



***GRAD BUZET
GRADSKO VIJEĆE GRADA BUZETA***

*Razmatranje prijedloga i donošenje
Zaključka Gradskog vijeća Grada Buzeta
o zahtjevu tvrtke P.P.C. Buzet radi pokretanja postupka
Izmjena i dopuna važeće Odluke o izradi III. izmjena i dopuna
Prostornog plana uređenja Grada Buzeta*

*Izvjestitelji:
Valter Pahor – P.P.P. Buzet, Gradonačelnik, Anica Milković Grbac*



REPUBLIKA HRVATSKA

ISTARSKA ŽUPANIJA

GRAD BUZET

GRADONAČELNIK

KLASA: 350-01/21-01/63

URBROJ: 2106/01-03/01-21-3

Buzet, 18. kolovoza 2021.

GRADSKOM VIJEĆU GRADA BUZETA

- o v d j e -

PREDMET: Zamolba za očitovanjem Gradskog vijeća Grada Buzeta na zahtjev tvrtke P.P.C. Buzet radi pokretanja postupka Izmjena i dopuna važeće Odluke o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Buzeta (objavljenih u SNGB 1/2021)

U privitku dostavljam inicijativu tvrtke P.P.C. Buzet kojom se Gradu Buzetu obraćaju s zamolbom da u svojim planskim dokumentima omogući na lokaciji pogona Buzet (naselje Most) obavljanja procesa gospodarenja otpadom (privremenog skladištenja otpada - suha AI strugotina radi oporabe i vraćanja u proizvodni proces taljenja).

Važećim Prostornim planom uređenja Grada Buzeta omogućeno je skladištenje i uporaba samo vlastitog otpada koji nastaje na lokaciji tj. u Gradu Buzetu, dok se u navedenom slučaju radi o neopasnom otpadu tj. strugotinama i opiljcima obojenih metala (suha AI strugotina) uvezenom s lokacije druge tvornice istog vlasnika (tvornica u Kikindi, Republika Srbija) radi njenog skladištenja i uporabe ponovnim korištenjem u sklopu proizvodnog procesa taljenja.

Gospodarski subjekt na isto je prinuđen radi racionalizacije troškova u proizvodnom procesu uslijed izrazitog porasta cijena ulazne sirovine.

Obzirom željeni zahvat za dozvolom za gospodarenje otpadom (skladištenje i uporaba neopasnog otpada) nastalim izvan lokacije pogona Buzet i Roč, traži izmjene važećeg Prostornog plana (odredbi za provođenje i možda grafičkog dijela elaborata plana), molimo Gradsko vijeće Grada Buzeta da razmotri zaprimljenu inicijativu i očituje se o istoj, kako bi nadležne službe za iduću sjednicu Gradskog vijeća mogle:

- pripremiti prijedlog izmjena i dopuna Odluke o izradi III. izmjena i dopuna prostornog plana,
- provesti prethodno javno savjetovanje sa zainteresiranom javnosti i

- pribaviti mišljenje nadležnog Upravnog odjela za održivi razvoj o potrebi provedbe postupka ocjene o potrebi strateške procjene.

Za prezentaciju na sjednici Gradskog vijeća biti će prisutni:

- g. Walter Pahor, Direktor tvornice Roč, koji će na sjednici zamijeniti direktora društva Tadeja Staniča zbog njegove odsutnosti i
- g. Vito Bassiato, Stručni suradnik za zaštitu na radu i radnu okolinu u društvu P.P.C. Buzet, koji je istovremeno i od strane društva ovlaštena odgovorna osoba društva za gospodarenje s otpadom.

GRADONAČELNIK
Damir Kajin

U primitku:

- dopis i
- prezentacijski materijal inicijative tvrtke P.P.C. Buzet



**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD BUZET
Upravni odjel za gospodarenje
prostором**

KLASA: 350-01/21-01/63
URBROJ: 2106/01-03/01-21-2
Buzet, 17. kolovoza 2021.

GRADONAČELNIKU
- o d j e -

PREDMET: Zamolba za očitovanjem Gradskog vijeća Grada Buzeta na zahtjev tvrtke P.P.C. Buzet radi pokretanja postupka Izmjena i dopuna važeće Odluke o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Buzeta (objavljenih u SNGB 1/2021)

U privitku dostavljam inicijativu tvrtke P.P.C. Buzet kojom se Gradu Buzetu obraćaju s zamolbom da u svojim planskim dokumentima omogući na lokaciji pogona Buzet (naselje Most) obavljanja procesa gospodarenja otpadom (privremenog skladištenja otpada - suha AI strugotina radi oporabe i vraćanja u proizvodni proces taljenja).

Važećim Prostornim planom uređenja Grada Buzeta omogućeno je skladištenje i oporaba samo vlastitog otpada koji nastaje na lokaciji tj. u Gradu Buzetu, dok se u navedenom slučaju radi o neopasnom otpadu tj. strugotinama i opiljcima obojenih metala (suha AI strugotina) uvezenom s lokacije druge tvornice istog vlasnika (tvornica u Kikindi, Republika Srbija) radi njenog skladištenja i oporabe ponovnim korištenjem u sklopu proizvodnog procesa taljenja.

Gospodarski subjekt na isto je prinuđen radi racionalizacije troškova u proizvodnom procesu uslijed izrazitog porasta cijena ulazne sirovine.

Obzirom željeni zahvat za dozvolom za gospodarenje otpadom (skladištenje i oporava neopasnog otpada) nastalim izvan lokacije pogona Buzet i Roč, traži izmjene važećeg Prostornog plana (odredbi za provođenje i možda grafičkog dijela elaborata plana), molimo Gradonačelnika da razmotri i uputi na Gradsko vijeće Grada Buzeta zaprimljenu inicijativu radi očitovanja o istoj, kako bi nadležne službe za iduću sjednicu Gradskog vijeća mogle:

- pripremiti prijedlog izmjena i dopuna Odluke o izradi III. izmjena i dopuna prostornog plana,

- provesti prethodno javno savjetovanje sa zainteresiranom javnosti i
- pribaviti mišljenje nadležnog Upravnog odjela za održivi razvoj o potrebi provedbe postupka ocjene o potrebi strateške procjene.

