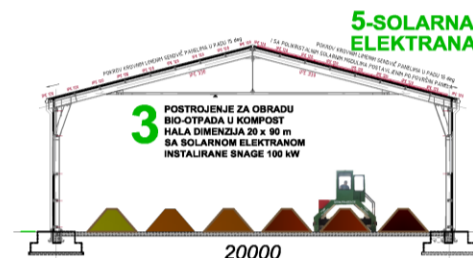
## TVORNICA ZA PRERADU KOMUNALNOG OTPADA 5 tona na sat KAPACITETA DO 50 000 ES

**MBO-T**  
**5 t/h**  
DO 50 000 ES

1. POGON ZA RECIKLAŽU MIJEŠANOG I PREDSORTIRANOG KOMUNALNOG OTPADA
2. LINIJA ZA PROIZVODNJU, SHREDDIRANJE I BALIRANJE RDF GORIVA
3. POGON ZA OBRADU BIO-RAZGRADIVOG OTPADA TE PROIZVODNJU EKO-KOMPOSTA
4. RECIKLAŽNA DVORIŠTA ZA KUĆNI, ANIMALNI I KRUTI RECIKLAŽNI OTPAD
5. SOLARNA ELEKTRANA SA INSTALACIJOM NA KROVIŠTU KAPACITETA 2x100 kW



MONTAŽNA ČELIČNA KONSTRUKCIJA HALE  
OBLOŽENA IZOLACIJSKIM PANELIMA



### MBO-T TEHNOLOGIJA ODRŽIVOG GOSPODARENJA KOMUNALNIM OTPADOM PREDNOSTI MBO-T TEHNOLOGIJE TEHNIX

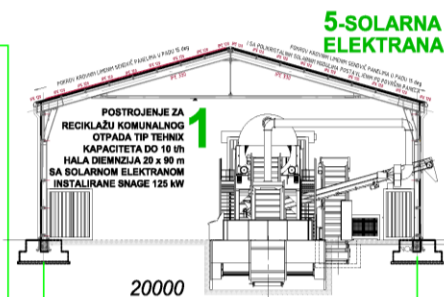
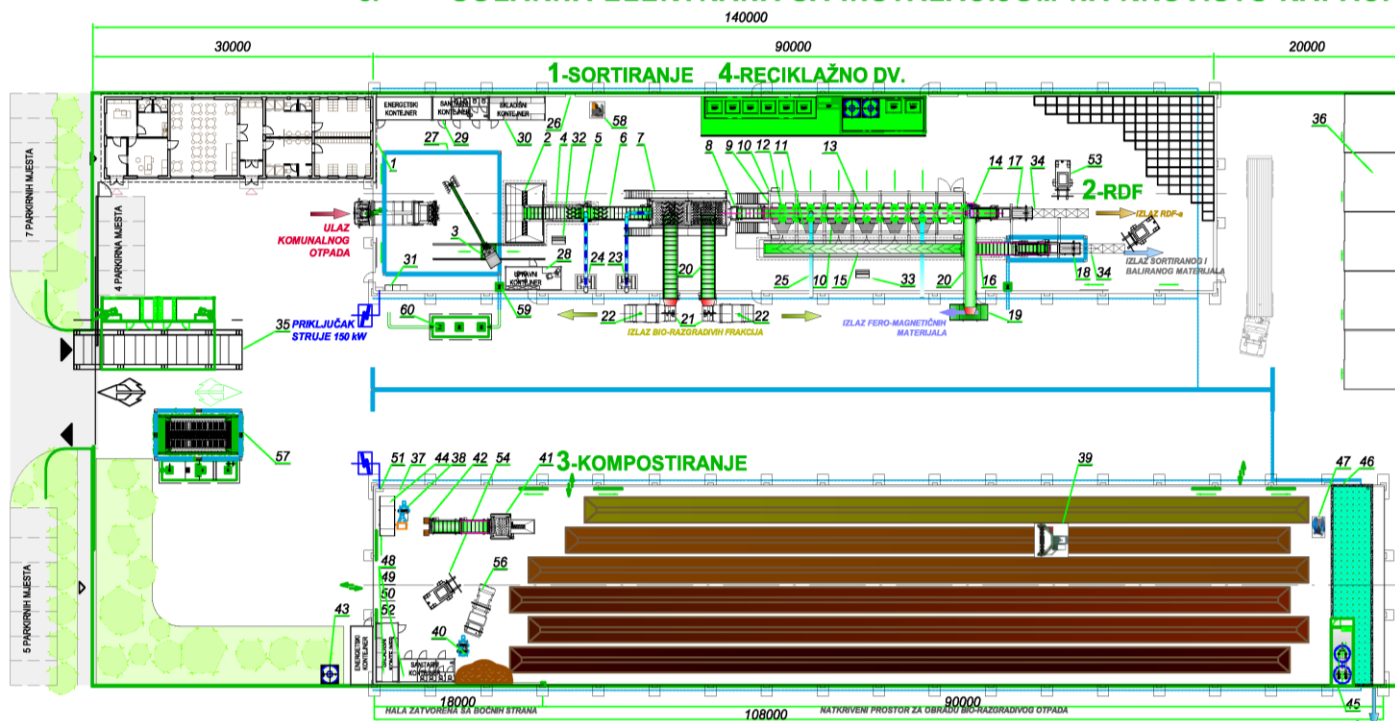
- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM          | 6. NEMA ZAGAĐENJA OKOLIŠA    |
| 2. MALI TROŠKOVI PRIKUPLJANJA SMEĆA      | 7. NEMA ZAGAĐENJA VODE       |
| 3. RECIKLAŽA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA | 9. NEMA ŠETNIH EMISIJA       |
| 4. TIPSKE TVORNICI ZA PRERADU OTPADA     | 10. NEMA NOVIH DEPONIIJA     |
| 5. DOBIVAMO SIROVINE I ENERGIJU          | 11. JEFTINIJE-TRAJNO-ODRŽIVO |

