

**MINISTRSTVO RS ZA OKOLJE, PODNEBJE
IN ENERGIJO**

Langusova ulica 4

1535 Ljubljana

Škofljica, 26.03.2024

ZADEVA: Dopolnitev vloge za spremembo IED OVD na osnovi poziva MOPE št. 35432-52/2023-2570-11 z dne 16.2.2024 za Razširjeni center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, upravljavca KOSTAK d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško

Spoštovani,

Skladno z vašo zahtevo za dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja podajamo dopolnitev, kot sledi:

SPLOŠNO

Točka 1)

Glede plačila upravne takse spadamo med izjeme iz 3. točka prvega odstavka 24. člena ZUT., ki so oproščene plačila upravne takse in sicer pravne osebe zasebnega prava, ki jim je podeljen status organizacije v javnem interesu ali za katere zakon določa, da je njihova dejavnost v javnem interesu – za dokumente in dejanja v zvezi z opravljanjem dejavnosti. Kot dokazilo za uveljavitev izjeme prilagamo primeroma eno od odločb (odločbo Občine Logatec št. 430-9/2020 -28 dne 20.11.2020.) s katero je bila družba Kostak d.d. izbrana za koncesionarja za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe obdelav določenih vrst komunalnih odpadkov in na podlagi katere uveljavljamo uveljavitev taksne oprostitve.

Točka 2)

V obrazcu smo v tabelo v poglavju 1.2.3 dodali opombo k opisu dejavnosti naprave A2 in sicer smo dodali opombo, da gre za predelavo nenevarnih odpadkov v trdno gorivo.

Točka 3)

V tabeli podajamo prikaz parcel iz vloge oktober 2023 in prikaz stanja parcel v času priprave te dopolnitve vloge v marcu 2024. Spremenjene številke parcel so posledica parcelacije v vmesnem času od oddaje vloge oktobra 2023.

Stanje parcelnih številk				Vloga sprememba IED oktober 2023	Dopolnit ev vloge marec 2024	Območje razširjenega CRO SSG (DA/NE)	Prikaz lokacij tehnoloških enot na zemljiščih CRO SSG
Parcelne številke/spremembe vse k.o. 1320 Drnovo				Parcelne številke/spremembe vse k.o. 1320 Drnovo			
IED OVD 2015 /2022	Stanje po 1. parcelaciji	Stanje po 2. parcelaciji	Stanje po 3. parcelaciji				
/	/	/	/	2106/9	2106/9	DA	območje brez naprav za obdelavo odpadkov
/	/	/	/	2106/31	2106/31	DA	
/	/	/	/	2106/32	2106/123	DA	
					2106/124	DA	
/	/	/	/	2106/33	2106/125	DA	
					2106/126	DA	
/	/	/	/	2106/35	2106/35	DA	N2 (D8, R12), N8 in N9
/	/	/	/	2106/36	2106/36	DA	
/	/	/	/	2106/37	2106/37	DA	
/	/	/	/	2106/38	2106/38	DA	
/	/	/	/	2106/39	2106/39	DA	
/	/	/	/	2106/40	2106/40	DA	
/	/	/	/	2106/41	2106/41	DA	območje brez naprav za obdelavo odpadkov
/	/	/	/	2106/46	2106/46	DA	
/	/	/	/	2106/47	2106/47	DA	N5
/	/	/	/	2106/48	2106/48	DA	območje brez naprav za obdelavo odpadkov
/	/	/	/	2106/57	2106/57	DA	območje brez naprav za obdelavo odpadkov
2106/58	2106/58	2106/58	2106/58	/	/	NE	/
2106/62	2106/62	2106/62	2106/62	/	/	NE	/
2106/63	2106/63	2106/63	2106/63	/	/	NE	/
2106/64	2106/64	2106/64	2106/64	/	/	NE	/
2106/87	2106/87	2106/87	2106/87	/	/	NE	/
2106/88	2106/88	2106/88	2106/88	2106/88	2106/88	DA	N1, N2.11, N7
2106/89	2106/89	2106/89	2106/89	2106/89	2106/89	DA	območje brez naprav za obdelavo

