



P/8181507

## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-02/25-47/1

URBROJ: 517-04-1-3-1-25-8

Zagreb, 16. rujna 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 110. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), povodom zahtjeva operatera, Plamen d.o.o., Njemačka 36, Požega, OIB: 02367452074, za izmjenom i dopunom uvjeta okolišne dozvole zbog promjene u radu postrojenja Plamen d.o.o. u Požegi, donosi

### RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE

**I. Knjiga uvjeta iz točke II. rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I-351-03/12-02/83, URBROJ: 517-06-2-2-1-13-23 od 11. rujna 2013. godine i rješenjem o izmjeni uvjeta okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-02/21-45/15, URBROJ: 517-05-1-3-1-22-7 od 21. rujna 2022. godine, za postrojenje Plamen d.o.o. u Požegi, mijenjaju se i glase:**

- **U uvjetu 1.1. Procesne tehnike mijenja se poglavlje „Lakirnica“ i glasi:**

#### „Lakirnica 1, 2 i 3

Dio odljevaka i limova se lakiraju (bojaju), na način da se predmeti (odljevci i limovi) vješaju na višeći transporter, koji iste doprema u kabine za bojanje. Pomoću opreme za elektrostatsko nanošenje boje radnik boja odljevke i limove koji se kreću pomoću spomenutog transportera. Istim transporterom tako obojani odljevci i limovi putuju u elektro peć, gdje se boja na navedenim predmetima peče na 180°C. Nakon izlaska iz peći, odljevci se hlađe na liniji hlađenja te tako obojani i ohlađeni predmeti se skidaju sa transportera, a novi, spremni za bojanje, se na njihovo mjesto. Proces nanošenja boje odnosno lakiranja odljevaka obuhvaća četiri nepokretna ispusta u zrak (Z5, Z6, Z27 i Z28). Kapacitet potrošnje otapala u lakirnicama je 6 t/god.

Oprema za elektrostatsko nanošenje boje sastoji se od pištolja pomoću kojeg se boja nanosi (raspršuje) po odljevku ili limu, te pumpe kojom se pištolj opskrbљuje bojom iz posude u kojoj je boja zapakirana.

Parametri koji se podešavaju su temperatura u peći, brzina transportera i pritisak pumpe, a prati se i zasićenost filtra otpadnom bojom koja se ne nanese na odljevak ili lim, nego se taloži na izmjenjivoj kartonskoj stjenci kabine.

Kabina se svakodnevno čisti od ostataka boje, koja se odlaže u metalne posude te se prevoze na spremište predviđeno za opasni otpad. Kada vrijednosti zasićenosti filtra upute na dotrajalost kartonskog filtra, postupak bojanja se prekida i pristupa se čišćenju kabine i zamjeni dotrajalog filtra.

Kako bi se postupak bojanja nesmetano odvijao, oprema za elektrostatsko nanošenje mora biti očišćena od ostataka boje. Iz toga razloga na kraju svake radne smjene pumpa i pištolj se ispiru razrjeđivačem, kako ne bi došlo do začepljivanja dijelova pištolja, pumpe i crijeva. Korišteni razrjeđivač se odlaže u posebnu zatvorenu metalnu posudu, koja se nakon popunjavanja prevozi na spremište predviđeno za opasni otpad.“

- **Uvjet 1.3.2.17. mijenja se i glasi:**

„1.3.2.17. Upotrebljavati odgovarajuće boje za sprječavanje prekoračenje GVE za organske tvari iskazane kao ukupni organski ugljik (C) (oznaka emisije Z5, Z6, Z27 i Z28), a koje se može koristiti na postojećim kabinama za lakiranje s postojećom tehnologijom. Ako se mjerjenjima emisija sa novim sredstvom za površinsku zaštitu odljevaka utvrde prekoračenja, potrebno je iznalaženje tehničkih rješenja na postojećim kabinama (pronalaženje i ugradnja odgovarajućih filtara).“

- **Uvjet 1.7.2. mijenja se i glasi:**

„1.7.2. Za nepokretne izvore ventilacija kabina za bojanje i ventilacija linija za bojanje (oznaka emisije - Z5, Z6, Z27 i Z28), provoditi povremena mjerjenja hlapivih organskih spojeva izraženih kao ukupni organski ugljik i fugitivnih emisija, najmanje jednom godišnje, u razmacima koji ne smiju biti kraći od šest mjeseci.“