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. VANJSKE DIMENZIJE TVORNICI             | 120.0 x 60.0 m             |
| 2. UKUPNI BROJ ZAPOSLENIH                 | 6+8+4+2=20                 |
| 3. INSTALIRANA SNAGA/POTROŠNJA            | 100 kW / 60 kW             |
| 4. INSTALIRANA SNAGA SOLARNE ELEKTRANE    | 200 kW                     |
| 5. IZGRADNJA TVORNICI DO UPORABNE DOZVOLE |                            |
| → ULAZNI TRANSPORTNI PUT                  | → TRANSPORTNI PUT ZA RDF   |
| → TRANSPORTNI PUT ZA KOMPOSTIRANJE        | → ODVODNJA OBORINSKIH VODA |

## TVORNICA ZA PRERADU KOMUNALNOG OTPADA 10 tona na sat KAPACITETA DO 100 000 ES

**MBO-T**  
**10 t/h**  
DO 100 000 ES

1. POGON ZA RECIKLAŽU MIJEŠANOG I PREDSORTIRANOG KOMUNALNOG OTPADA
2. LINIJA ZA PROIZVODNJU, SHREDDIRANJE I BALIRANJE RDF GORIVA
3. POGON ZA OBRADU BIO-RAZGRADIVOG OTPADA TE PROIZVODNJU EKO-KOMPOSTA
4. RECIKLAŽNA DVORIŠTA ZA KUĆNI, ANIMALNI I KRUTI RECIKLAŽNI OTPAD
5. SOLARNA ELEKTRANA SA INSTALACIJOM NA KROVIŠTU KAPACITETA 2x125 kW



MONTAŽNA ČELIČNA KONSTRUKCIJA HALE  
OBLOŽENA IZOLACIJSKIM PANELIMA



### MBO-T TEHNOLOGIJA ODRŽIVOG GOSPODARENJA KOMUNALNIM OTPADOM PREDNOSTI MBO-T TEHNOLOGIJE TEHNIX

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM          | 6. NEMA ZAGAĐENJA OKOLIŠA    |
| 2. MALI TROŠKOVI PRIKUPLJANJA SMEČA      | 7. NEMA ZAGAĐENJA VODE       |
| 3. RECIKLAŽA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA | 9. NEMA ŠETNIH EMISIJA       |
| 4. TIPSKE TVORNICE ZA PRERADU OTPADA     | 10. NEMA NOVIH DEPONIJA      |
| 5. DOBIVAMO SIROVINE I ENERGIJU          | 11. JEFTINIJE-TRAJNO-ODRŽIVO |

1. VANJSKE DIMENZIJE TVORNICE 140,0 x 60,0 m
2. UKUPNI BROJ ZAPOSLENIH 10+12+5+3=30
3. INSTALIRANA SNAGA/POTROŠNJA 150 kW / 90 kW
4. INSTALIRANA SNAGA SOLARNE ELEKTRANE 250 kW
5. IZGRADNJA TVORNICE DO UPORABNE DOZVOLE