							odpadkov, lokacija IČN2
/	/	/	/	2106/93	2106/93	DA	N2, N8, N9
/	/	/	/	2106/94	2106/94	DA	območje brez naprav
/	/	/	/	2106/108	2106/108	DA	N7
/	/	/	/	2106/109	2106/109	DA	območje brez naprav za obdelavo odpadkov
/	/	/	/	2106/262	2106/127	DA	
/	/	/	/		2106/128	DA	
/	/	/	/	2106/265	2106/265	DA	
/	/	/	/	2645/5	2645/36	DA	N8 in območje brez naprav za obdelavo odpadkov
					2645/37	DA	N8 in območje brez naprav za obdelavo odpadkov
2645/6	2645/24	2645/24	2645/24	/	/	NE	/
	2645/25	2645/14	2645/30	/	/	NE	/
			2645/31	/	/	NE	/
		2645/15	2645/15	/	/	NE	/
		2645/16	2645/21	/	/	NE	/
			2645/29	2645/29	2645/29	DA	območje brez naprav za obdelavo odpadkov
	2645/26	2645/26	2645/26	/	/	NE	/
	2645/27	2645/17	2645/17	/	/	NE	/
		2645/18	2645/18	/	/	NE	/
	2645/28	2645/19	2645/19	2645/19	2645/38	DA	N2.11 in N7
					2645/39	DA	območje brez naprav za obdelavo odpadkov
		2645/20	2645/20	/	/	NE	/

Točka 4)

Izjavljamo, da glede na snovi zajete v OMO za obstoječe stanje, ki je bila s strani naslovnega organa potrjena s sklepom št. 35432-144/2022-2550-8 z dne 13.3.2024, naslovnemu organu sporočamo, da v razširjenem CRO SSG, ki je predmet te vloge, ne bo prisotnosti dodatnih oziroma novih zadevnih nevarnih snovi.

Točka 5)

V obrazcu vloge smo v točki 4.2 popravili navedbo predloga programa monitoringa za odpadne vode.

Točka 6)

Prilagamo dopolnjen pisni del P1 s sistematičnimi opisi sprememb v razširjenem CRO SSG.

Točka 7)

Prilagamo dopolnjen opredelitev do zaključkov o BAT (dokument P2) z ustrezno označenimi vsemi spremembami in navedbami, na katero napravo ali dejavnost se nanaša posamezni BAT zaključek.

Točka 8

Zbirni center

Zbirni center je namenjen dovozu odpadkov občanov na območju, kjer je izvajalec javna službe podjetje Kostak d.d.

Z začetkom obratovanja razširjenega CRO SSG bo hkrati tudi zbirni center začel obratovati znotraj samostojnih pokritih površin, lociranih izven mej območja CRO SSG, ki je na načrtu v prilogi vloge P32 na listu 2 označeno z rdečo črtkano črto.

Posledično ne bodo nastajale industrijske odpadne vode kot posledica padavin na območju zbirnega centra.

Čiste strešne padavinske vode iz območja zbirnega centra se bodo zajemale v sistemu, ki bo ločen od sistema CRO SSG, in ponikale preko svoje ponikalnice.

Odpadni plini v zbirnem centru ne bodo nastajali in posledično ne bo skupnega čiščenja kot tudi ne odvajanja emisij snovi v zrak z odpadnimi plini iz CRO SSG.