- **uvjet 2.1. mijenja se i glasi:**

,2.1. Emisije u zrak

Ispust	Mjesto ispusta	Emisija	Granična vrijednost
Ventilacije ljevaonice istok (priprema pjeska i proizvodnja kalupa), ventilacija ljevaonice zapad, ventilacija obrade odljevaka, ventilacija emajlirnice – cikloni 1-3 i ventilacija emajlirnice – kabine 1-4	Z1-Z3, Z7-Z13	Ukupne praškaste tvari	20 mg/m <sup>3</sup>
		Dioksini i furani	0,1 ng TEQ/Nm <sup>3</sup>
Ventilacija kabine za bojanje i ventilacije linije za bojanje – nanošenje boje	Z5, Z6, Z27 i Z28	Hlapljivi organski spojevi izraženi kao ukupni ugljik	75 mg/m <sup>3</sup>
		Fugitivne emisije	20%
		Oksidi dušika izraženi kao NO <sub>2</sub>	200 mg/m <sup>3</sup>
Kotlovnice emajlirnice, peć za sušenje emajla, kotlovnica Uprave, kotlovnica restorana, kotlovnica Hale 2 (kupatilo), kotlovnica Hale 3 (bušenje), kotlovnica Hale 4	Z16-Z17, Z19-Z25	Volumeni udio kisika O <sub>2</sub>	3 X 10 <sup>-2</sup>
		Ugljik (II) oksid (CO)	100 mg/m <sup>3</sup>
		Dimni broj	0
		Ukupne praškaste tvari	20 mg/m <sup>3</sup>
Ventilacija obrade odljevaka (robotske ćelije i poliranje)	Z26		

- **Prilog 1. Plan s prikazom lokacije zahvata s obuhvatom cijelog postrojenja (situacija) i Prilog 2. Procesni blok dijagram postrojenja s mjestima emisija zamjenjuju se novim Prilogom 1. Plan s prikazom lokacije zahvata s obuhvatom cijelog postrojenja (situacija) i Prilogom 2. Procesni blok dijagram postrojenja s mjestima emisija, koji su sastavni dio ovog rješenja.**
- II. Točka III. izreke rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I-351-03/12-02/83, URBROJ: 517-06-2-2-1-13-23 od 11. rujna 2013. godine i rješenja o izmjeni uvjeta okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-02/21-45/15, URBROJ: 517-05-1-3-1-22-7 od 21. rujna 2022. godine, mijenja se i glasi:**

„Rok za razmatranje uvjeta dozvole ovog rješenja je četiri godine od dana objavljivanja odluke o Zaključcima o najboljim raspoloživim tehnikama na službenim stranicama Europske unije, a koji se odnose na glavnu djelatnost postrojenja“.
- III. Ovo rješenje se objavljuje na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**
- IV. Ovo rješenje se dostavlja u Očeviđnik okolišnih dozvola.**

### **Obrazloženje**

Operater postrojenja, Plamen d.o.o. iz Požege, podnio je dana 19. svibnja 2025. godine zahtjev za izmjenom i dopunom uvjeta okolišne dozvole određenim rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I-351-03/12-02/83, URBROJ: 517-06-2-2-1-13-23 od 11. rujna 2013. godine i rješenjem o izmjeni uvjeta okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-02/21-45/15, URBROJ: 517-05-1-3-1-22-7 od 21. rujna 2022. godine zbog planirane promjene u radu postrojenja Plamen d.o.o. u Požegi.

Promjena u radu postrojenja se odnosi na uklanjanje postojeće kabine za bojanje s pripadajućim ispustom Z4 i ugradnju dviju novih kabina s dva nova ispusta (Z27 i Z28). Za navedenu promjenu neće doći do promjene kapaciteta ni tehnološkog procesa.

Za namjeravanju promjenu u radu postrojenja je Ministarstvo izdalo mišljenje, KLASA: 351-03/25-01/655, URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 16. travnja 2025. godine, da nije potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš niti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Zbog namjeravane promjene u radu postrojenja je bilo potrebno dopuniti opis lakirnice u poglavljju 1.1. Procesne tehnike, te uvjete 1.3.2.17., 1.7.2., 2.1. okolišne dozvole.

