

**1. dodatno gradivo**

**za 22. redno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika,**

**ki bo v ČETRTEK, 18. junija 2026, ob 18. uri**

**v sejni sobi Občine Vrhnika, Tržaška c. 1**



Številka: 9000-5/2026 (1-02)  
Datum: 12. 6. 2026

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA  
OBČINE VRHNIKA

**ZADEVA: 1. dodatno gradivo za 22. redno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika**

V prilogi vam dostavljamo 1. dodatno gradivo za 22. redno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika, ki bo 18. 6. 2026, in sicer:

- **k točki 2:** Celotno gradivo (Sprememba uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika)
- **k točki 5:** Mnenje odbora za družbene dejavnosti
- **k točki 6:** Mnenje odbora za družbene dejavnosti
- **k točki 13:** Odgovori na svetniška vprašanja

Lep pozdrav.

Župan  
Občine Vrhnika  
Daniel Cukjati l.r.



Številka: 354-1/2025  
Datum: 12. 6. 2026

## ČLANOM OBČINSKEGA SVETA

# 2

<b>ZADEVA:</b>	<b>Sprememba uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika</b>
<b>PРАВNA PODLAGA:</b>	Statut Občine Vrhnika (Naš časopis, št. 430/15 in 538/25) Poslovnik Občinskega sveta Občine Vrhnika (Naš časopis, št. 430/15, 491/21 in 538/25) Zakon o varstvu okolja (ZVO-2, Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25)
<b>NAMEN:</b>	Obravnavava
<b>POROČEVALEC:</b>	predstavniki Saubermacher Slovenija d. o. o. ter pripravljavci pravnega mnenja in strokovnega mnenja

### I. OBRAZLOŽITEV:

#### 1. Uvod

Podjetje Saubermacher Slovenija d. o. o. kot upravljavec centra za ravnanje z odpadki CRO Vrhnika, Občino Vrhnika obvešča o nameri spremembe uporabe obstoječih objektov kompostarne na lokaciji Pot na Tojnice 45 na Vrhniki.

S to pobudo želi podjetje izboljšati procese na področju ravnanja z odpadki, saj želi prenehati z dejavnostjo kompostiranja. Obstoječe objekte imamo namen preurediti za potrebe zbiranja tako nenevarnih kot tudi v manjšem obsegu nevarnih odpadkov pred samo njihovo oddajo v nadaljnjo obdelavo pri pooblaščenih izvajalcih. Posebej izpostavljamo, da se bo nekdanji objekt intenzivnega zorenja preuredil v zaprto skladišče za predhodno skladiščenje bioloških odpadkov ter blata iz čistilnih naprav. Objekt bo v celoti zaprt. Manipulacija z odpadki bo potekala izključno v notranjih prostorih in ob uporabi ustreznih tehničnih in organizacijskih ukrepov za varovanje okolja.

Poudarjamo, da se na tej lokaciji ne bodo izvajali postopki predelave ali odstranjevanja odpadkov temveč zgolj predhodno skladiščenje, kot ga opredeljuje veljavna zakonodaja, ki ne bo povzročala dodatnih emisij v okolje.

Z načrtovano spremembo se okoljska obremenitev območja ne povečuje. Z načrtovano spremembo se namreč ne bo izvajala obdelava odpadkov ampak zgolj njihovo predhodno skladiščenje.

## 2. Razlogi za pripravo

Na obstoječi lokaciji načrtujemo spremembo uporabe objektov z naslednjimi ključnimi ukrepi, ki so praviloma že vsi izvedeni:

- **Zaprti objekti** za sprejem in skladiščenje odpadkov, s čimer se preprečuje širjenje neprijetnih vonjav, prahu in drugih emisij v okolico.
- **Utrjena in neprepustna tla** odporna proti kemičnim vplivom z urejenim naklonom, ki preprečuje iztekanje izcednih vod v okolje.
- **Sistem zbiranja odpadnih vod iz notranjosti objektov** z odvajanjem v neprepustni zbiralnik brez izpusta v tla ali vodotoke. Odpadne vode se redno odvažajo na čiščenje na čistilno napravo Siliko.
- **Zbiranje odpadnih padavinskih vod iz transportnih površin z odvajanjem v zaprt obstoječi sistem**; odpadne vode se redno odvažajo na čiščenje na čistilno napravo Grosuplje.
- **Sistem zajemanja in čiščenja odpadnega zraka**, ki bo zagotavljal učinkovito zmanjševanje vonjav; zrak iz objektov se bo pred izpustom v okolje ustrezno očistil na fizikalno-kemičnem filtru.
- **Omejen čas skladiščenja odpadkov** in sicer le toliko časa, kolikor je nujno potrebno za njihovo varno in ekonomično oddajo v nadaljnje ravnanje.
- **Reden nadzor in vodenje evidenc** skladno z zakonodajo ter poročanje pristojnim organom.
- **Ukrepi za preprečevanje vplivov na zdravje ljudi** vključno z rednim čiščenjem prostorov in izvajanjem deratizacije ter dezinfekcije.
- **Zmanjša se količina bioloških odpadkov na lokaciji**; na lokaciji bo predhodno skladiščena količina bioloških odpadkov manjša, kot bi bila v primeru nadaljnjega izvajanja dejavnosti kompostiranja.

## 3. Zakonodaja in koristi

Predlagane rešitve so posledica gospodarske pobude podjetja Saubermacher Slovenija d. o. o. v povezavi z izraženo željo Občine Vrhnika o prenehanju kompostiranja in bodo popolnoma sledile tudi okoljski zakonodaji Republike Slovenija.

Ker se na lokaciji ne bodo izvajali postopki predelave ali odstranjevanja odpadkov temveč zgolj predhodno skladiščenje odpadkov v manjših količinah, se skupna okoljska obremenitev območja ne povečuje. Z načrtovanimi tehničnimi in organizacijskimi ukrepi, rednim nadzorom, vodenjem evidenc ter izvajanjem deratizacije in dezinfekcije se izboljšuje urejenost in varnost območja. Ob tem podjetje kot družbeno odgovoren delodajalec ohranja in razvija delovna mesta za prebivalce občine Vrhnika ter izraža interes za nadaljnje zglede sodelovanje z Občino Vrhnika in občani.

Naše podjetje za Občino Vrhnika in KPV že vrsto let izvaja več pomembnih storitev brezplačno oziroma po občutno znižanih cenah. Med ključnimi so brezplačno tehtanje odpadne embalaže, ki se izvaja že približno 15 let in bi po ceniku v tem obdobju doseglo strošek okoli 270.000 EUR. Poleg tega KPV brezplačno uporablja del našega parkirišča, kar ob upoštevanju običajne najemnine pomeni dodatno ugodnost v višini približno 135.000 EUR v 15 letih. Za KPV skladiščimo tudi viške embalaže in embalažnega stekla po ceni, ki je za 5 EUR na tono nižja od cene za ostale stranke. Že več kot 12 let pa brezplačno izvajamo še košnjo, zalivanje, gnojenje in obrezovanje na krožišču v Sinji Gorici, in pri tem nastajajo dejanski stroški dela in materiala, ki jih ne zaračunavamo. Smo pa pripravljeni podpirati lokalno okolje tudi naprej.

#### **4. Finančne posledice**

Omenjene spremembe prikazane v dokumentih, ki so priloga te pobude, nimajo finančnih posledic v proračunu Občine Vrhnika. Finančna sredstva za izvedbo nameravane spremembe v celoti zagotovi podjetje Saubermacher Slovenija d. o. o..

## **II. PREDLOG ČLANOM OBČINSKEGA SVETA**

Odbor za ekologijo in infrastrukturo je obravnaval priloženo dokumentacijo o nameravani spremembi uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika in jo ocenil kot primerno za nadaljnjo obravnavo, zato predlaga Občinskemu svetu Občine Vrhnika, da sprejme naslednja sklepa:

### **SKLEP 1**

Občinski svet Občine Vrhnika se seznanja s prenehanjem izvajanja dejavnosti kompostiranja v Centru za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika na lokaciji Pot na Tojnice 45 na Vrhniki in z nameravano spremembo uporabe objektov kompostarne za potrebe izvajanja dejavnosti predhodnega skladiščenja odpadkov v skladu z določbami Zakona o varstvu okolja in Uredbe o odpadkih.

Občinski svet Občine Vrhnika se seznanja s tem, da se v okviru nameravane spremembe na lokaciji ne bodo izvajali postopki predelave ali odstranjevanja odpadkov. Na lokaciji se bo izvajala zgolj dejavnost zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov pred oddajo v nadaljnjo obdelavo pri pooblaščenih izvajalcih.

Občinski svet Občine Vrhnika se seznanja z nameravano spremembo uporabe objektov kompostarne na CRO Vrhnika, kot izhaja iz priložene dokumentacije »Sprememba in prilagoditve uporabe objektov kompostarne na CRO Vrhnika s prilogami«. Občinski svet ne nasprotuje spremembi uporabe objektov, v kolikor bodo spoštovani vsi zakonski pogoji in da se s tem okoljska obremenitev območja zmanjšuje.