Nadalje pojasnjujemo:

Drugi odstavek 105. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo lahko izda eno okoljevarstveno dovoljenje za napravo z dejavnostjo iz 110. člena tega zakona in eno ali več naprav ali dejavnosti iz 126. člena tega zakona, ki so na istem območju in imajo istega upravljavca. Vendar pa zbirni center ni oziroma ne bo:

Ø naprava iz 126. člena ZVO-2, ker:

o padavinska voda ne bo padala po odpadkih in zaradi nadstrešitve celotnega zbirnega centra ne bo pridobila statusa odpadne industrijske vode skladno z definicijo iz 10. točke prvega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22),

o in ker vrste in količine odpadkov v zbirnem centru ne bodo predstavljale nobeno od naprav iz priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22),

Ø naprava iz 110. člena ZVO-2, ker v njem ni predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov z zmogljivostjo 50 ton,

zato zbirnega centra ni mogoče vključiti v OVD na podlagi drugega odstavka 105. člena ZVO-2.

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) v 2. točki prvega odstavka 2. člena določa, da je druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost tista dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje IED naprave, ali pa je delovanje IED naprave pogoj ali vzrok obstoja te dejavnosti tudi, če ta dejavnost ne poteka na istem območju, kjer je naprava. Druge z napravo neposredno tehnično povezane dejavnosti so zlasti:

- vhodne dejavnosti, potrebne za to, da se lahko začne opravljati dejavnost v napravi, kot so na primer skladiščenje in drugo ravnanje s snovmi ter priprava surovin, vhodnih materialov in obdelovancev;
- vmesne dejavnosti, povezane s skladiščenjem in pripravo polizdelkov med opravljanjem dejavnosti v napravi;

- zaključne dejavnosti, povezane s končno obdelavo, dodelavo ali nadaljnjo predelavo proizvodov naprave, pakiranjem in skladiščenjem izdelkov ali odpadkov ali njihovo obdelavo (vključno z obdelavo živinskih gnojil) ter čiščenjem emisij;

Zbirni center pa ne bo vhodna, vmesna ali zaključna dejavnost, ki bi bila nujno potrebna za delovanje IED naprave CRO SSG z dvema dejavnostma (5.3.a.i in 5.3.b.ii), saj lahko IED naprava obratuje tudi brez zbirnega centra. Opadki, zbrani v zbirnem centru, ki bodo nadalje obdelani v IED napravi CRO SSG, predstavljajo le 1- 2% vseh odpadkov, ki vstopajo v obdelavo v IED napravo za predelavo odpadkov v trdno gorivo (A2) in so zato za delovanje IED naprave CRO SSG nepomembni. Posledično je mogoče zaključiti, da zbirni center ni nujno potreben za delovanje IED naprave CRO SSG, zato ga ni mogoče obravnavati kot neposredno tehnično povezano dejavnost IED naprave.

Obstoječi zbirni center se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 2645/15, 2645/20, 2645/21, 2645/29 (na delu zemljišča), 2645/38, 2106/88 (na delu zemljišča) in 2106/89 (na delu zemljišča), vse k.o. 1320 Drnovo.

Betonarna

Betonarna, ki je prikazana na načrtu v prilogi vloge P32 na listu 2, je namenjena zgolj proizvodnji betona kot samostojni dejavnosti, ki nima povezave z obdelavo odpadkov v razširjenem CRO SSG. Podjetje Kostak d.d. je tudi gradbeno podjetje, ki uporablja betonarno za proizvodnjo betona za ta namen. Betonarna je na tem območju umeščena od leta 2017. Razširjeni CRO SSG se zato umešča poleg nje oziroma jo bo obdajal.

Betonarna ni tehnično povezana dejavnost z obratovanjem razširjenega CRO SSG, prav tako nima izpustov emisij snovi v zrak in iztokov odpadnih vod. Odpadna padavinska voda iz betonarne se čisti preko svojega lovilnika olj in se preko svoje ponikalnice ločeno odvaja od preostale padavinske vode iz CRO SSG.

Betonarna se nahaja na delu zemljišč s parcelnima številkami 2106/48 in 2645/19, obe k.o. 1320 Drnovo.