O zahtjevu je na propisan način informirana javnost i zainteresirana javnost objavom informacije, KLASA: UP/I-351-02/25-47/1, URBROJ: 517-04-1-3-1-25-3 od 13. lipnja 2025. godine, na internetskoj stranici Ministarstva.

Ministarstvo je dopisom, KLASA: UP/I-351-02/25-47/1, URBROJ: 517-04-1-3-1-25-2 od 13. lipnja 2025. godine, zatražilo mišljenje od Uprave za klimatsku tranziciju u vezi predloženih uvjeta operatera. Uprava za klimatske aktivnosti je dostavila mišljenje, KLASA: 351-07/25-07/14, URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 1. srpnja 2025. godine, u kojem se slaže s prijedlogom operatera.

Tijekom ispitnog postupka utvrđeno je da su promjene uvjeta u skladu s odredbama Zakona, Uredbe i posebnih propisa za sastavnice okoliša te se može pristupiti izradi nacrta rješenja.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 9. Uredbe, nacrt rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole upućen je na uvid javnosti u trajanju od 30 dana. Uvid u nacrt proveden je na

internetskim stranicama Ministarstva u razdoblju od 24. srpnja do 22. kolovoza 2025. godine. Nakon isteka roka od 30 dana ostavljen je rok od 8 dana za dostavu primjedbi. Tijekom uvida u nacrt rješenja i 8 dana nakon završetka uvida nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Točka II. izreke ovog rješenja se temelji na odredbama članka 115. Zakona.

Točka III. izreke rješenja se temelji na odredbama članka 18. stavka 6. Uredbe.

Točka IV. izreke rješenja se temelji na odredbama članka 119. Zakona.

Temeljem svega navedenog utvrđeno je kao u izreci rješenja.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU**

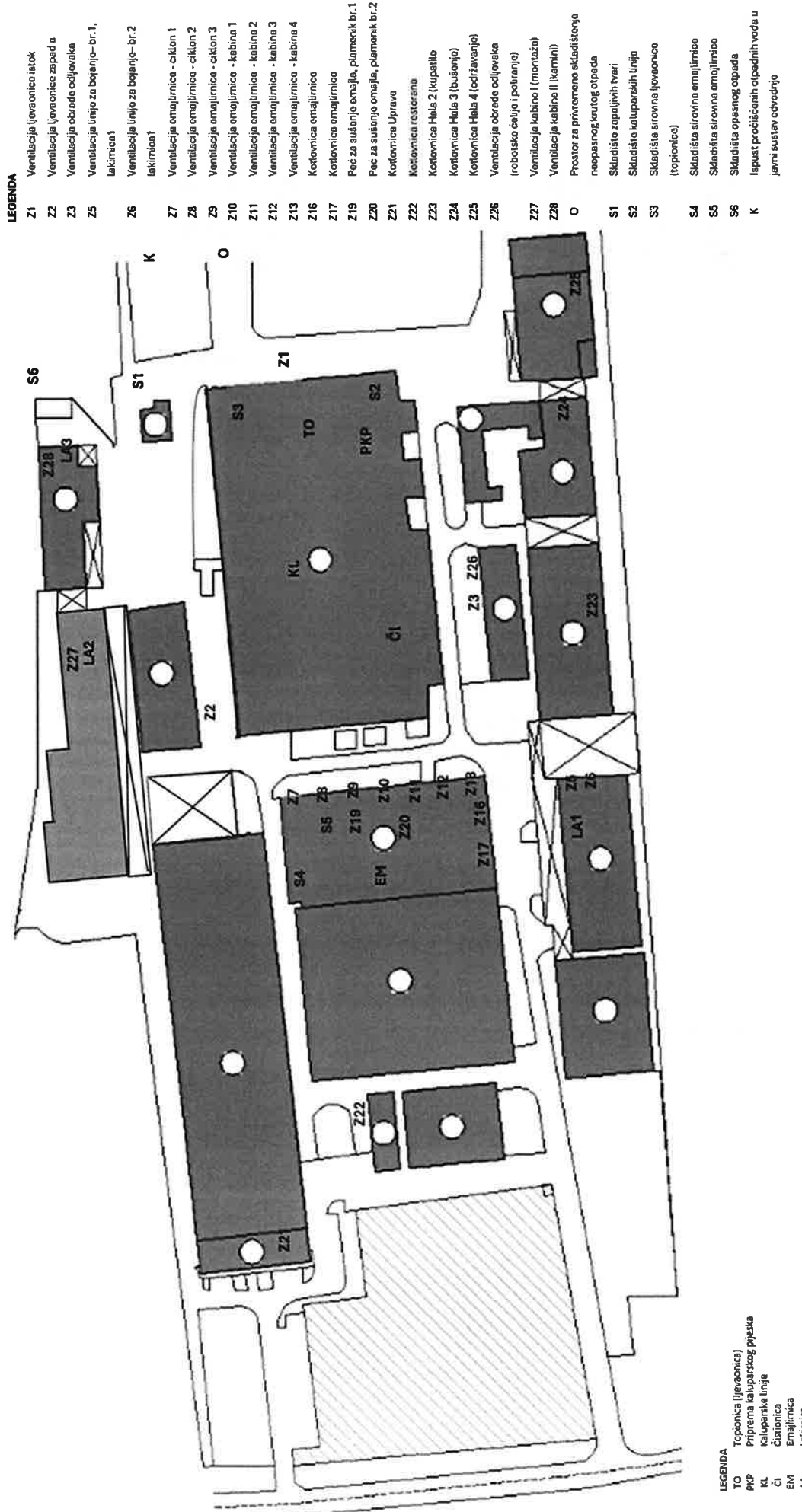
Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