### **SKLEP 2**

Občinski svet Občine Vrhnika se je seznanil z namero upravljavca Centra za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika družbe Saubermacher Slovenija d. o. o. glede pridobitve oziroma spremembe potrdila za zbiralca odpadkov pri pristojnem organu v skladu z Zakonom o varstvu okolja in Uredbo o odpadkih.

Župan  
Daniel Cukjati l. r.

Priloge:

- Sprememba in prilagoditve uporabe objektov kompostarne na CRO Vrhnika s prilogami
- Pravno mnenje o nameravani spremembi Centra za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika - namera spremembe uporabe obstoječih objektov kompostarne na lokaciji Pot na Tojnice 45 na Vrhniku, Odvetniška pisarna Starman d. o. o., 14. 5. 2026
- Strokovno mnenje o zadostnosti informacij o spremembi uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika za obravnavo na Odboru za ekologijo in infrastrukturo in Občinskem svetu Občine Vrhnika, Sippo d. o. o., 14. 5. 2026

Občina Vrhnika  
Tržaška 1  
1360 Vrhnika

Lenart, 23.02.2026

## **ZADEVA: Pobuda za obravnavo spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika na Odboru za ekologijo in infrastrukturo in Občinskem svetu Občine Vrhnika**

Spoštovani,

podjetje Saubermacher Slovenija d. o. o. kot upravljavec Centra za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika je Občino Vrhnika dne 27. 01. 2026 z dopisom obvestilo o nameri spremembe uporabe obstoječih objektov kompostarne na lokaciji Pot na Tojnice 45 na Vrhniki.

Načrtovana sprememba se nanaša na prenehanje dejavnosti kompostiranja ter preureditev obstoječih objektov za namen zbiranja odpadkov med drugim tudi določenih vrst organskih odpadkov pred njihovo oddajo v nadaljnjo obdelavo pri pooblaščenih izvajalcih, kot je navedeno v priloženem gradivu »Spremembe in prilagoditve uporabe objektov kompostarne na CRO Vrhnika – tehnološki elaborat zbiranja odpadkov s pripadajočimi prilogami«.

Na podlagi zgoraj navedenega dopisa je bil opravljen sestanek pri županu Občine Vrhnika g. Danielu Cukjatiju, ki je predlog pozdravil in kjer je bilo dogovorjeno, da predlagatelj spremembe podjetje Saubermacher Slovenija d. o. o. z namero spremembe seznaniti tudi Občinski svet Občine Vrhnika.

V zvezi s tem podajamo pobudo, da se priložena dokumentacija in nameravana sprememba uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika uvrsti na dnevni red Odbora za ekologijo in infrastrukturo Občine Vrhnika in nato tudi Občinskega sveta Občine Vrhnika, ter se na teh organih vsebinsko obravnava.

V prilogi tega dopisa Občini Vrhnika, Odboru za ekologijo in infrastrukturo in Občinskemu svetu pošiljamo v obravnavo in sprejem:

Predlog spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO, dokument »Pobuda in Spremembe in prilagoditve uporabe objektov kompostarne na CRO Vrhnika – tehnološki elaborat zbiranja odpadkov s pripadajočimi prilogami«.



Za dodatna pojasnila, obrazložitve in podrobnejšo predstavitev nameravane spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika smo vam z veseljem na voljo ter se po potrebi lahko udeležimo seje Odbora za ekologijo in infrastrukturo oziroma Občinskega sveta.

Lepo pozdravljeni!

Priloge:

- Pobuda
- Spremembe in prilagoditve uporabe objektov kompostarne na CRO Vrhnika – tehnološki elaborat zbiranja odpadkov s pripadajočimi prilogami

Robert Čajič  
*Direktor*

Andrej Gomboši  
*Direktor*



## **Spremembe in prilagoditve uporabe objektov kompostarne na CRO Vrhnika - tehnološki elaborat zbiranja odpadkov**

Podjetje **Saubermacher Slovenija d. o. o.** kot upravljavec Centra za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika namerava izvesti spremembe in prilagoditve uporabe obstoječih objektov kompostarne na lokaciji **Pot na Tojnice 45 na Vrhniki**. Načrtovana sprememba se nanaša na **prenehanje dejavnosti kompostiranja ter preureditev obstoječih objektov** za namen vzpostavitve dejavnosti zbiranja in predhodnega skladiščenja vseh vrst odpadkov, in sicer tako nenevarnih kot tudi v manjšem obsegu nevarnih odpadkov, v skladu z veljavno zakonodajo. Hkrati se bo tudi izvajalo zbiranje in predhodno skladiščenje **določenih vrst bioloških odpadkov ter blata iz čistilnih naprav** pred njihovo oddajo v nadaljnjo obdelavo pri pooblaščenih izvajalcih.

Zbiranje bo potekalo za različne vrste odpadkov, ki so opredeljeni s številkami iz seznama odpadkov, pri čemer se bo zagotavljalo ločeno ravnanje z odpadki, ustrezno označevanje, ločeno skladiščenje in nadzor v skladu z določbami Uredbe o odpadkih.

Na lokaciji teh predhodnih skladišč ne bo potekala predelava ali odstranjevanje odpadkov (postopki R ali D), temveč izključno njihovo zbiranje, predhodno skladiščenje in priprava za nadaljnji transport k pooblaščenim izvajalcem.

Predhodno skladiščenje odpadkov je skladiščenje odpadkov pri zbiralcu v zbirnem centru, v katerem se odpadki raztovorijo za namene priprave za prevoz do kraja njihove obdelave, pri čemer predhodno skladiščenje odpadkov ni postopek R 13 iz Priloge 1 ali postopek D 15 iz Priloge 2, ki je sestavni del Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25).

### **1. Podatki o zbiralcu odpadkov**

- Saubermacher Slovenija d. o. o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota
- Odgovorne osebe: Andrej Gomboši, direktor in Robert Čajić, direktor
- Naziv in naslov lokacije: Zbirni center CRO Vrhnika, Pot na Tojnice 45, 1360 Vrhnika

### **2. Zakonske podlage in veljavnost / drugo**

Načrt zbiranja odpadkov je izdelan skladno s 35. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25).

V tem dokumentu se osredotočamo zgolj na prikaz tehničnih rešitev, za zagotavljanje varnega, okolju prijaznega in z zakonodajo skladnega predhodnega skladiščenja določenih vrst odpadkov, tudi organskih odpadkov (biološki odpadki in blato iz čistilnih naprav), pred oddajo v nadaljnjo predelavo ali odstranitev.

Na tej lokaciji ne bo potekal nobeden od tehnoloških postopkov predelave ali odstranjevanja iz Priloge 1 ali iz Priloge 2, ki je sestavni del Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25).

V Sloveniji deluje preko 550 komunalnih čistilnih naprav velikosti med 50 in 555.000 PE, v katerih letno nastane okoli 100.000 ton zgoščenega in posušenega blata oziroma 40.000 ton suhega blata (100 % suha snov). V Sloveniji še vedno nimamo celostne rešitve za zmanjševanje količin blata, zato so gospodarske javne službe skoraj v celoti odvisne od tujine. V tujini komunalno blato konča v procesih sežiga ali kompostiranja.

Za potrebe zagotavljanja kapacitet za oddajo vseh vrst odpadkov in še posebej bioloških odpadkov in blat iz čistilnih naprav za gospodarske javne službe in industrijo smo pripravili tehnološki elaborat preoblikovanja obstoječe kompostarne biološko razgradljivih odpadkov v predhodno skladišče različnih vrst odpadkov.

### **3. Klasifikacijske številke odpadkov, ki jih nameravamo predhodno skladiščiti v Zbirnem centru CRO Vrhnika.**

Prikaz vseh klasifikacijskih številk in skupna količina predhodno skladiščenih odpadkov ter zmogljivosti so prikazane v prilogi 2 in 3 tega elaborata.

### **4. Opis področja predhodnega skladiščenja odpadkov**

Področje in objekti nekdanje kompostarne, ki se predrugačijo v objekte za predhodno skladiščenje odpadkov, obsega celotno področje nekdanje kompostarne, ki zajema objekt za sprejem, objekt intenzivnega zorenja, objekt naknadnega zorenja 1 in 2 ter objekt sejalnice in skladiščenja gotovega komposta.



Celotno območje »novega« kompleksa za zbiranje in predhodno skladiščenje zavzema sklop 6 objektov, kjer je določeno 12 skladišč. Praktično gre za 6 objektov, ki so že izgrajeni in so sestavni del obstoječe kompostarne:

- A/ Zunanje skladišče „1“: Skladišče 1
- B/ Zaprti objekt „2“: Skladišče 2 do 7
- C/ Zaprti šotorski objekt „3“: Skladišče 8 in 9
- D/ Nadkrit šotorski objekt „4“: Skladišče 10
- E/ Nadkrit šotorski objekt „5“: Skladišče 11
- F/ Zaprti objekt „6“: Skladišče 12

Prikaz objektov in predhodnih skladišč se nahaja v Prilogi 1.