Za prezentaciju na sjednici Gradskog vijeća biti će prisutni:

- g. Walter Pahor, Direktor tvornice Roč, koji će na sjednici zamijeniti direktora društva Tadeja Staniča zbog njegove odsutnosti i
- g. Vito Bassiato, Stručni suradnik za zaštitu na radu i radnu okolinu u društvu P.P.C. Buzet, koji je istovremeno i od strane društva ovlaštena odgovorna osoba društva za gospodarenje s otpadom.

v.d. PROČELNIKA

Anica Milković Grbac, v.r.

U primitku:

- dopis i
- prezentacijski materijal inicijative tvrtke P.P.C. Buzet

P.P.C. Buzet d. o. o.
Most 24
HR - 52420 Buzet
T +385 (0)52 610 800
F +385 (0)52 610 830
info@cimos.eu | www.cimos.eu

Grad Buzet

GRADSKO VIJEĆE

Ulica II. Istarske brigade 11.

52420 Buzet

U Buzetu, dana 17.08.2021

Zamolba za izmjenu – dopunu prostornog plana grada Buzet

Poštovani članovi Gradske vijećnice Grada Buzet!

Poduzeće P.P.C. Buzet d.o.o. (u daljem tekstu PPC), koje je u vlasništvu grupacije Cimos TCH Koper, ima u svojoj glavnoj djelatnosti proizvodnju lijevanja i mehaničke obrade aluminija. Aluminij je glavna sirovina i kao takav neophodno potreban za rad PPCa.

U toku samih postupka koji se izvode na našim lokacija i na lokaciji povezanog društvo Cimos Kikinda a.d. u Srbiji, nastaje otpad odnosno tehnološki nusproizvod (u daljem tekstu strugotina), koja se može ponovno vraćati u sustav proizvodnje kao sirovina za lijevanje naših proizvoda.

Zbog drastično povećane cijene aluminija na tržištu nakon Corona Krize, vraćanje strugotine u proces je sve više bitno za ekonomsku uspješnost poduzeća. PPC posjeduje potrebne okolišne i druge dozvole, da može vraćati u proces svu strugotinu, koja nastaje na lokacijama tvornica Buzet i Labina. Da bi u cijelosti mogli iskoristiti svu strugotinu iz naših proizvoda koji se izvajaju u povezano društvo, PPC je pridobilo dozvolu i sve okolišne certifikate za tu djelatnost odnosno za uvoz suhe strugotine od ovlaštenog Ministarstva RH. Da bi taj otpad mogli pretvoriti u sirovinu, je potrebno pridobiti još dozvolu za ukidanje statusa otpada. Jedan od uvjeta, koji je još potreban za tu dozvolu, je suglasnost Istarske Županije i Grada Buzet.

Preduvjet za tu suglasnost je izmjena – dopuna prostornog plana grada Buzet na način da se na lokaciji tvornice P.P.C. Buzet, Most 24, može skladištiti, pregledati i zdrobiti suhi otpad aluminijске strugotine, koja se pretopi u Roču i ponovno koristi kao sirovina za obje tvornice.

PPC posjeduje suglasnost od općine Sveta Nedjelja za izvođenje te djelatnosti na lokaciji tvornice Labin. Pošto se ta tvornica postepeno zatvara i većina te proizvodnje se seli u tvornicu Buzet, za budućnost tvornice u Buzet je jako bitna suglasnost općine – Grada Buzet.

U prilogu šaljemo kratku prezentaciju društva, naše djelatnosti i opis postupka gospodarenja s neopasnim otpadom. Otvoreni smo za vaša pitanja i stojimo na raspolaganju za objašnjenja.

U nadji da ćemo naći zajednički interes,

srdično vas pozdravljamo!

Direktor društva
Tadej Stanić

PPC. BUZET d.o.o.

BUZET, Most 24

13

Prilog: prezentacija



a brand of TCH

**Strugotina
Gradsko vijeće Grada Buzet**

17.08.2021

Let's make things happen, stay motivated . . . running ahead!

Cimos - član TCH Group

Turbocharger/Powertrain focus and production excellence

- Sofisticirana tehnologija i mogućnost stručnog dizajniranja proizvoda. Iskustvo i stručnost u razvoju procesa.

Ključni podaci, 2021 (budget)