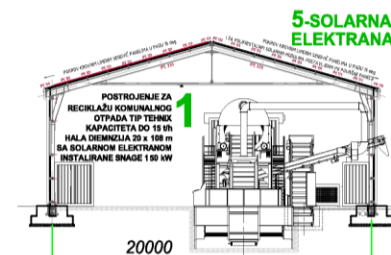
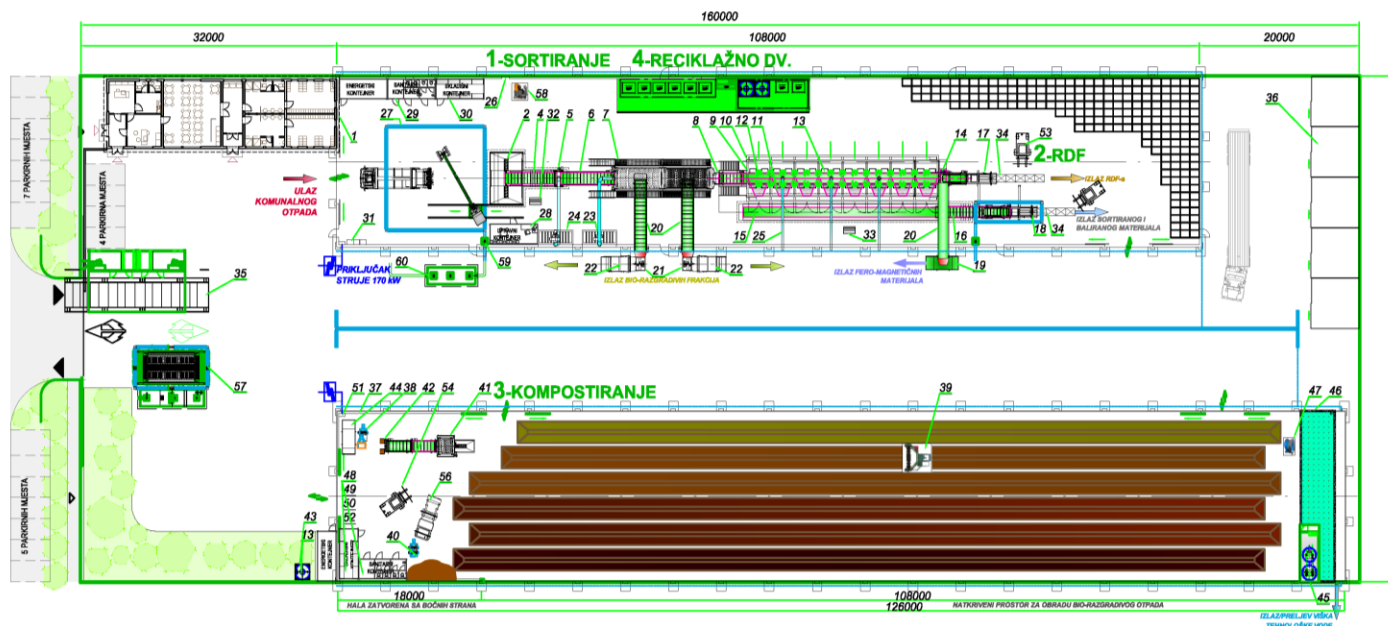


# Tehnix<sup>®</sup> TVORNICA ZA PRERADU KOMUNALNOG OTPADA

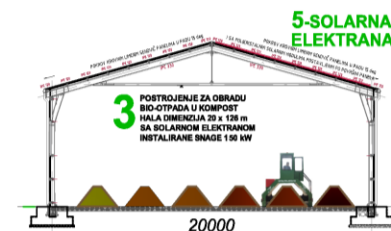
## 15 tona na sat KAPACITETA DO 150 000 ES

**MBO-T**  
**15 t/h**  
DO 150 000 ES

1. POGON ZA RECIKLAŽU MIJEŠANOG I PREDSORTIRANOG KOMUNALNOG OTPADA
2. LINIJA ZA PROIZVODNJU, SHREDDIRANJE I BALIRANJE RDF GORIVA
3. POGON ZA OBRADU BIO-RAZGRADIVOG OTPADA TE PROIZVODNJU EKO-KOMPOSTA
4. RECIKLAŽNA DVORIŠTA ZA KUĆNI, ANIMALNI I KRUTI RECIKLAŽNI OTPAD
5. SOLARNA ELEKTRANA SA INSTALACIJOM NA KROVIŠTU KAPACITETA 2x150 kW



MONTAŽNA ČELIČNA KONSTRUKCIJA HALE  
OBLOŽENA IZOLACIJSKIM PANELIMA



### MBO-T TEHNOLOGIJA ODRŽIVOG GOSPODARENJA KOMUNALNIM OTPADOM PREDNOSTI MBO-T TEHNOLOGIJE TEHNIX

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM          | 6. NEMA ZAGAĐENJA OKOLIŠA    |
| 2. MALI TROŠKOVI PRIKUPLJANJA SMEĆA      | 7. NEMA ZAGAĐENJA VODE       |
| 3. RECIKLAŽA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA | 9. NEMA ŠETNIH EMISIJA       |
| 4. TIPSKE TVORNICE ZA PRERADU OTPADA     | 10. NEMA NOVIH DEPONIJA      |
| 5. DOBIVAMO SIROVINE I ENERGIJU          | 11. JEFTINIJE-TRAJNO-ODRŽIVO |

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. VANJSKE DIMENZIJE TVORNICI             | 160,0 x 60,0 m             |
| 2. UKUPNI BROJ ZAPOSLENIH                 | 14+14+6+4=38               |
| 3. INSTALIRANA SNAGA/POTROŠNJA            | 170 kW / 100 kW            |
| 4. INSTALIRANA SNAGA SOLARNE ELEKTRANE    | 300 kW                     |
| 5. IZGRADNJA TVORNICI DO UPORABNE DOZVOLE |                            |
| → ULAZNI TRANSPORTNI PUT OTPADA           | → TRANSPORTNI PUT ZA RDF   |
| → TRANSPORTNI PUT ZA KOMPOSTIRANJE        | → ODVODNJA OBORINSKIH VODA |