Zbirni center in betonarna nista potrebna za delovanje CRO SSG in zato ne predstavljata neposredno tehnično povezane dejavnosti k IED napravi prav tako nimata skupnega čiščenja emisij ali skupnega ravnanja z odpadki z IED napravo (ni skupnega prevzema in ni obdelave odpadkov iz zbirnega centra v CRO SSG, prav tako ni skupnega skladiščenja odpadkov). Posledično pomeni, da nista v nobenem smislu povezana s CRO SSG.

Točka 9

Prilagamo Načrt za energijsko učinkovitost in energijsko bilanco, ki je sestavni del opredelitev do BAT23.

Točka 10)

Prilagamo načrt ravnanja z ostanki (načrt gospodarjenja z odpadki) in načrt obvladovanja nesreč s prikazom označenih sprememb v dokumentu.

Točka 11)

V dopolnjeni opredelitvi do BAT 25 smo se konkretno opredelili do naprav oziroma dejavnost, za katere velja ta zaključek o BAT oziroma za katere se uporablja zaradi skupnega čiščenja emisij snovi v zrak.

Točka 12)

V tabeli T34 so podani podatki za skladišča Skl15, Skl16 in Skl17, iz katerih je razvidno, v katerem skladišču se skladišči posamezna nevarna kemikalija. Iz tabele pisnega dela P34 (stran 3 in 4), ki je

sestavni del tega poglavja, pa je razviden opis ukrepov varstva pri skladiščenju. Iz opisa je razvidno, da se bodo tekoče kemikalije (nevarne in nenevarne) skladiščile tako, da bodo njihove embalažne enote postavljene na nosilno rešetko lovilne posode. Nevarne kemikalije, ki se bodo skladiščile v Skl15, Skl16 in Skl17 pa so vključene tudi v tabelo 1, ki je priložena k opredelitvi do OMO (pisni del P53).

EMISIJE SNOVI V ZRAK

Točka 1)

Prilagamo dopolnjen program ukrepov preprečevanja in zmanjševanje emisije snovi v zrak.

Točka 2)

Opredelitev do BAT 31 smo dopolnili skladno s pozivom. Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa je dopolnjen v točki 9.2.1 pri utemeljitvi mejnih vrednosti.

Točka 3)

Opredelitev do BAT 34 smo dopolnili skladno s pozivom.

Točka 4)

Opredelitev do BAT 36 smo dopolnili skladno s pozivom.

EMISIJE SNOVI IN TOPLOTE V VODE

Točka 1)

Prilagamo dopolnjen načrt interne kanalizacije in nov prikaz iztokov s pripadajočimi ponikalnicami skladno s pravilnimi ugotovitvami iz poziva. Skladno s tem prilagamo tudi ustrezno dopolnjeno tabelo T42.

Točka 2)

V zvezi z zahtevo iz poziva, ki se nanaša na navedbo kemikalij za čiščenje odpadne vode, pojasnjujemo, da so uporabljene kemikalije na IČN1 in IČN 2 razvidne iz pisnega dela P42, ki smo ga naslovnemu organu že posredovali v vlogi oktobra 2023.

Dodatno smo na tehnološki shemi v P42 navedli prostornine posameznih bazenov z označenimi mesti, kjer so nameščeni avtomatski pH merilniki.

Točka 3)

Zbiralnika očiščene odpadne vode (114 m³ po IČN1 in 56 m³ po IČN2) bosta neprepustna in opremljena vsak z dvema merilnikoma nivoja odpadne industrijske vode. Merilniki nivoja bodo povezani z računalniškim nadzornim sistemom. Ko nivo industrijske odpadne vode doseže prvi nivojski merilnik, nadzorni tehnolog organizira odvoz industrijske odpadne vode. V primeru, da bi bil dosežen nivo drugega nivojskega merilnika, se zaustavi proces čiščenja odpadne vode in s tem dotok očiščene odpadne industrijske vode v končna neprepustna zbiralnika na IČN1 in IČN2 na način, da se neočiščena odpadna vode zbira le v usedalnikih ene ali druge IČN, ki sta nameščena pred napravo za elektrokoagulacijo in ki imata kapaciteto za večdnevno shranjevanje nastale industrijske odpadne vode. Na ta način so izpolnjeni pogoji iz druge alineje petega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Točka 4)