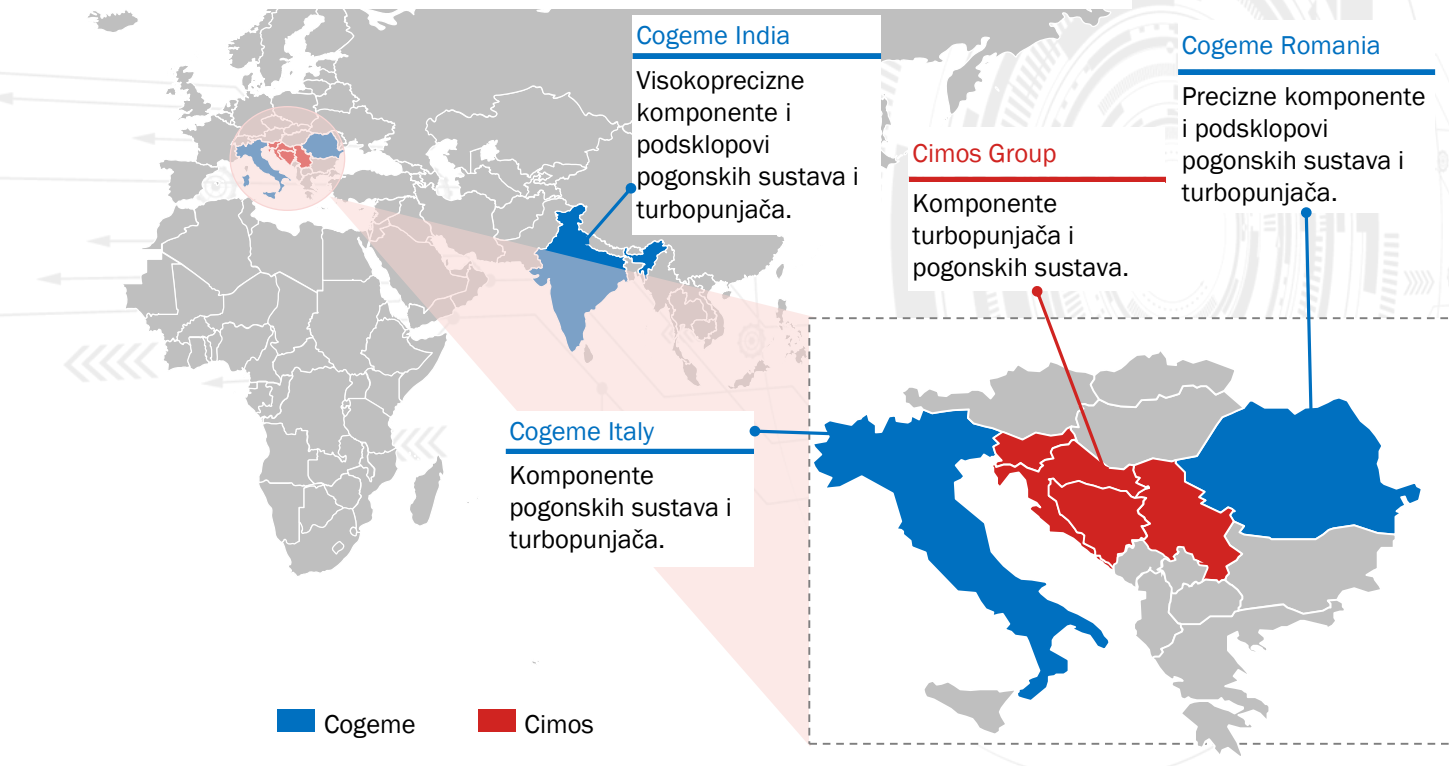
[EUR m]	Grupa	Cogeme	Cimos
Prihodi	232.0	71.7	160.3
EBITDA	31.5	12.3	19.2
broj zaposlenika	3000	900	2100
broj lokacija	10	3	7

Strong Customer Base



Manufacturing footprint

- Značajna prisutnost u proizvodnji za automotivnu industriju u jugoistočnoj Europi i EU
- Visoka produktivnost i niski logistički troškovi na području cijele Europe
- Usredotočenost na efikasnost postrojenja, kontrolu troškova i proračun utroška kapitala

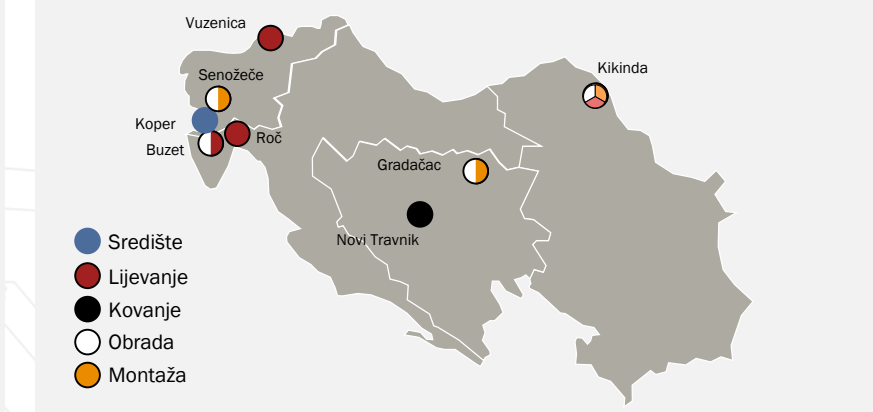


Cimos ukratko

Pregled djelatnosti

- Cimos je visoko priznati proizvođač automobilskih dijelova osnovan 1972. Dobavlja neposredno renomiranim proizvođačima automobila ili posredno u slučaju komponenti za složene turbo sustave. Sofisticirana tehnološka vještina i mogućnosti dizajna sa dokazanom stručnosti i iskustvom u razvoju i optimizaciji proizvoda i procesa proizvodnje. Usredotočenost na efikasnost postrojenja, kontrolu troškova...
- Podjela djelovanja je na **Turbo i Pogonske sisteme**, a trenutno se proizvodnja odvija u **8 tvornica** s IATF 16949 certifikatom, na području Slovenije, Hrvatske, Bosne i Hercegovine te Srbije. Glavne korištene tehnologije čine ljevanje, kovanje, mehanička obrada i sklapanje komponenti.
- Palladio Holding preuzima CIMOS grupu 2017. godine, CIMOS postaje time dio TCH grupe.

Područja djelovanja



Historical milestones



Cimos osnovan
od strane
Citroena, Iskre i
Tomosa

Ustanovljen odjel razvoja
proizvoda aktivnosti za
ulaz u međunarodni trg
autoindustrije kao
neposredni dobavljač

Susret s turbo
programom

Intenzivna ulaganja u
proizvodnu opremu i
strmi rast (unutar
postojećih lokacija i
akvizicija novih širenje
izvan autoindustrije)

Reorganizacija Grupe
CIMOS, s fokusom na
program autoindustrije
s ciljem povećanja
performansi

Cimos kupljen
od Palladio Holding –
TCH Group
TCH grupa se od tada
posjeduje dva
prepoznata branda:
Cimos i Cogeme