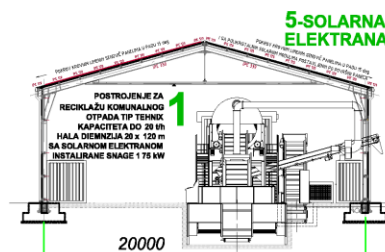
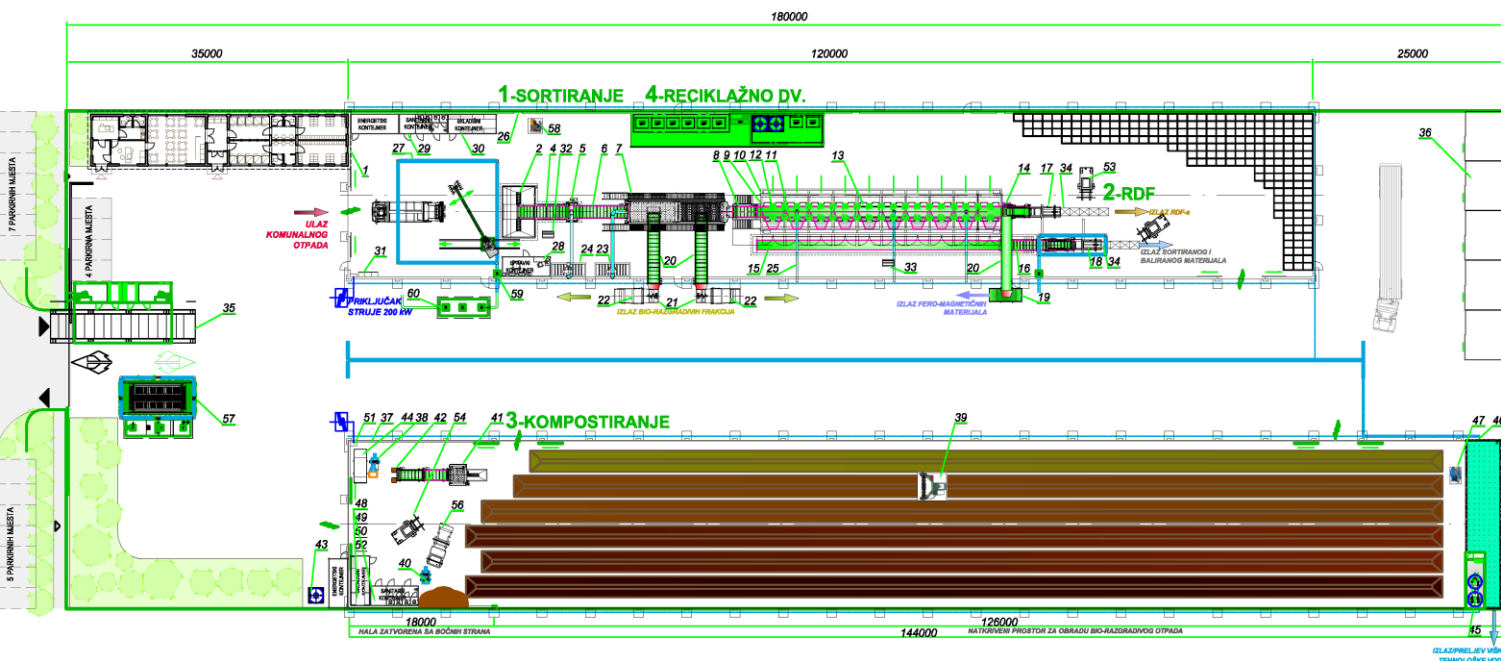
# Tehnix<sup>®</sup> TVORNICA ZA PRERADU KOMUNALNOG OTPADA

## 20 tona na sat KAPACITETA DO 200 000 ES

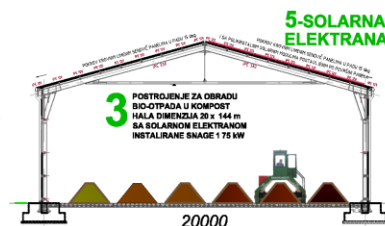
6

**MBO-T**  
**20 t/h**  
DO 200 000 ES

1. POGON ZA RECIKLAŽU MIJEŠANOG I PREDSORTIRANOG KOMUNALNOG OTPADA
2. LINIJA ZA PROIZVODNJU, SHREDDIRANJE I BALIRANJE RDF GORIVA
3. POGON ZA OBRADU BIO-RAZGRADIVOG OTPADA TE PROIZVODNJU EKO-KOMPOSTA
4. RECIKLAŽNA DVORIŠTA ZA KUĆNI, OSOBNI I KRUTI RECIKLAŽNI OTPAD
5. SOLARNA ELEKTRANA SA INSTALACIJOM NA KROVIŠTU KAPACITETA 2x175 kW