Infrastrukturo namenjeno zbiranju in predhodnemu skladiščenju odpadkov v kontekstu izvajanja ukrepov preprečevanja emisij v zrak sestavljajo sledeče enote v sklopu Zaprtega objekta „2“ :

- G/ Biofilter... po potrebi kot nadgradnja FK filtra
- H/ FK (fizikalno kemični filter)
- Sistem cevnih odsesovalnih razvodov Skladišč 2 do 5 in notranjosti zaprtega objekta „2“ z ventilatorjem, ki se zaključi z FK filtrom.

Infrastrukturo namenjeno zbiranju in predhodnemu skladiščenju odpadkov v kontekstu izvajanja ukrepov preprečevanja emisij v vode in tla sestavljajo sledeče enote v sklopu Zaprtega objekta „2“, zaprtega šotorskega objekta „3“ in zaprtega objekta „6“:

- Utrjena in nepropustna tla
- Sistem kanalizacije
- I/ Neprepusten zbiralnik odpadnih vod brez iztoka ( $V=40\text{ m}^3$ )

#### **4.1 Skladiščenje organskih odpadkov (bioloških odpadkov in blata iz ČN)**

Za potrebe zagotavljanja kapacitet za zbiranje in predhodno skladiščenje bioloških odpadkov in blata iz čistilnih naprav za gospodarske javne službe in industrijo bomo preoblikovali obstoječi del kompostarne za intenzivno zorenje. Gre za zaprti objekt »2«. Zaprti objekt »2« je sestavljen iz štirih pokritih zaprtih tunelov in zaprte sprejemne hale ki mu priteka področje biofiltra in FK filtra s pripadajočo infrastrukturo dela intenzivnega zorenja bivše kompostarne s površino  $2.100\text{ m}^2$ .

Sprejem, manipulacija (nakladanje in razkladanje) ter predhodno skladiščenje se vrši v zaprtem objektu »2«:

- Objekt za sprejem – sprejemna hala s skladiščema Sk6 in Sk7 –  $800\text{ m}^2$
- Objekt predhodnega skladiščenja (Skladišča Sk2-Sk5) –  $850\text{ m}^2$

Tla so utrjena in neprepustna, odporna proti kislini koroziji, z ustreznim naklonom, ki preprečuje iztok izcednih vod. Zaprti objekt »2« ima urejeno ločeno kanalizacijsko omrežje za odvajanje odpadne vode v zaprt in neprepusten rezervoar (40 m<sup>3</sup>).

Na letni ravni se lahko pojavi do 150 m<sup>3</sup> odpadnih vod kot izcej pri raztovarjanju odpadkov, ki jih je potrebno odpeljati na čiščenje. To odpadno vodo se odvaža na čiščenje na čistilno napravo Siliko. Vsak odvoz se tudi evidentira. Dovoz se izvaja le v zaprtih ali pokritih kontejnerjih in transportnih enotah. Manipulacija znotraj objekta je dovoljena in se izvaja samo, ko je objekt zaprt in aktiviran sistem odsesovanja.

Izvedla se bo rekonstrukcija obstoječega sistem odsesovanja notranjosti (atmosfere) sprejemne hale in notranjosti (atmosfere) vseh štirih skladiščnih boksov. Predvideva se, da bodo nastajale pri manipulaciji in skladiščenju le smradne emisije, ki jih bomo zajemali preko sistema cevni sesalnih razvodov notranjosti objekta in jih odvajali na fizikalno-kemijski filter in ki bo izveden v neposredni bližini obstoječega biofiltra. Izmenjava zraka je opredeljena z 1x izmenjavo na uro. **Na odvodniku iz FK filtra se bo, v kolikor bo to kakor koli opredeljeno, izvajal redni obdobjni monitoring spremljanja vonjav.** Biofilter ne bo v uporabi, ker se ne bo izvajal tehnološki postopek kompostiranja, razen v kolikor bomo v fazi preizkušanja ocenili s strokovnjaki, da se doda kot končna stopnja za novim FK filtrom.

Po zagotovilih dobavitelja FK filtra bo zmogljivost FK filtra ustrezna za učinkovito odstranjevanje neprijetnih vonjav.

## **5. Opis načina zbiranja, predhodnega skladiščenja in preverjanja vseh vrst odpadkov**

Prevzemanje odpadkov poteka na podlagi pogodb ali potrjenih naročil ter po potrebi v okviru shem zbiranja, pri čemer je Saubermacher Slovenija registriran prevoznik odpadkov.

Odpadki se večinoma dovažajo z lastnimi vozili podjetja, možna pa je tudi dostava s strani povzročiteljev v zbirni center.

Postopek vključuje pripravo opreme, dokumentacije ter pri novih povzročiteljih ogled lokacije in dogovor o prevozu in načinu zbiranja odpadkov.

Ob prevzemu voznik opravi vizualno kontrolo odpadkov, pri neskladnostih zahteva odpravo ali prevzem zavrne, pri skladnih odpadkih pa se potrdi evidenčni list.

Tehtanje odpadkov se izvaja na lokaciji prevzema ali na lokaciji predhodnega skladišča CRO Vrhnika.

### **5.1 Ravnanje z nevarnimi odpadki in predhodno skladiščenje**

Nevarni odpadki se bodo zbirali in predhodno skladiščili v skladu z zahtevami Uredbe o odpadkih, predpisih s področja prevoza nevarnega blaga (ADR) in skladiščenja nevarnih snovi. Pri ravnanju z nevarnimi odpadki se bodo upoštevala naslednja načela:

- Ločeno zbiranje in skladiščenje:
  - Nevarni odpadki se skladiščijo ločeno od nenevarnih odpadkov.
  - Medsebojno nezdružljivi nevarni odpadki se skladiščijo ločeno.
  - Nevarni odpadki se skladiščijo v ustrezni embalaži in tako pripravljeni, kot se pripeljejo na lokacijo in po pravilih ADR.
  - Združevanje in pretakanje nevarnih odpadkov se ne bo izvajalo.
  
- Označevanje:
  - Vsi nevarni odpadki so jasno označeni s podatki o nazivu in številki odpadka in tudi z napisom »nevaren odpadek«.
  
- Embalaža in posode:
  - Odpadki se skladiščijo v ustreznih, neprepustnih in kemično odpornih posodah ali zabojnikih.
  - Posode bodo zaprte, nepoškodovane in primerne glede na lastnosti odpadka.
  
- Skladiščne površine:
  - Skladiščenje nevarnih odpadkov poteka na utrjenih, neprepustnih površinah z zagotovljenim zadrževanjem morebitnih razlitij (lovilne skledе ali bazeni).
  - Zagotovljena je zaščita pred vremenskimi vplivi (padavine, sonce).
  
- Čas skladiščenja:
  - Nevarni odpadki se skladiščijo najkrajši možni čas, ne dlje kot 12 mesecev kar je v skladu z omejitvami iz Uredbe o odpadkih.
  
- Nadzor in evidenca:
  - Vodi se evidenca o količinah, vrstah in času skladiščenja nevarnih odpadkov.
  - Zagotovljen je reden vizualni nadzor skladiščenih odpadkov.
  
- Ravnanje ob izrednih dogodkih:
  - Na lokaciji so zagotovljena sredstva za ukrepanje ob razlitjih (absorpcijska sredstva, zaščitna oprema).
  - Izdelano je interno navodilo »Obvladovanje izrednih razmer«.

Vsi postopki ravnanja z nevarnimi odpadki so organizirani tako, da ne prihaja do ogrožanja zdravja ljudi ali okolja.

## 6. Okoljski ukrepi

- Preprečevanje emisij in vplivov v zrak: Zaprto predhodno skladišče s sprejemno halo preprečuje emisije neprijetnih vonjav, izcednih vod ali prahu. Izvedena bodo vrata z avtomatskim zapiranjem. Vsa manipulacija se izvaja, ko so vrata zaprta in je vključen sistem odsesovanja.
- Nadzor izcednih vod: Vse izcedne vode se zbirajo in odvajajo v neprepustni zbiralnik brez iztoka  $V=40\text{ m}^3$ .
- Preprečevanje vpliva na tla in podtalnico: Tla so utrjena in neprepustna, odporna proti kislinski koroziji, z ustreznim naklonom, ki preprečuje iztok izcednih vod.
- Vodenje evidenc in poročanje: Redna kontrola stanja, letno poročanje upravnim organom v skladu z zahtevami predpisov.
- Omejitev časa skladiščenja: Čas skladiščenja bo omejen – največ toliko, da se ne poslabšajo lastnosti odpadka in ne nastanejo negativni vplivi na okolje ali zdravje ljudi (tipično največ 6 mesecev;
- Varstvo pred požarom: Zagotovili bomo, da med skladiščenjem ne pride do prekomernega segrevanja, samovžiga ali nevarnih reakcij. Temperatura bo nadzorovana.

## 7. Požarna varnost

Na območju objektov za predhodno skladiščenje odpadkov bodo zagotovljeni ustrezni ukrepi varstva pred požarom v skladu s predpisi s področja varstva pred požarom. Izgrajen bo sistem APZ (aktivna požarna zaščita) z izvedbo dimnih javljalcev in požarno centralo vezano na VNC center družbe za varovanje. V primeru požara je predvideno zajemanje požarnih vod preko dveh sistemov odvajanja odpadnih vod v skupnem volumnu najmanj 110 m<sup>3</sup>. Opis obeh sistemov:

- Obstoječi zaprti lovilni sistem kanalizacije izcednih vod iz samih objektov brez možnosti iztoka, kjer se v zadrževalniku in sistemu kanalizacije lahko zadrži najmanj 40m<sup>3</sup> vod.
- Obstoječi sistem zaprtega tipa kanalizacije odpadnih padavinskih vod, kjer se v sistemu kanalizacije in zaprtega zadrževalnika lahko zadrži najmanj 70m<sup>3</sup>.