Sinergija između
Cimosa i
Cogeme
postavljena

Optimizacija
tvonica
uspješno
okončana

Ekspertne tehnologije

LIJEVANJE ALUMINIJА



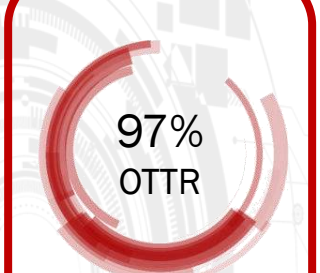
LIJEVANJE SIVOG LIJAVA



KOVANJE



KPI
excellence



97%
OTTR

VARENJE



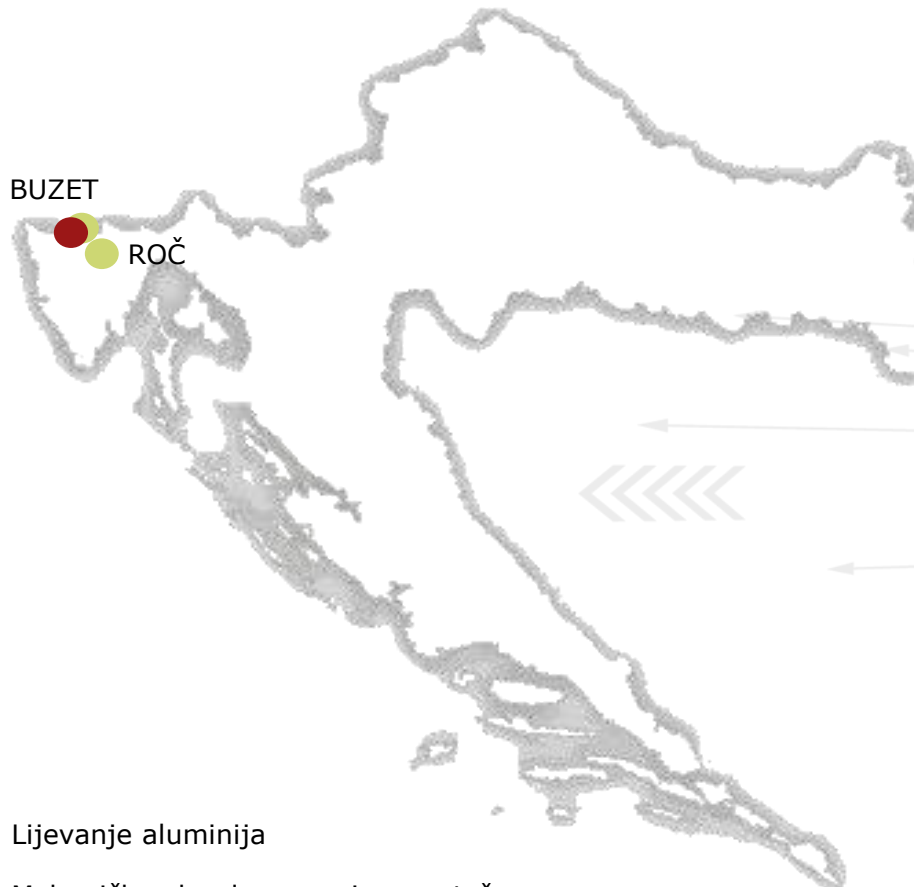
MEHANIČKA OBRADA



MONTAŽA



>80%
OEE

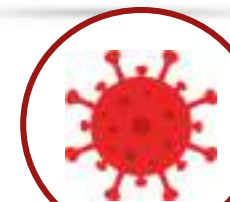
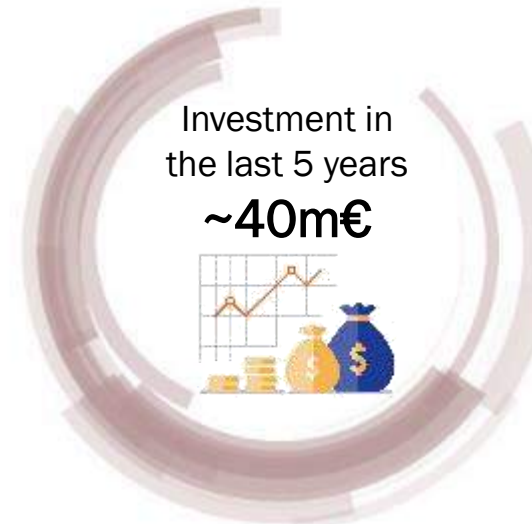


● Lijevanje aluminija

● Mehanička obrada, varenje, montaža...



Snapshot of Cimos Croatia



Utjecaj COVIDa u 2020.:

-25% umanjeni prihodi

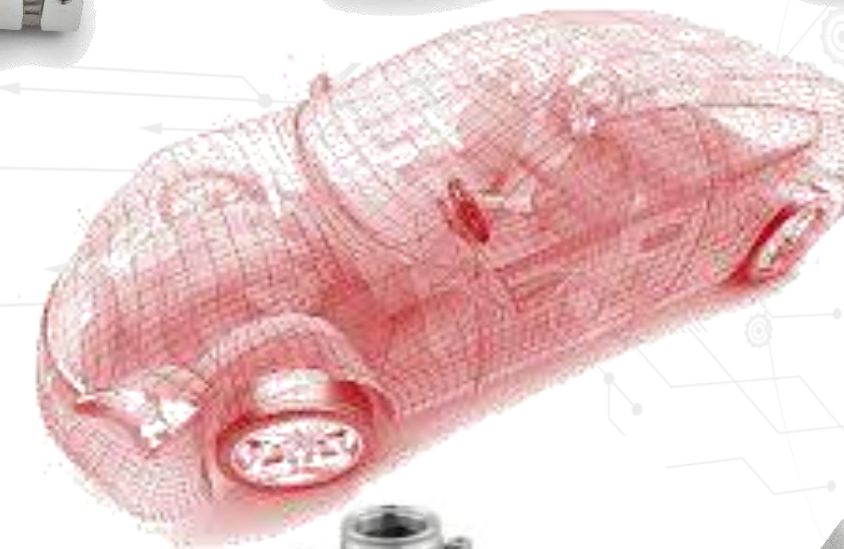
Povećana odsutnost radnika

zbog zaraze ili određene samoizolacije

Cimos Hrvatska = značajna ulaganja koja osiguravaju rast u budućnosti nisu zaustavljena.