MONTAŽNA ČELIČNA KONSTRUKCIJA HALE  
OBLOŽENA IZOLACIJSKIM PANELIMA



### MBO-T TEHNOLOGIJA ODRŽIVOG GOSPODARENJA KOMUNALNIM OTPADOM PREDNOSTI MBO-T TEHNOLOGIJE TEHNIX

1. ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM
2. MALI TROŠKOVI PRIKUPLJANJA SMEĆA
3. RECIKLAŽA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA
4. TIPSKE TVORNICIJE ZA PRERADU OTPADA
5. DOBIVAMO SIROVINE I ENERGIJU

6. NEMA ZAGAĐENJA OKOLIŠA
7. NEMA ZAGAĐENJA VODE
9. NEMA ŠTETNIH EMISIJA
10. NEMA NOVIH DEPONIJA
11. JEFTINIJE-TRAJNO-ODRŽIVO

**VANJSKE DIMENZIJE TVORNICIJE** 180,0 x 60,0 m  
**UKUPNI BROJ ZAPOSLENIH** 18+18+8+4=48  
**INSTALIRANA SNAGA / POTROŠNJA** 200 kW / 120 kW  
**INSTALIRANA SNAGA SOLARNE ELEKTRANE** 350 kW  
**IZGRADNJA TVORNICIJE DO UPORABNE DOZVOLE**





## TVORNICA ZA PRERADU KOMUNALNOG OTPADA 40 tona na sat KAPACITETA DO 400 000 ES

**MBO-T**  
**40 t/h**  
DO 400 000 ES

1. POGON ZA RECIKLAŽU MIJEŠANOG I PREDSORTIRANOG KOMUNALNOG OTPADA
2. LINIJA ZA PROIZVODNJU, SHREDDIRANJE I BALIRANJE RDF GORIVA
3. POGON ZA OBRADU BIO-RAZGRADIVOG OTPADA TE PROIZVODNJU EKO-KOMPOSTA
4. RECIKLAŽNA DVORIŠTA ZA KUĆNI, OSOBNI I KRUTI RECIKLAŽNI OTPAD
5. SOLARNA ELEKTRANA SA INSTALACIJOM NA KROVIŠTU KAPACITETA 500 kW

200000

50000

120000

30000

36

4

100000

2

10000

10000

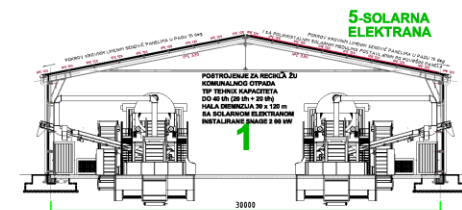
10000

10000

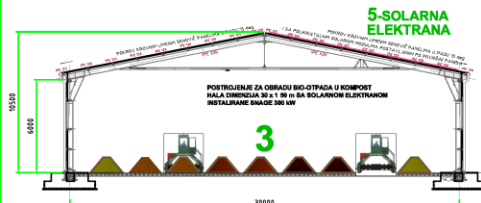
10000

10000

10000



MONTAŽNA ČELIČNA KONSTRUKCIJA HALE  
OBLOŽENA IZOLACIJSKIM PANELIMA



### MBO-T TEHNOLOGIJA ODRŽIVOG GOSPODARENJA KOMUNALNIM OTPADOM PREDNOSTI MBO-T TEHNOLOGIJE TEHNIX

1. ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM
2. MALI TROŠKOVI PRIKUPLJANJA SMEĆA
3. RECIKLAŽA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA
4. TIPSKE TVORNICE ZA PRERADU OTPADA
5. DOBIVAMO SIROVINE I ENERGIJU

6. NEMA ZAGAĐENJA OKOLIŠA
7. NEMA ZAGAĐENJA VODE
9. NEMA ŠETNIH EMISIJA
10. NEMA NOVIH DEPONIJA
11. JEFTINIJE-TRAJNO-ODRŽIVO