Z vzpostavitvijo dejavnosti se v naslednjem obdobju predvideva nadgradnja celotne infrastrukture in tudi požarne varnosti v obsegu kot veljajo standardi družbe Saubermacher, ki so v določenih segmentih požarne varnosti bolj strogi od predpisov. Zagotovljeni so naslednji ukrepi:

- Organizacijski ukrepi:
  - izdelan je požarni red in načrt evakuacije,
  - zaposleni so usposobljeni za ravnanje ob požaru,

- določene so odgovorne osebe za požarno varnost.
  
- Tehnični ukrepi:
  - zagotovljeni so ustrezni gasilni aparati glede na vrsto požarne nevarnosti (prah, pena ipd.),
  - Izvedeno je hidrantno omrežje z 2 hidrantoma v bližini objektov,
  - zagotovljen je dostop intervencijskim vozilom,
  - zagotovljene so zadostne intervencijske poti in manipulativne površine.
  
- Preventivni ukrepi:
  - nadzor temperature pri skladiščenju organskih odpadkov,
  - prepoved odprtega ognja in kajenja na območju skladišč.

## **8. Priloge:**

- Priloga 1: Prikaz skladišč za predhodno skladiščenje odpadkov
- Priloga 2: Opis skladišč za predhodno skladiščenje odpadkov
- Priloga 3: Seznam odpadkov po skladiščih
- Priloga 4: Opis fizikalno-kemičnega filtra

Priloga 1: Prikaz skladišč za predhodno skladiščenje odpadkov



- ① A/ Zunanje skladišče „1”  
SK1 - Skladišče 1
- ② B/ Zaprti objekt „2”  
SK2 - Skladišče 2  
SK3 - Skladišče 3  
SK4 - Skladišče 4  
SK5 - Skladišče 5  
SK6 - Skladišče 6  
SK7 - Skladišče 7
- ③ C/ Zaprti ištorski objekt „3”  
SK8 - Skladišče 8  
SK9 - Skladišče 9
- ④ D/ Nadkrit štorski objekt „4”  
SK10 - Skladišče 10
- ⑤ E/ Nadkrit štorski objekt „5”  
SK11 - Skladišče 11
- ⑥ F/ Zaprti objekt „6”  
SK12 - Skladišče 12
- BF G/ Biofilter
- FK H/ FK (Fizikalno-kemični filter)
- Z I/ Neprepusten zbiralnik odpadnih vod brez iztoka (V=40m<sup>3</sup>)

Priloga 2: Opis skladišč za predhodno skladiščenje odpadkov:

Oznaka skladišča	Skladišče	Površina skladišča		Celotna zmogljivost posameznega skladišča (t)	Celotna zmogljivost predhodnega skladiščenja, podana po posameznih skladiščih			Izvedba skladišča
		Za celotno skladišče v m <sup>2</sup>	Za predhodno skladišče v m <sup>2</sup>		Skupno (t)	Nevarni (t)	Nenevarni (t)	
SK1	Na prostem	160	160	100	100		100	Skladišče je na prostem. Odpadki se v njem skladiščijo v razsutem stanju.
SK 2	Boks v zaprtem objektu	200	200	300	300		300	Skladišče (boks) je znotraj zaprtega objekta, opremljenega z dviznimi vrati. Tla so betonska, stene boksa pa so iz betonskih kvadrov. Streha boksa je narejena iz šotorske folije. Boks ima urejen iztok morebitne izcedne vode v 40 m <sup>3</sup> vkopan rezervoar.
SK 3	Boks v zaprtem objektu	200	200	250	250		250	Skladišče (boks) je znotraj zaprtega objekta, opremljenega z dviznimi vrati. Tla so betonska, stene boksa pa so iz betonskih kvadrov. Streha boksa je narejena iz šotorske folije. Boks ima urejen iztok morebitne izcedne vode v 40 m <sup>3</sup> vkopan rezervoar.
SK 4	Boks v zaprtem objektu	200	200	250	250		250	Skladišče (boks) je znotraj zaprtega objekta, opremljenega z dviznimi vrati. Tla so betonska, stene boksa pa so iz betonskih kvadrov. Streha boksa je narejena iz šotorske folije. Boks ima urejen iztok morebitne izcedne vode v 40 m <sup>3</sup> vkopan rezervoar.
SK 5	Boks v zaprtem objektu	200	200	100	100		100	Skladišče (boks) je znotraj zaprtega objekta, opremljenega z dviznimi vrati. Tla so betonska, stene boksa pa so iz betonskih kvadrov. Streha boksa je narejena iz šotorske folije. Boks ima urejen iztok morebitne izcedne vode v 40 m <sup>3</sup> vkopan rezervoar.
SK 6	Boksi v zaprtem objektu	100	100	35	35	35		Skladišče je znotraj zaprtega objekta, opremljenega z dviznimi vrati. Stena in tla celotnega objekta so betonska. Streha prostora je kovinske konstrukcije. Objekt ima urejen iztok morebitne izcedne vode v 40 m <sup>3</sup> vkopan rezervoar. V skladišču se nahajajo boksi, ki so med seboj ločeni z betonskimi pregradami.
SK 7	Boksi v zaprtem objektu	150	150	100	100		100	Skladišče je znotraj zaprtega objekta, opremljenega z dviznimi vrati. Stena in tla celotnega objekta so betonska. Streha prostora je kovinske konstrukcije. Objekt ima urejen iztok morebitne izcedne vode v 40 m <sup>3</sup> vkopan rezervoar. V skladišču se nahajajo boksi, ki so med seboj ločeni z betonskimi pregradami.
SK 8	Boksi v šotoru	240	240	280	280		280	Skladišče je pokrito s šotorsko izvedbo. Tla šotora so utrjena z betonskim tlakom, stene so iz betonskih blokov. V skladišču se nahajajo boksi, ki so med seboj ločeni z betonskimi pregradami.
SK 9	Boksi v šotoru	400	400	950	950		950	Skladišče je pokrito s šotorsko izvedbo. Tla šotora so utrjena z betonskim tlakom, stene so iz betonskih blokov. V skladišču se nahajajo boksi, ki so med seboj ločeni z betonskimi pregradami.
SK 10	Šotor	72	72	60	60		60	Skladišče je pokrito s šotorsko izvedbo. Tla šotora so betonska.
SK 11	Šotor	72	72	60	60		60	Skladišče je pokrito s šotorsko izvedbo. Tla šotora so betonska.
SK 12	Zaprta objekt	450	250	735	15	10	5	Skladišče je zaprto s kovinskimi vrati in pod alarmno napravo vezano na SINTAL. Objekt ima betonske stene, povišane s kovinsko konstrukcijo. Streha objekta je narejena iz kovinske konstrukcije. Tla so betonska. V prostoru je ognje odporna omara z lovilno posodo za primer izlitja tekočin.
		<b>2444</b>	<b>2244</b>	<b>3220</b>	<b>2500</b>	<b>45</b>	<b>2455</b>	

Priloga 3: Seznam odpadkov po skladiščih

Oznaka skladišča	Opadki, ki se v njem skladiščijo	Številke odpadkov, ki se v njem skladiščijo
A / zunanje skladišče „1” SK1	Opadki iz stekla	17 02 02, 19 12 05, 20 01 02
B/ Zaprti objekt „2” SK2-SK7	Biološki odpadki, blato iz čistilnih naprav, sveče, muljasti odpadki, grablje, peskolovi	02 01 06, 07 03 10*, 07 05 14, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 16*, 12 01 09*, 16 03 06, 17 02 04*, 17 05 03*, 19 02 05*, 19 03 04*, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 13*, 19 08 14, 19 09 02, 20 01 08, 20 02 01, 20 02 03,
C/ Zaprti šotorski objekt „3” SK8 in SK9	Gradbeni odpadki, odpadki iz plastike, praškasti odpadki, zemljine, kosovni odpadki, leseni odpadki	02 01 04, 07 02 13, 07 02 99, 08 01 16, 08 02 01, 10 01 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 10 08, 12 01 17, 16 01 20, 16 11 04, 16 11 06, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 04, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 39, 20 01 99, 20 01 38, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 07,
D/ Nadkrit šotorski objekt „4” SK10	Opadki iz zdravstva, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju	18 01 04
E/ Nadkrit šotorski objekt „5” SK11	Tekstilni odpadki, oblačila	04 02 22, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11
F/ Zaprti objekt „6” SK12	Opadne barve, laki, topila, absorbenti, filtri, motorna olja, kemikalije, azbest, kovine	06 03 15*, 07 01 04*, 07 05 04*, 08 01 11*, 08 01 12, 08 01 19*, 08 03 18, 08 04 09*, 09 01 01*, 09 01 02*, 09 01 04*, 10 10 09*, 13 02 05*, 13 03 07*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 07*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 17 06 05*, 18 01 03*, 18 01 06*, 20 01 40

## Priloga 4: Opis fizikalno-kemičnega filtra

Fizikalno-kemični filter (v dokumentu omenjen tudi kot FK filter) je inovativen fizikalno-kemični filter, namenjen nevtralizaciji kontaminantov in neprijetnih vonjav v zraku. Razvit je posebej za obdelavo molekul, ki povzročajo smrad, ter drugih škodljivih snovi v odpadnih plinih. V kontekstu ravnanja z odpadki, kot je predhodno skladiščenje organskih odpadkov (npr. biološki odpadki in blato iz čistilnih naprav), se uporablja za zajemanje in čiščenje smradnih emisij, ki nastajajo pri manipulaciji in skladiščenju. Filter zagotavlja visoko učinkovitost (več kot 98 % pri pravilni dimenziji) in je alternativa biofiltrom, saj ne zahteva bioloških procesov, ampak deluje na fizikalno-kemični osnovi. To ga naredi primerne za zaprte objekte, kjer je potrebno preprečevanje emisij v zrak, kot je opisano v našem načrtu zbiranja odpadkov.