Glavni proizvodi:

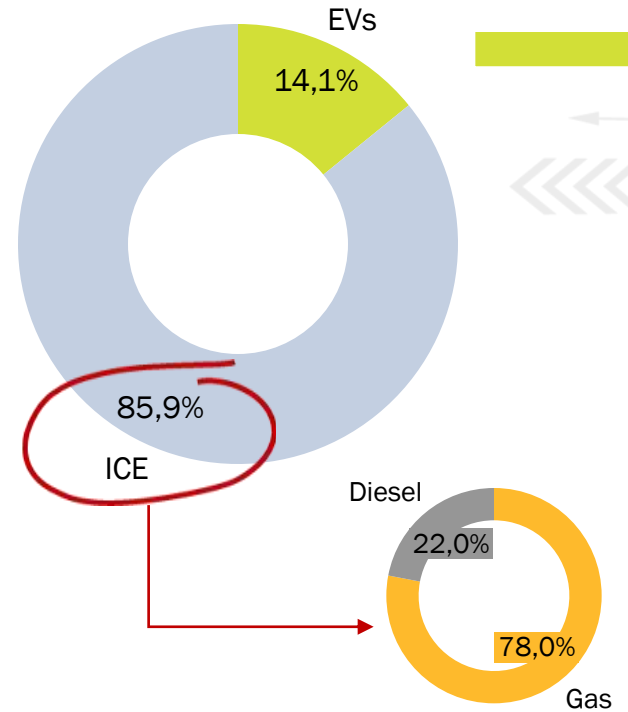
- Nosači motora i ostala oprema
- Letve volana
- Dijelovi mjenjača i karoserije
- Kućišta turbokompresora



Ugovoreni projekti u 2020.

~200 milijuna eura (life-time)

Prihodi iz programa

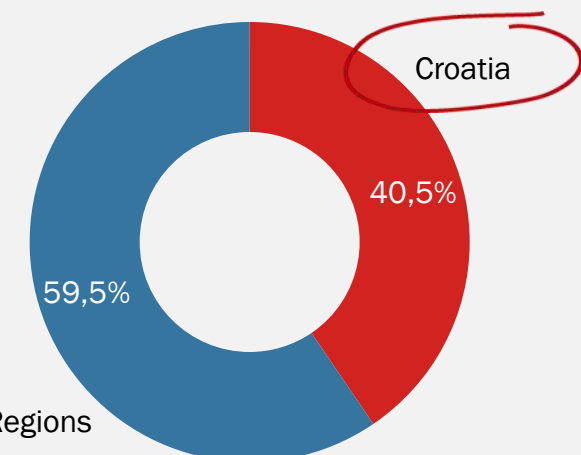


Nomanacije za električna vozila

Porsche	Mecan
AUDI	from A4 to A8 and Q5 to Q8

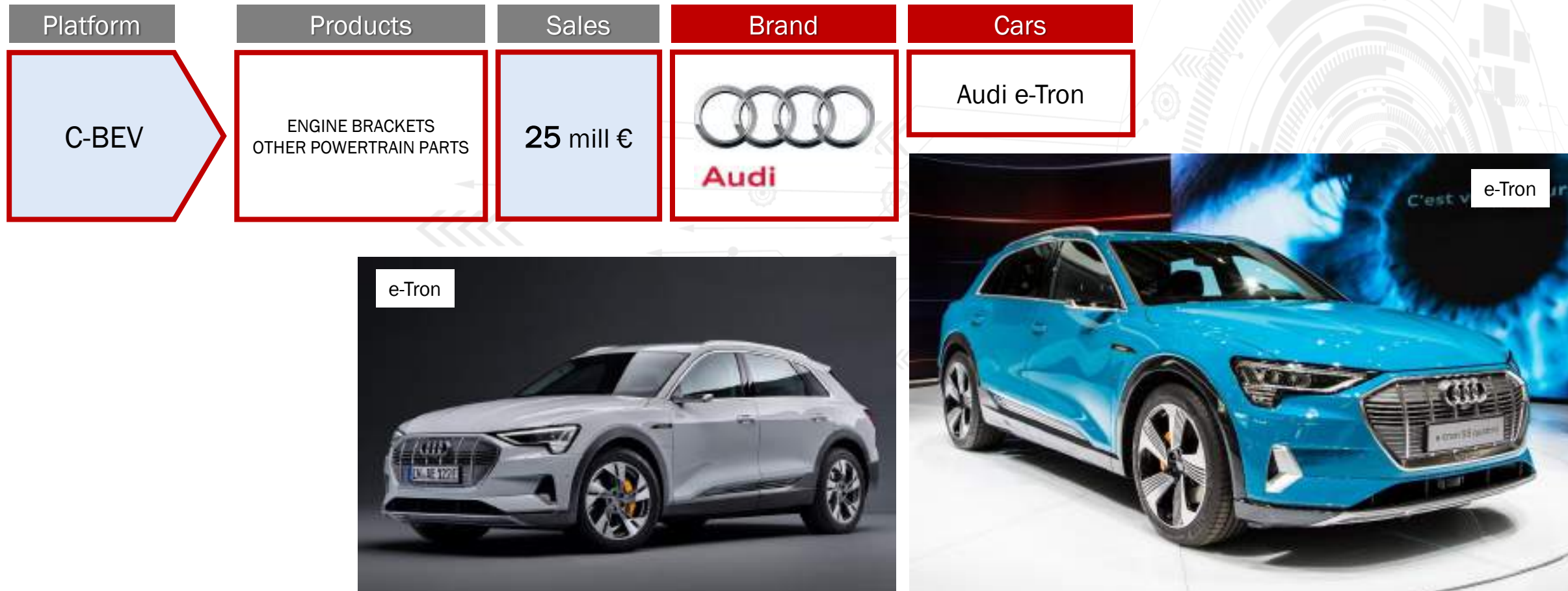


Prihodi po regijama



Nominacije za električna vozila

>70 milijuna eura za električna vozila (life-time)