VANJSKE DIMENZIJE TVORNICE

UKUPNI BROJ ZAPOSLENIH

INSTALIRANA SNAGA / POTROŠNJA

INSTALIRANA SNAGA SOLARNE ELEKTRANE

IZGRADNJA TVORNICE DO UPORABNE DOZVOLE

200,0 x 100,0 m

44+36+10+5=95

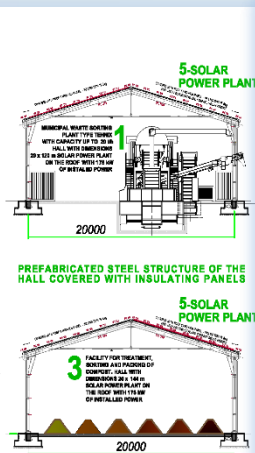
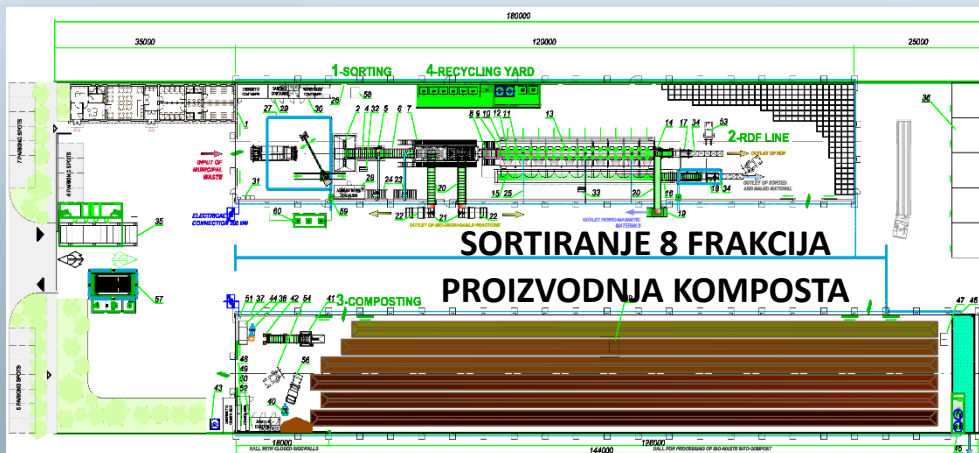
300 kW / 180 kW

500 kW



1. JEDNOSTAVNOST ODLAGANJA OTPADA U JEDNU VREĆU ILI JEDNU KANTU ILI JEDAN KONTEJNER/PRESSKONTEJNER
2. VRIJEME ODLAGANJA I VRIJEME PRIKUPLJANJA SU ZNATNO KRAĆA, BRŽA I PUNO JEFTINIJA ZA GRAĐANE
3. PRIJEVOZNI TROŠKOVI I POSTUPCI U SEZONI TURIZMA SU NEUSPOREDIVO JEDNOSTAVNIJI I PROVODLJIVI
4. IZGRADNJOM MBO-T POSTROJENJA NEMA DEPONIIJA NI POŽARA, NE TREBAJU UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE VODA
5. JEDNOSTAVNIJI JE NAČIN NAPLATE PO BROJU OSOBA, A U PODUZEĆIMA I USTANOVAMA PO KOLIČINAMA OTPADA
6. POSTUPAK POTPUNE RECIKLAŽE JE U KONTROLIRANIM UVJETIMA BEZ DEPONIIJA I ZAGAĐENJA PODZEMNIH VODA
7. MBO-T JE ZATVORENI SUSTAV POTPUNE RECIKLAŽE DOPREMLJENOG KOMUNALNOG, STAMBENOG I OSOBNOG OTPADA
8. DOPREMLJENI MJEŠANI KOMUNALNI OTPAD, DOPREMLJEN KOMUNALNIM VOZILIMA RECIKLIRASE U VREMENU OD 10 MINUTA
9. STVARAMO SIROVINE IZ OTPADA, 8 VRSTA, ZA TRŽIŠTE, KOMPOSTNO GNOJIVO TE RDF GORIVO ZA CEMENTARE
10. TROŠKOVI IZGRADNJE POGONA ZA RECIKLAŽU SU GOTOVO 10 PUTA JEFTINIJI, A IZGRADNJA JE ZA 6 MJESECI
11. PREZENTIRALI SMO NAŠU MBO-T TEHNOLOGIJU U BRISELU I DOBILI PODRŠKU OD STRUČNJAKA ZA OTPAD
12. TO JE TEHNOLOŠKO OTKRIĆE RAZVIJENO U KOMPAНИЈИ TEHNIX KOJIM RAZVIJAMO CIRKULARNU EKONOMIJU

**EKO TVORNICIJE ZA RECIKLAŽU MJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA MBO-T TEHNIX KAPACITETA 5, 10, 15, 20, 40t/h**



**POSTIŽEMO ODRŽIVI RAZVOJ I CIRKULARNU EKONOMIJU = „ZERO WASTE”**





# TEHNOLOŠKE PREDNOSTI KORIŠTENJA MBO-T TEHNOLOGIJE U GOSPODARENJU OTPADOM

**PRIKUPLJENI OTPAD IZ PRIMARNE  
SELEKCIJE U KUĆI / DOMAĆINSTVU**



**MO = PRIMARNA SELEKCIJA OTPADA  
KOMPLICIRANO – SKUPO – NEODRŽIVO**

**POTREBNO  
DODATNO  
SORTIRATI  
I BALIRATI**

**DOPREMLJENI OTPAD IZ PRIMARNE SELEKCIJE**



**POTREBNE DEPONIJE ZA ODLAGANJE  
OBVEZNA IZGRADNJA PROČISTAČA VODA**

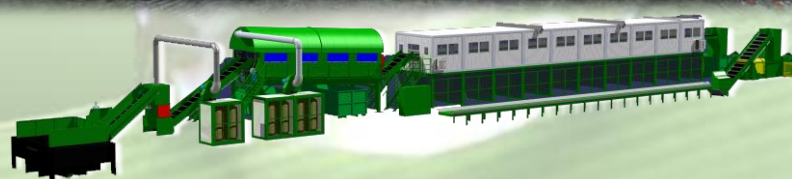
**PRIKUPLJENI MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD ZA  
POTPUNU INDUSTRIJSKU RECIKLAŽU SIROVINA**