### Princip delovanja

FK filter deluje na osnovi absorpcije in adsorpcije kontaminantov. Proces poteka v notranjosti filtra, kjer onesnažen zrak prehaja skozi več plasti aktivnih filtrirnih mas. Te mase oksidirajo in nevtralizirajo molekule, ki povzročajo smrad, kot so kisle in bazične spojine. Ključni koraki:

- Zajemanje zraka: Onesnažen zrak se odsesa iz objekta (npr. sprejemne hale ali skladiščnih boksov) preko cevne sistema in ventilatorja.
- Kontakt z aktivnimi masami: Molekule kontaminantov (npr.  $H_2S$ , merkaptani,  $NH_3$ ) se vežejo na filtrirne mase, kjer pride do kemične reakcije – oksidacije in nevtralizacije.
- Izhod čistega zraka: Čist zrak brez vonjav se izpusti v okolje preko odvodnika (v našem primeru izpust Z2 z mejnimi vrednostmi, kot so  $< 20 \text{ mg/m}^3$  prahu,  $< 50 \text{ mg/m}^3$  TOC itd.).
- Regulacija: Pretok zraka se uravnava z loputo, kar podaljšuje življenjsko dobo filtra (manjši pretok = daljša življenjska doba).

Filter je robusten in deluje tudi v oteženih pogojih, kot so neoptimalna temperatura ali visoka vlaga, brez potrebe po dodatnem sušenju zraka. Rezultati nevtralizacije so anorganske soli in izrabljena filtrirna masa, ki se uvrščajo med nenevarne odpadke (ni nevarnih snovi za odstranjevanje).

En kilogram filtrirne mase povprečno nevtralizira:

- 210 g vodikovega sulfida ( $H_2S$ ),
- 190 g metil merkaptanov ( $CH_3-RHS$ ),
- 220 g etil merkaptanov ( $CH_3CH_3-RHS$ ),
- 70 g amonijaka ( $NH_3$ ),
- 160 g organskih dušikovih spojin,
- 110 g žveplovega dioksida ( $SO_2$ ),
- 220 g sulfidov.

Tehnične specifikacije:

- Telo filtra: Cilindrično, izdelano iz nerjavečega jekla (za korozijsko odpornost)
  - Premer filtra 2200 mm Višina filtra 2800 mm Vhod v filter  $\phi 355$  mm
  - Izhod iz filtra  $\phi 600$  mm dolžine 1000 mm z zaščitno kapo  $\phi 900$  mm višine 200 mm Pretok 9000 Nm<sup>3</sup>/h
  - Izpust kondenza iz filtra : cev  $\phi 24$  mm dolžine do 3000 mm Material : INOKS 1.4404
- Ventilator z zaščitno komoro
  - Tip : radialni LG 270
  - Moč ventilatorja 18,5 kW, 2PDL,B3 400 v, 50H2, IP 55, PTC trofazni
  - Centrifugalni Direktni pogon
  - Kapaciteta 9000 m<sup>3</sup>/h pri 20°C

- Aktivne komponente: Več plasti filtrirnih mas (specifične mešanice za oksidacijo); ventilator za prisilni pretok zraka; električna omarica s kontrolnimi stikali, nastavitvijo pretoka in varovali.
- Optimalni obratovalni pogoji:
  - Temperatura: -25 °C do +55 °C,
  - Vlaga: 30–50 % (do 100 % z dodatnim sušenjem),
  - Hitrost pretoka zraka: 0,3–0,8 m/s (največ 2,5 m/s),
  - Kontaktni čas: najmanj 0,8 sekunde,
  - Izmenjava zraka: Prilagojena našemu sistemu.
- Učinkovitost: >98 % ; zmanjša emisije prahu, organskih snovi in amonijaka pod mejne vrednosti (npr. <math>10 \text{ mg/m}^3 \text{ NH}\_3</math>).
- Polnitev: Nosilca pri polnilu sta aktivno oglje in aluminijev oksid z reagenti za odstranjevanje vodikovega sulfida –H<sub>2</sub>S, metil merkaptanov – CH<sub>3</sub>-RHS, etil merkaptanov – CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> – RHS, amonijaka – NH<sub>3</sub>, organskih dušikovih spojin, žveplovega dioksida – SO<sub>2</sub>, sulfidov. Filter je polnjen s polnili, ki delujejo absorpcijsko in adsorpcijsko. Polnitev vsebuje aktivno oglje, Amorfni A<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, NaOH, KOH, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, KmNO<sub>4</sub>. Količina polnila je 5.950 l
- Vzdrževanje: Minimalno – redni monitoring emisij (periodičen, kot zahtevajo predpisi); izrabljeno polnilo se odstrani kot nenevaren odpadek.

#### Prednosti:

- Okoljska skladnost: Zagotavlja skladnost z Uredbo o emisiji snovi v zrak (mejne vrednosti za prah, TOC, NH<sub>3</sub>); preprečuje razpršene emisije (<math>0,1 \text{ kg/h}</math> prahu).
- Prostorska učinkovitost: Kompaktna zasnova
- Varnost: Brez tveganja samovžiga, preprečuje vplive na zdravje ljudi in okolje (npr. brez prenosa vonjav v kasnejše faze).
- Prilagodljivost: Izdelan po meri na podlagi analize onesnaženosti (npr. za organske odpadke z visoko vsebnostjo organskih spojin).
- Filter se namesti v sistem odsesovanja (ceveni razvodi iz hale in boksov).



# STARMAN | VELKAVERH

Odvetništvo | Studio legale

**P.n./Spett./Messrs.**

**Občina Vrhnika**

Tržaška 1

1360 Vrhnika

Koper, 14.05.2026

**ZADEVA: Pravno mnenje o nameravani spremembi Centra za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika - namera spremembe uporabe obstoječih objektov kompostarne na lokaciji Pot na Tojnice 45 na Vrhniki**

Spoštovani,

Glede na vaše naročilo z dne 16.4.2026 ter predložena dokazila in pojasnila, vam podajamo sledeče pravno mnenje, kot sledi:

Zaprosili ste nas, da pregledamo predloženo dokumentacijo družbe Saubermacher, s katero pojasnjuje namero o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Namen mnenja je ugotoviti ali nameravane spremembe po naši oceni in na podlagi pridobljenega strokovnega mnenja zahtevajo pridobitev novega okoljevarstvenega soglasja (OVS) oziroma okoljevarstvenega dovoljenja (OVD) glede na opis spremembe, vrste odpadkov in postopkov.

Zaradi celovite predstavitve, smo po vašem predhodnem soglasju, zaprosili za strokovno mnenje družbe SIPPO d.o.o., ki jo je izdelal mag. Radovan Tavzes, zunanji strokovnjak in sodelavec naše pisarne na področju okoljskega prava in pravil.

Mnenje prilagamo in se v okviru svojega mnenja naj tudi v celoti sklicujemo.

Iz analize predloženih dokumentov in obrazložitev družbe Saubermacher je moč zaključiti, da bo nameravana sprememba z visoko stopnjo verjetnosti, že zaradi količin, morala biti deležna presoje vplivov na okolje, bodisi s pridobitvijo OVS in/ali OVD.

Mnenja tudi smo, da bo v okviru postopkov pridobivanja OVS in OVD, v katere bo Občina Vrhnika morala biti vključena kot lokalna skupnost, ki je tudi nosilec pravic in obveznosti na področju varovanja zdravja svojih občanov, potrebno predvsem ugotoviti ali so predvideni ukrepi preprečevanja vonjav in drugih vplivov na okolje, pri novi uporabi objektov obstoječe kompostarne dovolj učinkoviti. Tega iz predloženih dokumentov ni moč ugotoviti ali tovrstne vplive izključiti.