Odpadne vode iz procesov obdelave odpadkov se bodo zbirale in predčistile na industrijskih čistilnih napravah (IČN1 in IČN2). Očiščena odpadna voda se bo zbirala v zbiralnikih ter se iz zadnjega prekata zbiralnika s specialnim komunalnim vozilom (avtocisterno) odvažala na nadaljnje čiščenje na CČN Domžale-Kamnik. Odvoz bo šaržen. Odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca je zagotovljen v zadnjem prekatu zbiralnika od koder se bo voda odvažala.

Merilni mesti z oznakama MMV4 in MMV5 bosta urejeni na višini oziroma koti terena, dostop v zbiralnik je urejen z lestvijo in omogoča prisotnost najmanj 2 oseb. Merilno mesto bo urejeno tako, da bo skladno s 14. členom Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2).

Dodaten opis:

Merilno mesto je lahko dostopno, očiščeno in označeno, zavarovano pred poplavami in plazovi. Cestnega prometa na navedeni lokaciji ni. Merilno mesto je zavarovano pred internim prometom znotraj CRO SSG. Celotni CRO SSG je ograjen in ima vzpostavljeno 24 urno varovanje, kar zagotavlja varnost merilne opreme. Merilno mesto je zavarovano pred vremenskimi vplivi ter izvedeno tako, da je preprečeno zatekanje padavinske vode na območje merilnega mesta in s tem je preprečeno popačenje rezultatov meritev očiščenih odpadnih vod.

Omogočena je namestitvev opreme za odvzem vzorcev in terenske meritve ter zagotovljena globina vode najmanj 5 cm. Glede na to, da se bo odpadna industrijske voda odvažala s cestnim vozilom, zahteva po zagotavljanju laminarnega toka za namen meritev pretoka ne bo relevantna. Dostop pooblaščenim izvajalcem monitoringa je urejen in zagotovljen skladno s predpisi iz področja obratovalnega monitoringa.

Točka 5)

Opredelitev do BAT 3 smo dopolnili skladno s pozivom.

Točka 6)

Opredelitev do BAT 6 smo dopolnili skladno s pozivom.

Točka 7)

Opredelitev do BAT 7 smo dopolnili skladno s pozivom.

Točka 8)

Opredelitev do BAT 19 smo dopolnili skladno s pozivom.

Točka 9)

Opredelitev do BAT 35 smo dopolnili skladno s pozivom.

EMISIJE HRUPA

Prilagamo dopolnjeno oceno obremenjenosti s hrupom z navedbami parcelnih števil, ki so skladne s številkami parcel iz IED obrazca ter vključuje vse spremembe zaradi izvedenih parcelacij v času oddaje vloge v oktobru 2023.

RAVNANJE Z ODPADKI

Vse dopolnitve načrta ravnanja z odpadki smo [označili z modro pisavo](#).

I. Načrt ravnanja z odpadki

Točka 1

V tabelah v točkah 2.1, 3.1., 4.1, 5.1, 6.1, 7.1 in 8.1 smo dodali stolpec v katerega smo za vsako številko odpadka navedli izvor odpadka.

Točka 2

V poglavjih 2.17, 3.17, 4.17, 5.17, 6.17, 7.16 in 8.17 smo za vse vrste nastalih odpadkov konkretizirali postopke nadaljnjega ravnanja z odpadki z vidika hierarhije ravnanja z odpadki.

Točka 3

V dopolnjenem načrtu ravnanja z odpadki smo navedli konkretne družbe za ravnanje z odpadki s katerimi imamo sklenjeno pogodbo, da za njih izvajamo obdelavo tako komunalne kot nekomunalne embalaže.