Nominations for electric vehicles

>70 milijuna eura za električna vozila (life-time)

Platform	Products	Sales	Brand	Cars
PPE Premium Platform Electric	ACCESSORIES BRACKETS ENGINE BRACKETS OTHER POWERTRAIN PARTS	47 mill €	 	Audi from A4 to A8 and Q5 to Q8 Porsche Mecan



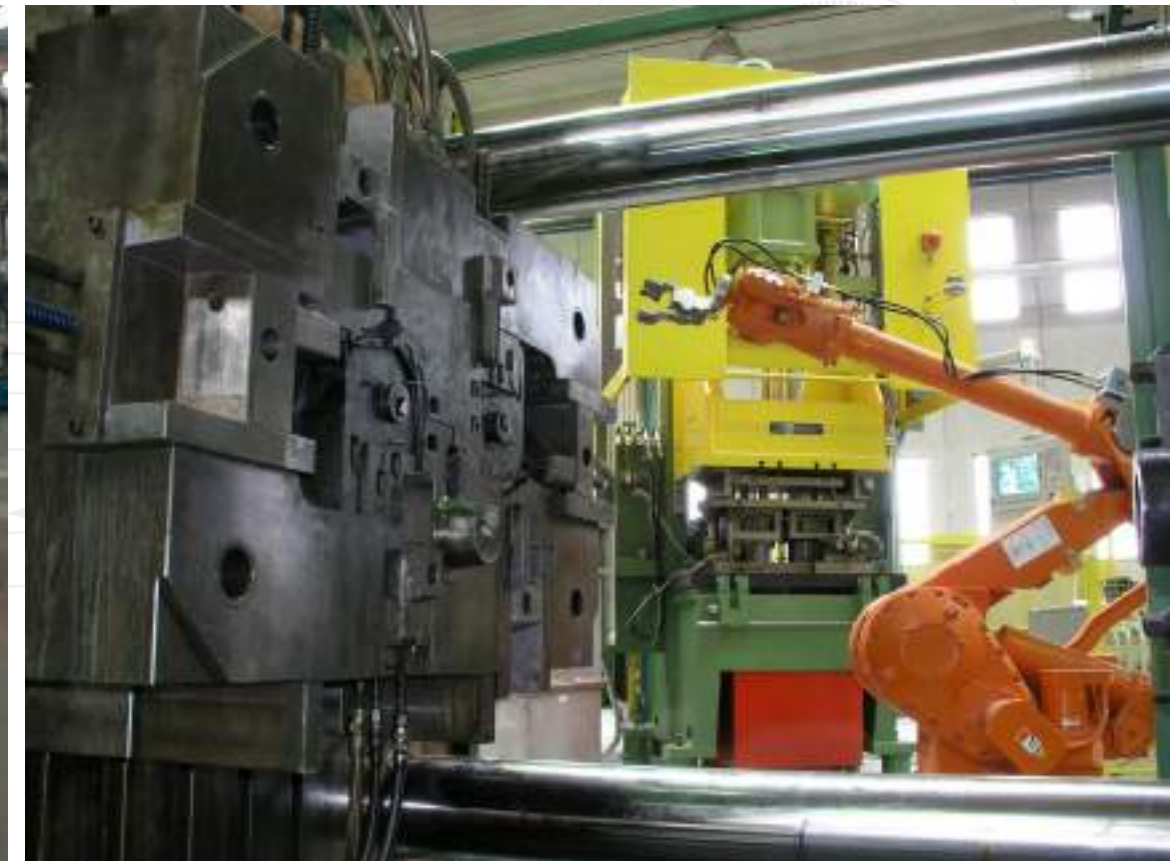
Mecan



Kontinuirana ulaganja u proizvodnu i ostalu opremu najviše kvalitete



Kontinuirana ulaganja u proizvodnu i ostalu opremu najviše kvalitete



Kontinuirana ulaganja u proizvodnu i ostalu opremu najviše kvalitete



Cimos portfolio



ASTON MARTIN



BENTLEY



PSA PEUGEOT CITROËN



RENAULT NISSAN



Garrett
ADVANCING MOTION



BorgWarner
Turbo Systems

BMTS
TECHNOLOGY

MAGNA STEYR

ZKW



nolicom

Continental

ROTAX

Zimmermann
Bremscheiben · Bremstrommeln
Brake Discs · Brake Drums

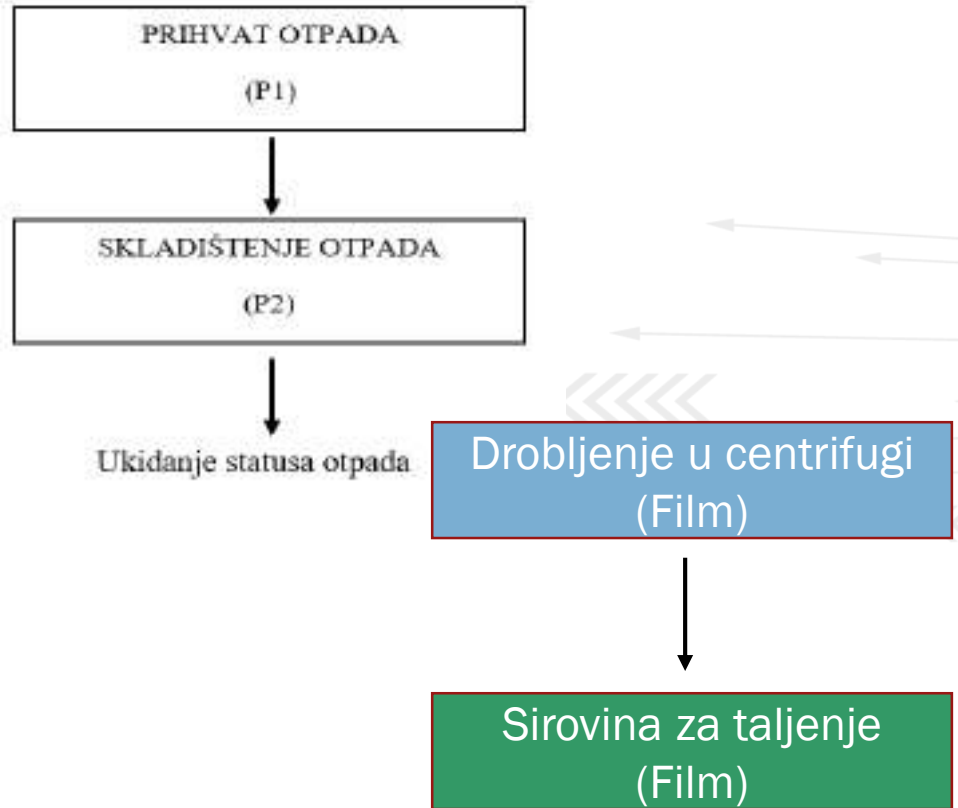