**MBO-T = INDUSTRIJSKA RECIKLAŽA OTPADA  
JEFTINO – JEDNOSTAVNO – IZVEDIVO**

**INDUSTRIJSKA  
RECIKLAŽA  
OTPADA 100 %  
UZ UTROŠAK  
ENERGIJE  
OD 5 kW/t**

**DOPREMLJENI MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD**



**SIROVINE PRIPREMLJENE ZA TRŽIŠTE 9  
VIŠE NEMA DEPONIJA = ZERO WASTE**



## MBO-T ODRŽIVO GOSPODARENJE MIJEŠANIM KOMUNALNIM OTPADOM

**VIŠE SIROVINE – VIŠE ENERGIJE – VIŠE RADNIH MJESTA**



**10.  
KOMPOST**



**1. PLASTIKA  
2. KARTON  
3. PAPIR  
4. PET  
5. MET  
6. TEKSTIL**



**7. STAKLO  
8. METAL**



**9. RDF**

PREDSUŠENI, SHREDDIRANI,  
BALIRANI GORIVI  
OSTATAK MIJEŠANOG  
KOMUNALNOG OTPADA

**BALA  
RDF  
GORIVA**

plastika  
karton  
papir  
tetrapak  
drvo  
guma  
koža  
tekstil  
lampion  
ostalo

**EKO KOMPOST**  
SEKUNDARNA POLJOPRIVREDA

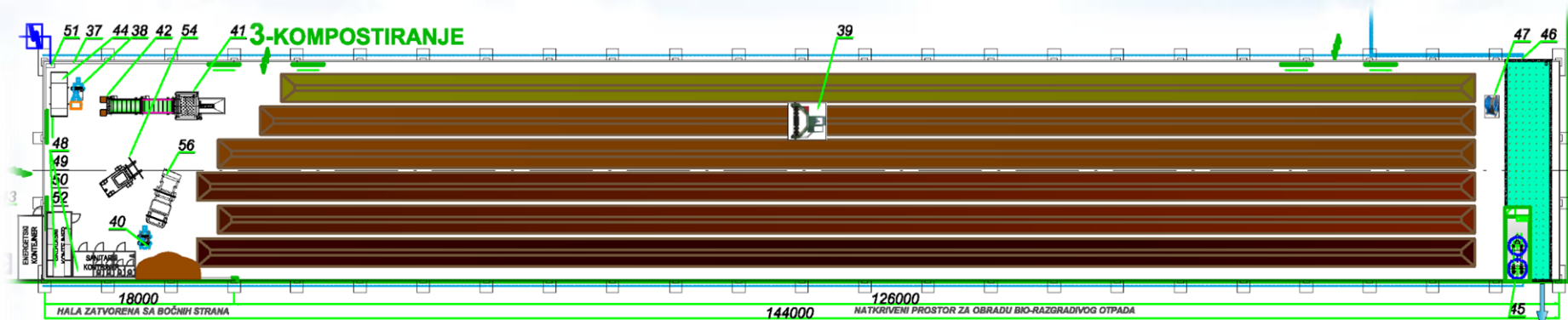
**8 = SIROVINA**  
PRODAJA NA BURZI

**RDF = ENERGIJA**  
1 kg = 4000 kcal  
cementare-struja-energane

**MBO-T JE CIRKULARNA EKONOMIJA = “ZERO WASTE”**



## BIOLOŠKA OBRADA BIO-OTPADA KOMPOSTIRANJE U KONTROLIRANIM UVJETIMA BEZ ZAGAĐENJA ZEMLJE, ZRAKA I VODE



### SIROVINE ZA KOMPOSTIRANJE

- Organski otpad iz domaćinstva
- Organski otpad iz industrije
- Komina, trop, trava, lišće
- Granje i ostali zeleni otpad
- Muljevi iz industrije i pročištača

**SEKUNDARNI KOMPOST** - korištenje svugdje osim u proizvodnji povrća  
**BIOREAKTORSKO KOMPOSTIRANJE OD 6 DO 8 tjedana**