Točka 4 (Mehansko-biološka obdelava mešanih komunalnih odpadkov -naprava A1)

- a. Popravili smo točko 3.1, pri čemer pa želimo pojasniti, da smo celotno območje Slovenije navedli zato, ker potencialno lahko dobimo koncesijo za izvajanje javne gospodarske službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov v katerikoli slovenski občini, ki na razpisu izbere naše podjetje.

Točka 5 (Predelava nenevarnih odpadkov v trdno gorivo - naprava A2)

- a. Odpadek s številko 20 03 04 (blato iz greznic) spada med dovoljene odpadke, ki se lahko uporabljajo za proizvodnjo trdnega goriva iz nenevarnih odpadkov skladno s 3. delom priloge 1 Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2).

Točka 6 (Kompostarna – naprava B1)

- a. Točki 2.16 in 2.17 v načrtu ravnanja z odpadki smo dopolnili skladno s pozivom.

Točka 7 (Sortiranje papirja – naprava B2)

- a. V točkah 5.6, 5.8, 5.10 in 5.11 smo dopolnili skladno s pozivom, tako da so odpravljene nejasnosti.
- b. Tabela 27 in opis postopka predelave v točki 5.8 smo uskladili tako, da so jasno razvidne vse nastale frakcije pri predelavi odpadkov.

Točka 8 (Predelava gradbenih odpadkov – naprava B3)

- a. Točko 6.6 v načrtu ravnanja z odpadki smo dopolnili skladno s pozivom.
- b. V dopolnjenem načrtu ravnanja z odpadki smo jasno definirali skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi ter obdelavo gradbenih odpadkov.

Točka 9 (Sortiranje ločeno zbrane odpadne embalaže in drugih nenevarnih odpadkov - naprava B4)

- a. Točki 7.1 in 7.16 v načrtu ravnanja z odpadki smo dopolnili skladno s pozivom.

Točka 10 (Naprava za stiskanje in baliranje – naprava B5)

- a. V točki 8.6 načrta ravnanja z odpadki smo dopolnili opis, zakaj skladiščenje pred obdelavo ni potrebno.

Ostalo

- Odpadek s številko 19 01 02 železo izločeno iz ogorkov smo izločili iz seznama odpadkov za predelavo.
- V povezavi z vsebino poziva in predmetne dopolnitve smo posledično dopolnili še P34 in T34 ter P42 IN T42, ki jih prilagamo.

Lep pozdrav!

Pooblaščenka:

Coventina, Martina Zupančič s.p.

Martina Zupančič

Priloge:

Priloga 1 – Dopolnjena ocena hrup KOSTAK, marec 2024

Priloga 2 – Obrazec IED CRO SSG KOSTAK september 2023, dopolnitev marec 2024

Priloga 3 – Dopolnjen načrt ravnanja z odpadki NRO CRO SSG_26_3_2024-D2

Priloga 4 – Dopolnjen pisni del P1 CRO SSG KOSTAK, marec 2024

Priloga 5 – Dopolnjen pisni del P2 BAT zaključki CRO SSG KOSTAK, marec 2024 (z 11 prilogami poimenovanimi 5.1-5.11)

Priloga 6 - Dopolnjen pisni del P34 CRO SSG KOSTAK, marec 2024

Priloga 7 - Dopolnjen pisni del P42 CRO SSG KOSTAK, marec 2024

Priloga 8 - Dopolnjen tabela T34 CRO SSG KOSTAK, marec 2024

Priloga 9 - Dopolnjen tabela T42 CRO SSG KOSTAK, marec 2024

Priloga 10 – Dopolnjen program ukrepov zrak KOSTAK, marec 2024

Priloga 11 – Dopolnjena situacija list 6 iztoki in izpusti CRO SSG KOSTAK, marec 2024