Uvoz suhe strugotine

Zašto uvoz suhe strugotine iz Kikinde i vraćanje ponovno u proces

- Ekonomski razlog: smanjivanja troškova sirovine → svaki kg strugotine = 1€ uštede
- Korištenje već poznatog postupka, kojega koristimo već danas → strugotina koja nastane u Buzetu, se već danas ponovno koristi kao sirovina u tvornici Roč
- Smanjivanje utjecaja na okoliš

Postupak ukidanja statusa otpada

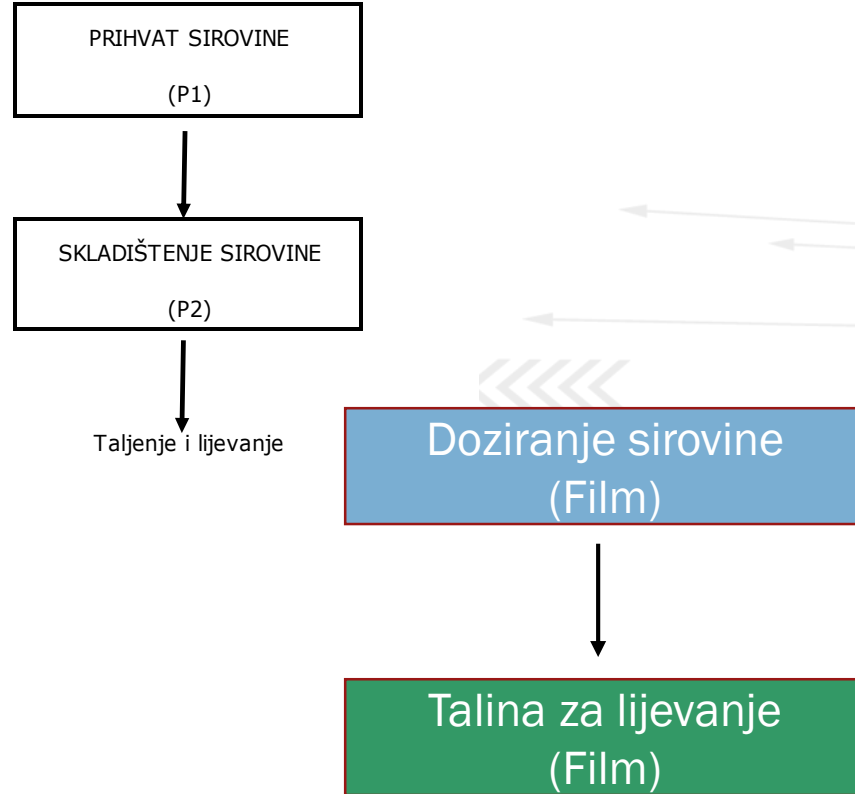
Suha strugotina dolazi u tvornicu Buzet – na deponiju za suhu strugotinu nakon obavljenih postupka se...



Korištenje već poznatog postupka, kojega koristimo već danas.

Postupak ukidanja statusa otpada

...vozi na taljenje u posebno peć ZPF u Roč.



Korištenje već poznatog postupka, kojega koristimo već danas.

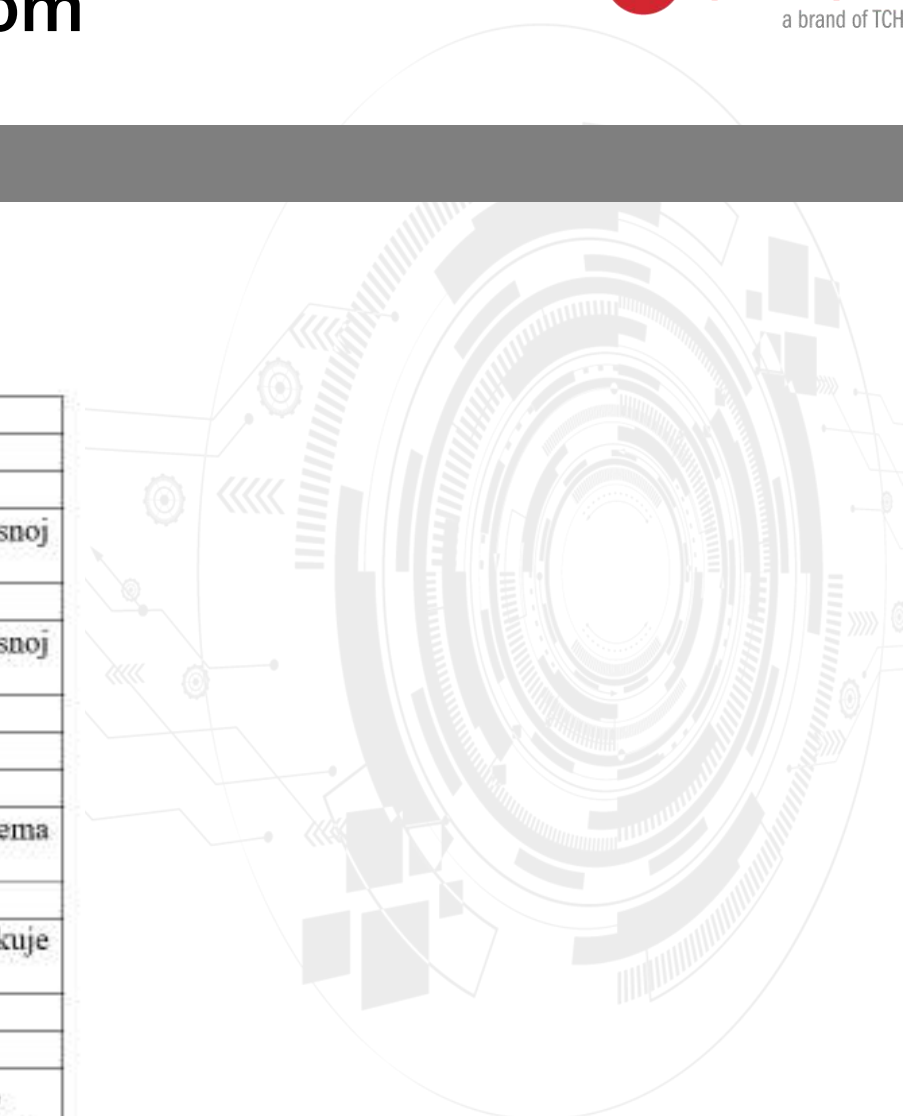
Zadovoljavanje uvjeta za gospodarenjem otpadom