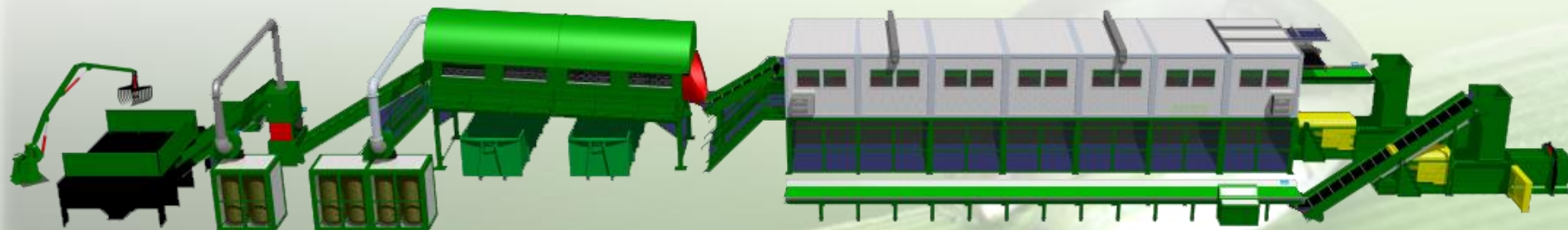
## IZGRAĐENI CENTRI ZA GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM



**CENTAR ZA GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM  
KONJIC, BiH KAPACITETA DO 5 t/h**



**CENTAR ZA GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM  
MOSTAR, BiH KAPACITETA DO 15 t/h**





## IZGRAĐENE SORTIRNICE ZA RECIKLAŽU KOMUNALNOG OTPADA

**SORTIRNICA ZA KORISNI  
KOMUNALNI OTPAD  
PREKOM d.o.o. PRELOG  
KAPACITETA DO 1200 t/god**



TEHNIX IZRADIO SORTIRNICU KORISNOG KOMUNALNOG OTPADA - PONIKVE EKO OTOK KRK d.o.o.

**REKONSTRUKCIJA  
SORTIRNICE OTPADA  
U SKLOPU ODLAGALIŠTA  
„TRESKAVAC” OTOK KRK**

## SHEMATSKI PRIKAZ PROIZVODNJE CEMENTA I KORIŠTENJA GLAVNIH I ALTERNATIVNIH GORIVA RDF = GORIVO IZ MIJEŠANOG OTPADA

### GORIVA U PROIZVODNJI CEMENTA



PROJEKTIRAMO, PROIZVODIMO I MONTIRAMO POSTROJENJA ZA  
KORIŠTENJE ALTERNATIVNIH GORIVA U PROIZVODNJI CEMENTA  
RDF=GORIVI DIO OSTATKA KOMUNALNOG OTPADA, ULJA, GUME i dr.



BRUXELLES  
PRETVORIMO INOVACIJE  
U NOVA RADNA MJESTA

TEHNIX **MBO-T**  
KOMUNALNI OTPAD JE  
SIROVINA I ENERGIJA



**POSLOVNA DELEGACIJA KOMPAJNE TEHNIX U BRISELU 27.02.2014.**

**G. ĐURO HORVAT, G. ŽELJKO HORVAT, VANJSKI SURADNICI DR. VIKTOR SIMONČIČ I DR. HERIBERT GISCH**

**PRIZNANJE ZA MBO-T TEHNOLOŠKU INOVACIJU U GOSPODARENJU KOMUNALNIM OTPADOM**

**DIREKTORIJAT EUROPSKE KOMISIJE ZA EKO INOVACIJE U BRUXELLES-U**

**STRUČNJACI ZA EKO INOVACIJE G. TOMAS TURECKI, GĐA VERENA FENNEMANN**





**POSLOVNA DELEGACIJA KOMPA NIJE TEHNIX – BRISEL 27.02.2014.**





**ĐURO HORVAT – KOMPA NIJA TEHNIX**  
**DIPLOMA ZA INOVACIJU GODINE 2013 ZA MBO-T TEHNOLOGIJU**  
**DODIJELJENA 12.12.2014. OD MINISTRA GOSPODARSTVA G. VRDOLJAK IVANA**



# SANACIJA STARIH SMETIŠTA

## GOLF IGRALIŠTE NA STAROJ DEPONIJU U ŠVEDSKOJ



IZGRADNJOM MBO-T TVORNICA NE TREBAMO DEPONIJE

SANACIJA STARIH DEPONIJA – ODLAGALIŠTA  
KORIŠTENJEM TEHNIX MBO-T POSTROJENJA  
ZA PRERADU MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA

MI ZNAMO RIJEŠITI VAŠ PROBLEM GOSPODARENJA OTPADOM





**MI ZNAMO KAKO ODRŽIVO  
GOSPODARITI KOMUNALNIM OTPADOM  
MBO-T JE TEHNOLOGIJA BUDUĆNOSTI  
TO JE ZATVORENI SUSTAV POTPUNE RECIKLAŽE  
KOMUNALNOG, KUĆNOG I OSOBNOG OTPADA**

**IDEMO DALJE ZAJEDNO  
OSTVARIVATI CIRKULARNU EKONOMIJU**