**Odvetniška pisarna Starman d.o.o.**

odvetniška pisarna/studio legale/law office

Odvetniki: **Janez Starman, Maja Cvahte, dr. Ambrož Cvahte, Tatjana Ritoša Oblak**  
Kolodvorska cesta 1, 6000 Koper, Slovenija. Tel.: +386 (0)5 6626 400, Fax: +386 (0)5 6626 404  
E-mail: [info@starman-op.si](mailto:info@starman-op.si), [www.starman-velkaverh.si](http://www.starman-velkaverh.si)

Upošteva je navedeno menimo, da vnaprejšnje opredeljevanje ali celo podajanje soglasja in potrditve ustreznosti ali primernosti predvidene spremembe Občina Vrhnika ni moč podati brez ustrezne ter predhodne izvedbe predpisanih postopkov pred pristojnimi državnimi organi, v postopku, ki bo vključil tudi Občino Vrhnika.

Kolikor je namen družbe Saubermacher pridobiti od Občinskega sveta Občine Vrhnika zgolj načelno (politično) stališče o sprejemljivosti oziroma podpori spremembi obstoječih objektov kompostarne, pa gre za vprašanje, ki presega namen tega mnenja.

Skladno z navedenim in predloženim strokovnim mnenjem, predlagamo, da pobudo družbe Saubermacher obravnavate zgolj v okviru seznanitve z nameravano spremembo, brez kakršnekoli potrditve ustreznosti ali primernosti ukrepov, ki jih predvideva Saubermacher za preprečevanja vonjav in drugih vplivov na okolje.

Odvetniška pisarna Starman d.o.o.  
Odvetnik Janez Starman

**IZJAVA O OMEJITVI:** *To pravno mnenje predstavlja **izključno naše stališče** in se lahko razlikuje od pravnih mnenj drugih odvetnikov. Sestavljeno je bilo **na podlagi podatkov naročnika ter listin, s katerimi smo razpolagali**, kot tudi **na podlagi znanja sestavljavca** in njegovega pravnega razumevanja nastale situacije.*

**Strokovno mnenje o zadostnosti informacij o spremembi uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika za obravnavo na Odboru za ekologijo in infrastrukturo in Občinskem svetu Občine Vrhnika**

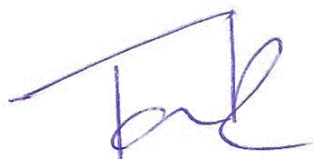
*(strokovno mnenje je izdelano na podlagi podatkov iz gradiva »Pobuda za obravnavo spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika na Odboru za ekologijo in infrastrukturo in Občinskem svetu«, ki ga je Občini Vrhnika posredoval dne 23.02.2026 upravljavec obstoječe kompostarne na lokaciji CRO Vrhnika podjetje Saubermacher Slovenija d. o. o.)*

Ljubljana, 14. maj 2026

Gradivo pripravil Radovan Tavzes,

SIPPO d.o.o., Vegova 8, 1000 Ljubljana

Podpis: 14. 5. 2026



## Kazalo

<b>1. Ozadje strokovnega mnenja o zadostnosti »Pobude za obravnavo spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika na Odboru za ekologijo in infrastrukturo in Občinskem svetu Občine Vrhnika« .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Postopek presoje vplivov na okolje.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Postopek pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja zaradi emisije snovi v zrak.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Postopek pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije.....</b>	<b>6</b>
<b>5. Ocena vpliva emisije vonja na zdravje ljudi.....</b>	<b>7</b>

# 1. Ozadje strokovnega mnenja o zadostnosti »Pobude za obravnavo spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na CRO Vrhnika na Odboru za ekologijo in infrastrukturo in Občinskem svetu Občine Vrhnika«

Podjetje Saubermacher Slovenija d. o. o. je kot upravljavec *Centra za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika* Občino Vrhnika z dopisom obvestil o nameri spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji Pot na Tojnice 45 na Vrhniki.

Načrtovana sprememba se nanaša na prenehanje dejavnosti kompostiranja ter preureditev objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja odpadkov med drugim tudi določenih vrst organskih odpadkov pred njihovo oddajo v nadaljnjo obdelavo pri pooblaščenih izvajalcih, in sicer tako nenevarnih kot tudi v manjšem obsegu nevarnih odpadkov, v skladu z veljavno zakonodajo. V teh objektih obstoječe kompostarne se bo izvajalo tudi zbiranje in predhodno skladiščenje določenih vrst bioloških odpadkov ter blata iz čistilnih naprav pred njihovo oddajo v nadaljnjo obdelavo.

V najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* upravljavec tega centra za ravnanje z odpadki poudarja, da v objektih na obravnavani lokaciji ne bo potekala predelava ali odstranjevanje odpadkov (postopki R ali D), temveč izključno njihovo zbiranje, predhodno skladiščenje in priprava za nadaljnji transport k pooblaščenim izvajalcem. V najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne je tako večkrat poudarjeno, da v »*obstojećih objektih kompostarne ne bo potekal nobeden od tehnoloških postopkov predelave ali odstranjevanja iz Priloge 1 ali iz Priloge 2, ki je sestavni del Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25)*«, kar dejansko lahko pomeni manjšo obremenitev okolja, kot ga je povzročalo obratovanje kompostarne, če so le upoštevani vsi predpisani pogoji za predvideno novo obratovanje *Centra za ravnanje z odpadki (CRO) Vrhnika*.

Iz prilog, ki so priložene k najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na *CRO Vrhnika*, je razvidno, da se bodo na obravnavani lokaciji:

- (a) zbirali in predhodno skladiščili odpadki iz stekla v odprtem skladišču z oznako »SK 1«;
- (b) zbirali biološki odpadki in blato iz čistilnih naprav v skladišču z oznako »SK 7«, ki se nahaja v zaprtem objektu z oznako »2«;
- (c) predhodno skladiščili biološki odpadki in blato iz čistilnih naprav v skladiščih z oznakami »SK 2«, »SK 3«, »SK 4« in »SK 5«, ki se nahajajo vsi v zaprtem objektu z oznako »2« in iz katerega se bo v okolje odsesoval odpadni zrak preko FK filtra;
- (d) zbirali in predhodno skladiščili nevarni odpadki v skladišču z oznako »SK 6«, ki je nameščeno v objektu z oznako »2«;
- (e) zbirali in predhodno skladiščili nenevarni gradbeni odpadki, odpadki iz plastike, praškasti odpadki, zemljine, kosovni odpadki ter leseni odpadki v skladiščih z oznakama »SK 8« in »SK 9«, ki se nahajata v zaprtem šotorskem objektu z oznako »3«;
- (f) zbirali in predhodno skladiščili odpadki iz zdravstva, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju, v skladišču z oznako »SK 10«, ki je v nadkritelem šotorskem objektu z oznako »4«;

(g) zbirali in predhodno skladiščili tekstilni odpadki v skladišču z oznako »SK 11«, ki je v nadkritelem šotorskem objektu z oznako »5«, ter

(h) zbirali in predhodno skladiščili nenevarni odpadki in tudi nevarni odpadki v skladišču z oznako »SK 12«, ki je nameščeno v zaprtem objektu z oznako »6«.

V najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na *CRO Vrhnika* se upravljavec tega centra za ravnanje z odpadki **ne opredeli do nobenega upravnega postopka**, ki ga bo treba izpeljati zaradi pridobitve potrebnih okoljevarstvenih soglasij in okoljevarstvenih dovoljenj za novo uporabo objektov obstoječe kompostarne, razen navedb:

(a) da bo načrt zbiranja odpadkov izdelan skladno s 35. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25);

(b) da na obravnavani lokaciji zaradi načrtovane spremembe uporabe objektov ne bo takih gradbenih posegov, da bi zaradi njih bilo treba pridobiti dovoljenja, ki so predpisana z *Gradbenim zakonom*.

**Ob predpostavki, da za načrtovano spremembo uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* ne bo treba pridobiti nobenega od dovoljenj, ki so predpisana z *Gradbenim zakonom*, so v tem strokovnem mnenju opredeljena merila, na podlagi katerih je možno oceniti, ali je treba za načrtovano spremembo uporabe objektov obstoječe kompostarne pridobiti:**

- okoljevarstveno soglasje v skladu s pogoji iz *Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje* (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20),

- okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave v skladu s pogoji iz *Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja* (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 48/22 in 45/25), ali

- okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave v skladu s pogoji iz *Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije* (Uradni list RS, št. 68/22).

## 2. Postopek presoje vplivov na okolje

Načrtovana sprememba uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov šteje za **nov poseg v okolje**, za katerega je treba pridobiti okoljevarstveno soglasje, če je za tak poseg v okolje pridobitev okoljevarstvenega soglasja predpisana v skladu z *Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje* (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

Obveznost pridobitve okoljevarstvenega soglasja se torej nanaša na posege v okolje, ki pa niso vedno tudi posegi v prostor. Čeprav za načrtovano spremembo uporabe objektov obstoječe kompostarne za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja, šteje taka sprememba za **nov poseg v okolje**: v objektih obstoječe kompostarne se namreč postopki aerobne biološke obdelave odpadkov opuščajo in nadomeščajo s postopki zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov.

Nova uporaba objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov bi lahko štela za naslednjo vrsto posega v okolje (**Priloga 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje** (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20)):

»E.I.8« - Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 50 t.