Izvadak iz elaborata gospodarenjem otpadom

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora
Nije primjenjivo, lokacija gospodarenja otpadom nalazi se u Gradu Buzetu.
2. Način izbjegavanja onečišćenja voda
Onečišćenje voda izbjegnuto je skladištenjem otpada u natkrivenom skladištu na nepropusnoj podlozi.
3. Način izbjegavanja onečišćenja tla
Onečišćenje tla izbjegnuto je skladištenjem otpada u natkrivenom skladištu na nepropusnoj podlozi.
4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka
Planirani postupak skladištenja otpadne Al strugotine ne uzrokuje onečišćenje zraka
5. Način izbjegavanja ugrožavanja biološke raznolikosti
Planirani postupak skladištenja otpadne Al strugotine unutar industrijskog kompleksa nema utjecaja na biološku raznolikost
6. Način izbjegavanja pojave neugode uzorkovane bukom
Planirani postupak skladištenja otpadne Al strugotine unutar industrijskog kompleksa ne uzrokuje prekomjeru buku
7. Način izbjegavanja pojave neugode uzorkovane mirisom
Otpad koji je predmet elaborata ne uzrokuje neugodne mirise.
8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa
Planirani postupak skladištenja otpadne Al strugotine unutar industrijskog kompleksa nema utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa



Dozvole i certifikati društva P.P.C. Buzet

Društvo P.P.C. Buzet trenutačno ispunjava obaveze i očekivanja prema zakonu i standardima

- Okolišna dozvola
- Dozvola za uvoz i izvoz materijala i upis u očeviđnik za uvoz i izvod otpada
- Certifikat 45001 (Zaštita na radu i zaštita okoline)
- Certifikat ISO IATF 16 949 2020: 2021 (Standardi kvalitete, zaštite na radu i okoline u autoindustriji)

Projektna dokumentacija i certifikati za ukidanje statusa otpada



ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM	
P.P.C. Buzet d.o.o. Most 24, Buzet	
za izdvajanje djelatnosti operativne otpadu postupak: R13 <u>(B) NEOPASNI OTPAD</u>	
na lokaciji gospodarenja otpadom Most 24, Buzet, k.o. Buzet-Štari	
Elaborat gospodarenja otpadom	
Redatelj/autor: Dragan Prepić Mjesto i datum izrade: Zagreb, danas 30. Tiskac: 1	
Dokument je predmet posudbe:	
ELAKA:	započet/izvodi/izvršava
UDRUGA:	MJF
DATUM:	
REDNERAK ELABORATA:	

KAZALO	
1. RADNOZIDELAČIĆI, PREDMETI GOSPODARENJA-OTPADNI	
2. FOPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA TRANSFORMACIJSKOG PROCESSA, TRITAK IZOLU	
Tabela 1: Proces i kapacitet prema po potrebi	
Tabela 2: Vrednost otpadova pre postupka	
Tabela 3: Doprinos uključenih otpadova izvor	
Tabela 4: Određivanje smakljenjem mesta ili prekidanjem otpadova	
3. UPUTSTVA OBAVLJANJE POSTUPAKA	
Tabela 5: Opis postupaka	
Tabela 6: Poreklo otpadova	
4. METODOLOGIJSKI PROCESI	
Tabela 7: P. - Prvi stupanj	
Tabela 8: P. - Sljedeći stupanj	
5. KONTROLA PROSESNE KVALITETNE SISTEMSKOG RADNOSTI I TEHNIČKOG PROCESA	
6. KARAKTERIZACIJA CI ZA KOGA JE UZDARAĆA DOZVOLJENJA	
7. PREDLOZI:	
Predlog 1) Predložiti dokumentaciju o izradbi i izvođenju postupka	
Predlog 2) Predložiti dokumentaciju o obnovi i izmjeni postojećeg dokumenta	
8. PREDLOZI:	
Naziv/ime:	
1. PREDMETNA	2
2. PODREDIČE UPOTREBE	2
3. PREDMETNI DOKUMENTI	2
4. LITERATURA	2
5. OSOBOPRAVILCI	2
6. OFIB-PORTAL	2
7. VALJANOSTI I PROMJENE	2
8. PREDLOZI	2

Radna uputa – postupci gospodarenja otpadom

izradio: Glasniković M.	
izmislila: Glasniković M.	izmisljala: M.

Certifikat po EU normi 333



Quality management system

- ISO IATF 16 949 2020: 2021



Certifikati ZSO





cogeme s&t

The logo icon for CIMOS features a circle with a stylized 'c' shape inside it.

CIMOS

brands of TCH