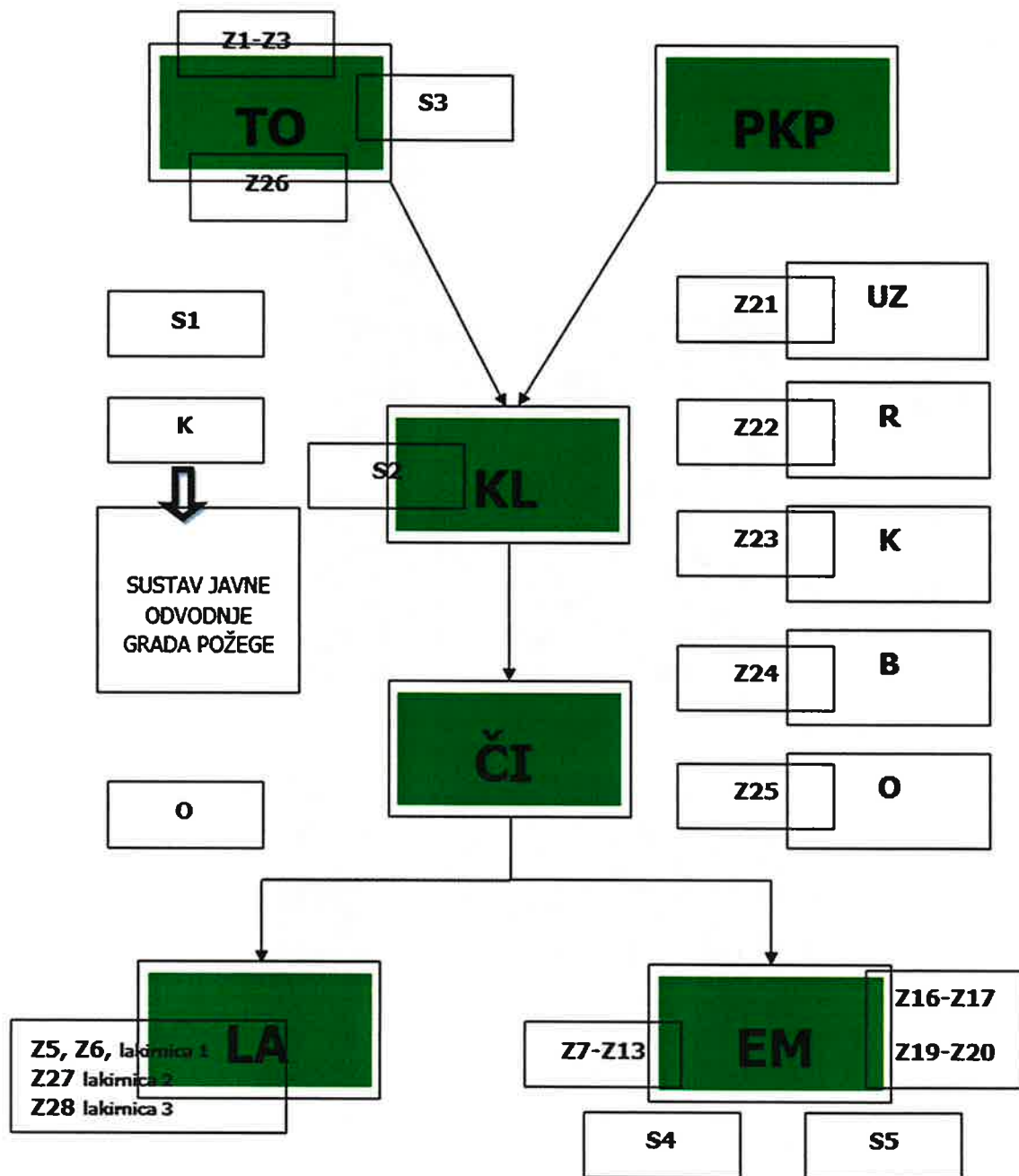
#### DOSTAVITI:

1. Plamen d.o.o., Njemačka 36, 34000 Požega
2. Očevidnik okolišnih dozvola, ovdje
3. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, Zagreb

**Prilog 1. Plan s prikazom lokacije zahvata s obuhvatom cijelog postrojenja (situacija)**



**Prilog 2. Procesni blok dijagram postrojenja s mjestima emisija**



---

**LEGENDA:**

---

<b>TO</b> = Toponica (ljevaonica)	<b>Z1</b> = Ventilacija ljevaonice istok
<b>PKP</b> = Priprema kaluparskog pjeska	<b>Z2</b> = Ventilacija ljevaonice zapad a
<b>KL</b> = Kaluparske linije	<b>Z3</b> = Ventilacija obrade odlijevaka
<b>ČI</b> = Čistionica	<b>Z5</b> = Ventilacija linije za bojanje– br.1, lakirnica 1
<b>EM</b> = Emajlirnica	<b>Z6</b> = Ventilacija linije za bojanje– br.2, lakirnica 1
<b>LA</b> = Lakirnica	<b>Z7</b> = Ventilacija emajlirnice - ciklon 1
<b>UZ</b> = Upravna zgrada	<b>Z8</b> = Ventilacija emajlirnice - ciklon 2
<b>R</b> = Restoran	<b>Z9</b> = Ventilacija emajlirnice - ciklon 3
<b>K</b> = Kupatilo (hala 2)	<b>Z10</b> = Ventilacija emajlirnice - kabina 1
<b>B</b> = Bušenje (hala 3)	<b>Z11</b> = Ventilacija emajlirnice - kabina 2
<b>O</b> = Održavanje (hala 4)	<b>Z12</b> = Ventilacija emajlirnice - kabina 3
	<b>Z13</b> = Ventilacija emajlirnice - kabina 4
	<b>Z16</b> = Kotlovnica emajlirnice, snage 0,375 MW
	<b>Z17</b> = Kotlovnica emajlirnice, snage 0,15 MW
	<b>Z19</b> = Peć za sušenje emajla, plamenik br.1 snage 0,16 MW
	<b>Z20</b> = Peć za sušenje emajla, plamenik br.2, snage 0,16 MW
	<b>Z21</b> = Kotlovnica Uprave snage 2x0,075 MW
	<b>Z22</b> = Kotlovnica restorana snage 2x0,075 MW
	<b>Z23</b> = Kotlovnica Hala 2 (kupatilo) snage 6x0,075 MW
	<b>Z24</b> = Kotlovnica Hala 3 (bušenje) snage 4x0,075 MW
	<b>Z25</b> = Kotlovnica Hala 4 (održavanje) snage 3x0,075 MW
	<b>Z26</b> = Ventilacija obrade odlijevaka (robotske čelije i poliranje)
	<b>Z27</b> = Ventilacija kabine I (montaža), lakirnica 2
	<b>Z28</b> = Ventilacija kabine II (kamini), lakirnica 3
<b>O</b> = Prostor za privremeno skladištenje neopasnog krutog otpada	
<b>S1</b> = Skladište zapaljivih tvari	
<b>S2</b> = Skladište kaluparskih linija	
<b>S3</b> = Skladišta sirovina ljevaonice (toponice)	
<b>S4</b> = Skladišta sirovina emajlirnice	
<b>S5</b> = Skladišta sirovina emajlirnice	
<b>K</b> = Ispust pročišćenih otpadnih voda u javni sustav odvodnje	