Za poseg v okolje z oznako »E.I.8« se izvede tako imenovani »predhodni postopek«, v katerem pristojni upravni organ ugotavlja na podlagi predpisanih meril, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* upravljavec tega centra za ravnanje z odpadki sicer navaja, da se bodo:

(a) zbirali in predhodno skladiščili nevarni odpadki v količini do 35 t v skladišču z oznako »SK 6«, ki je nameščeno v objektu z oznako »2«, ter

(b) zbirali in predhodno skladiščili nenevarni odpadki v količini 5 t in v količini 10 t tudi nevarni odpadki v skladišču z oznako »SK 12«, ki je nameščeno v zaprtem objektu z oznako »6«.

Skupna količina nevarnih odpadkov, ki se jih namerava skladiščiti v objektih obstoječe kompostarne, je sicer manjša od 50 t, vendar je iz podrobnega pregleda podatkov o obeh skladiščih z oznakama »SK 6« in »SK 12« razvidno, da je zmogljivost skladiščenja teh dveh skladišč bistveno večja:

(a) skladišče z oznako »SK 6« ima delovno površino 100 m<sup>2</sup>, tako da je zmogljivost skladiščenja v tem prostoru vsaj 50 t,

(b) skladišče z oznako »SK 12« pa ima navedeno zmogljivost skladiščenja 735 t, kar je bistveno več kot je prag 50 t zmogljivosti skladiščenja, pri katerem pristojni upravni organ prične s tako imenovanim »predhodnim postopkom« pri presoji vplivov na okolje.

**Zaključek:** iz podatkov gradiva o najavi nove uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov izhaja, da je zmogljivost skladiščenja odpadkov v skladiščih »SK 6« in »SK 12« bistveno večja od 50 t, tako da bo pristojni upravni organ v povezavi z oceno vplivov na okolje zaradi načrtovane spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne prav gotovo za tako spremembo uporabe pričel s »predhodnim postopkom« in z veliko verjetnostjo po zaključku »predhodnega postopka« tudi zahteval pridobitev okoljevarstvenega soglasja.

### 3. Postopek pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja zaradi emisije snovi v zrak

Načrtovana sprememba uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov spreminja obstoječe objekte v napravo, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če je za tako napravo pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja predpisana v skladu z **Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 48/22 in 45/25)**.

Nova uporaba objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov bi lahko štela za naslednjo napravo, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje (**Priloga 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 48/22 in 45/25)**):

»8.13« - naprava za skladiščenje blata čistilnih naprav, če je skladiščna zmogljivost 10 t blata na dan ali več ali je celotna zmogljivost skladiščenja 150 t blata ali več, razen začasnih skladišč blata na kraju njihovega nastanka.

V najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* upravljavec tega centra za ravnanje z odpadki sicer navaja, da se bodo:

- (a) zbirali biološki odpadki in blato iz čistilnih naprav v skladišču z oznako »SK 7«, ki se nahaja v zaprtem objektu z oznako »2«;
- (b) predhodno skladiščili biološki odpadki in blato iz čistilnih naprav v skladiščih z oznakami »SK 2«, »SK 3«, »SK 4« in »SK 5«, ki se nahajajo vsi v zaprtem objektu z oznako »2« in iz katerega se bo v okolje odsesoval odpadni zrak preko FK filtra.

Skupna količina blata iz čistilnih naprav, ki se ga namerava skladiščiti v objektih obstoječe kompostarne, to je v skladiščih z oznakami »SK 2«, »SK 3«, »SK 4« in »SK 5«, sicer ni navedena, vendar je iz podrobnega pregleda podatkov o skladiščih z oznakami »SK 2«, »SK 3«, »SK 4« in »SK 5« razvidno, da je:

- (a) zmogljivost skladiščenja skladišč »SK 2«, »SK 3« in »SK 4« večja od 150 t,
- (b) zmogljivost skladiščenja skladišča z oznako »SK 5« sicer 100 t, kar je manj od praga 150 t za izpolnitev zahteve po pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja, vendar pa površina skladišča z oznako »SK 5« nič ne odstopa od površine skladišč »SK 2«, »SK 3« in »SK 4«. Navedeno dejstvo poraja nekaj dvoma v kredibilnost podatkov o zmogljivosti skladiščenja skladišč, ki so načrtovana za predhodno skladiščenje bioloških odpadkov in blata iz čistilnih naprav v skladiščih z oznakami »SK 2«, »SK 3«, »SK 4« in »SK 5«.

**Zaključek:** ob predpostavki, da se bo najmanj 20 % razpoložljive zmogljivosti skladiščenja skladišč z oznakami »SK 2«, »SK 3«, »SK 4« in »SK 5« uporabilo za predhodno skladiščenje blata iz čistilnih naprav na lokaciji *CRO Vrhnika*, je načrtovana zmogljivost skladiščenja blata iz čistilnih naprav najmanj  $0,2 * (300 + 250 + 250 + 100) = 180$  t, kar je več, kot je prag 150 t, pri katerem je treba za obratovanje pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu z *Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja* (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 48/22 in 45/25).

#### **4. Postopek pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije**

Načrtovana sprememba uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov spreminja obstoječe objekte v napravo, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če je za tako napravo pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja predpisana v skladu z *Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije* (Uradni list RS, št. 68/22).

Nova uporaba objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov bi lahko štela za naslednjo napravo, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje (**Priloga 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije** (Uradni list RS, št. 68/22)):

»5.5« - Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov, ki niso zajeti v točki 5.4, do začetka ene izmed dejavnosti iz točk 5.1, 5.2, 5.4 in 5.6 s skupno zmogljivostjo nad 50 ton, razen začasnega skladiščenja na mestu nastanka odpadkov do začetka zbiranja.

V najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* upravljavec tega centra za ravnanje z odpadki sicer navaja, da se bodo:

- (a) zbirali in predhodno skladiščili nevarni odpadki v količini do 35 t v skladišču z oznako »SK 6«, ki je nameščeno v objektu z oznako »2«, ter

(b) zbirali in predhodno skladiščili nenevarni odpadki v količini 5 t in v količini 10 t tudi nevarni odpadki v skladišču z oznako »SK 12«, ki je nameščeno v zaprtem objektu z oznako »6«.

Skupna količina nevarnih odpadkov, ki se jih namerava skladiščiti v objektih obstoječe kompostarne, je sicer manjša od 50 t, vendar je iz podrobnega pregleda podatkov o obeh skladiščih z oznakama »SK 6« in »SK 12« razvidno, da je zmogljivost skladiščenja teh dveh skladišč bistveno večja:

(a) skladišče z oznako »SK 6« ima delovno površino 100 m<sup>2</sup>, tako da je zmogljivost skladiščenja v tem prostoru vsaj 50 t,

(b) skladišče z oznako »SK 12« pa ima navedeno zmogljivost skladiščenja 735 t, kar je bistveno več kot je prag 50 t zmogljivosti skladiščenja, pri katerem je pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja predpisana v skladu z **Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22)**.

**Zaključek:** iz podatkov gradiva o najavi nove uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* za namen zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov izhaja, da je zmogljivost skladiščenja nevarnih odpadkov v skladiščih »SK 6« in »SK 12« bistveno večja od 50 t, tako da je pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za tako napravo obvezna v skladu z **Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22)**.

## 5. Ocena vpliva emisije vonja na zdravje ljudi

V najavi spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* se upravljavec tega centra za ravnanje z odpadki opredeli do ukrepov za zmanjšanje vplivov na okolje in zdravje ljudi na naslednji način:

*»(a) preprečevanje emisij in vplivov v zrak: zaprto predhodno skladišče s sprejemno halo preprečuje emisije neprijetnih vonjav, izcednih vod ali prahu. Izvedena bodo vrata z avtomatskim zapiranjem. Vsa manipulacija se izvaja, ko so vrata zaprta in je vključen sistem odsesovanja;*

*(b) nadzor izcednih vod: Vse izcedne vode se zbirajo in odvajajo v neprepustni zbiralnik brez iztoka  $V=40\text{ m}^3$ ;*

*(c) preprečevanje vpliva na tla in podtalnico: tla so utrjena in neprepustna, odporna proti kislinski koroziji, z ustreznim naklonom, ki preprečuje iztok izcednih vod.«.*

V zvezi z ukrepi preprečevanja emisije vonjav je v prilogah najave spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* navedeno naslednje:

*»Izvedla se bo rekonstrukcija obstoječega sistem odsesovanja notranjosti (atmosfere) sprejemne hale in notranjosti (atmosfere) vseh štirih skladiščnih boksov. Predvideva se, da bodo nastajale pri manipulaciji in skladiščenju le smradne emisije, ki jih bomo zajemali preko sistema cevnih sesalnih razvodov notranjosti objekta in jih odvajali na fizikalno-kemijski filter in ki bo izveden v neposredni bližini obstoječega biofiltra. Izmenjava zraka je opredeljena z 1x izmenjavo na uro. Na odvodniku iz FK filtra se bo, v kolikor bo to kakor koli opredeljeno, izvajal redni obdobjni monitoring spremljanja vonjav. Biofilter ne bo v uporabi, ker se ne bo izvajal tehnološki postopek kompostiranja, razen v kolikor bomo v fazi preizkušanja ocenili s strokovnjaki, da se doda kot končna stopnja za novim FK filtrom.*

*Po zagotovilih dobavitelja FK filtra bo zmogljivost FK filtra ustrezna za učinkovito odstranjevanje neprijetnih vonjav.«.*

Učinkovitost ukrepov preprečevanja emisije vonjav zaradi načrtovane spremembe uporabe objektov obstoječe kompostarne na lokaciji *CRO Vrhnika* se mora predhodno oceniti. Zagotoviti je treba tudi, da se bo izvajal ustrezeni monitoring, na podlagi rezultatov katerega se bo učinkovitost ukrepov preprečevanja emisije vonjav tudi redno dokazovala.

**Predhodna ocena učinkovitosti ukrepov preprečevanja emisije vonjav ter določitev obsega monitoringa za dokazovanje učinkovitosti izvajanja teh ukrepov** se izvedeta v okviru postopkov pridobitve:

**(a) okoljevarstvenega soglasja v skladu s pogoji iz Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20), in**

**(b) okoljevarstvenega dovoljenja:**

- za obratovanje naprave v skladu s pogoji iz Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 48/22 in 45/25), ali

- okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave v skladu s pogoji iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22).

**Predhodna ocena učinkovitosti ukrepov preprečevanja emisije vonjav mora temeljiti na standardu največje letne pogostosti zaznavanja vonja.**

V skladu s standardom največje letne pogostosti zaznavanja vonja je v nacionalnih zakonodajah držav članic EU največja letna pogostost zaznavanja vonja, to je največji delež letnega časa, izražen v odstotkih obdobja enega leta, ko koncentracija vonja v zunanjem zraku lahko presega mejno koncentracijo vonja  $1 \text{ EV/m}^3$ , enaka:

- med 10% in 15% letnega časa za ruralno območje (pretežna raba prostora je raba za kmetijsko proizvodnjo),
- med 5% in 10% letnega časa za mešano ruralno in urbano območje in
- med 3% in 5% za urbano območje, za katerega je predpisan poseben režim varstva pred neprijetnim vonjem, kot je območje čiste stanovanjske poselitve ali območje bolnišnic ter varstvenih domov.

Standard največje letne pogostosti zaznavanja vonja temelji na poznavanju širjenja vonja v okolje iz vira vonja. Disperzijski modeli pa potrebujejo podatek o **emisiji vonja iz vira, izražene v  $\text{EV/s}$** . Podatek o emisiji vonja iz izpustov odpadnega zraka iz objektov za skladiščenje odpadkov in blata iz čistilnih naprav se pridobi z **meritvami koncentracije vonja v odpadnih plinih (izraženo v  $\text{EV/m}^3$ ) in pretoka odpadnih plinov (izraženo v  $\text{m}^3/\text{s}$ )** v času značilnega obratovanja naprave.

Izračun razdalje od vira vonja do mesta zaznavanja vonja, ko se koncentracija vonja v zunanjem zraku zaradi disperzije zmanjša pod  $1 \text{ EV/m}^3$ , je odvisna od prevzetega disperzijskega modela. Kot referenčna standarda izračuna te razdalje v EU veljata:

- nemški model disperzije (Lagrangeov model disperzije), v katerem je enačba za razdaljo opredeljena z nacionalnim standardom VDI 3894, in
- avstrijski model disperzije (Gaussov model disperzije), na podlagi katerega se ta razdalja določi z izračuni v skladu z računskim modelom AODM<sup>1</sup>.

Nemški standard (VDI 3894) uporablja le en meteorološki parameter (relativna frekvenca vetrov glede na smeri vetra), avstrijski modelni izračun AODM pa poleg relativne frekvence vetrov uporablja še povprečno hitrost vetra za posamezno smer vetra. Povprečna hitrost vetra je v avstrijskem modelnem izračunu dodana kot parameter, na podlagi katerega se opredeli stabilnost ozračja. Razlog za to je v opazni variabilnosti razmer v stabilnosti ozračja in višjimi relativnimi frekvencami vetrov, če se jih primerja z večino nemških lokacij.

---

<sup>1</sup> AODM - Austrian Odour Dispersion Model.

Za izračun razdalje od izpustov odpadnega zraka iz posameznih hlevov do mesta zaznavanja vonja, ko se koncentracija vonja v zunanjem zraku zaradi disperzije zmanjša pod  $1 \text{ EV/m}^3$ , je uporabljena enačba iz nemškega modela disperzije, ki v skladu z standardom VDI 3894 glasi:

$$R = a * Q^b + d_r$$

in

$$a = (-0,0137 * P + 0,689) * Hw + 0,251 * P + 0,059$$

$$b = 1 / (0,204 * P + 1,79)$$

kjer je:

- R** razdalje od vira vonja do mesta zaznavanja vonja, kjer je koncentracija vonja  $< 1 \text{ EV/m}^3$ ,
- Q** emisija vonja iz vira, izražena v  $\text{EV/s}$ ,
- Hw** relativna frekvenca vetra za posamezno smer vetra, izražena v ‰ (promili) letnega časa,
- P** odstotek letnega časa, ko koncentracija vonja presega mejno koncentracijo  $1 \text{ EV/m}^3$ ,
- d<sub>r</sub>** karakteristična prostorska dimenzija vira vonja, izražena v m (običajno radij kroga, znotraj katerega so viri vonja).

Številka: 410-57/2024 (3-01)  
Datum: 10. 6. 2026

## K točki 5

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA  
OBČINE VRHNIKA

**ZADEVA:** Predlog uskladitve cen programov v vrtcu

Odbor za družbene dejavnosti je na svoji 11. redni seji dne 10. 6. 2026 obravnaval točko Predlog uskladitve cen programov v vrtcu ter sprejel naslednji

**SKLEP:**

Odbor za družbene dejavnosti je obravnaval predlog uskladitve cen programov v Vrtcu Vrhnika in ga ocenil kot primernega za nadaljnjo obravnavo. Predlog naj se v predlagani obliki posreduje Občinskemu svetu v razpravo in glasovanje.

**PREDSEDNIK ODBORA ZA  
DRUŽBENE DEJAVNOSTI  
Jernej Fefer, l. r.**

Številka: 410-57/2024 (3-01)

Datum: 10. 6. 2026

## K točki 6

**ČLANOM OBČINSKEGA SVETA  
OBČINE VRHNIKA**

**ZADEVA: Soglasje k Hišnemu redu Vrtca Vrhnika**

Odbor za družbene dejavnosti je na svoji 11. redni seji dne 10. 6. 2026 obravnaval točko Soglasje k Hišnemu redu Vrtca Vrhnika ter sprejel naslednji

**SKLEP:**

Člani odbora za družbene dejavnosti predlagajo občinskemu svetu, da sprejme naslednji

**SKLEP:**

Občinski svet Občine Vrhnika soglaša s Hišnim redom Vrtca Vrhnika z dne 21. 4. 2026.

**PREDSEDNIK ODBORA ZA  
DRUŽBENE DEJAVNOSTI  
Jernej Fefer, l. r.**

# K točki 13

**VPRAŠANJA JE POSTAVIL: Jernej Fefer na 21. redni seji OS, 9. 4. 2026**

**VPRAŠANJE:**

Zanima me kaj se dogaja z Močilnikom in aktivnostmi za njegovo ureditev.

**ODGOVOR:**

Arhitekti pripravljajo dokumentacijo. Žal enega mnenja še niso prejeli, vendar vzporedno pripravljajo vse potrebno za čimprejšnjo vložitev za gradbeno dovoljenje.

**VPRAŠANJE:**

Ali bo projektant, ki je pripravil neustrezno dokumentacijo za gradnjo telovadnice odgovarjal za škodo, ki je nastala. Povejte tudi kdaj se bo nadaljeval gradnja in do kdaj naj bi se končala.

**ODGOVOR:**

Glede projektanta, ki je pripravil neustrezno dokumentacijo za gradnjo telovadnice proučujemo pravne možnosti za povrnitev škode. Gradnja športne dvorane se bo predvidoma nadaljevala julija 2026 in okvirno končala do konca leta 2027.

**ODGOVOR JE PRIPRAVIL:** Oddelek za okolje in komunalo

**VPRAŠANJE JE POSTAVILA: Irena Oblak na 21. redni seji OS, 9. 4. 2026**

**VPRAŠANJE:**

**Projekt ureditve infrastrukture v Blatni Brezovici**

Konec novembra lanskega leta je bil v Blatni Brezovici ob zaključku projekta ureditve infrastrukture organiziran poseben dogodek. Projekt je vključeval gradnjo fekalne kanalizacije, vodovoda in rekonstrukcijo ceste s pločnikom ter odvodnjavanjem meteorne vode in ureditev javne razsvetljave. Vrednost del je znašala 4,3 milijona evrov. Vse navedeno je velik doprinos k izboljšavi življenjskega okolja krajanov. Projekt sta izvedla gradbeno podjetje Komunalne gradnje, d. o. o. Grosuplje in podjetje Hidrotehnik, d. o. o. Ljubljana, nadzor pa je opravljalo podjetje Reed Group, d. o. o..

Župan je na navedenem dogodku povedal, da je investicija kakovostna, dobra in potrebna kraju ter Vrhniki. Da je bila investicija potrebna je več kot samo res. Krajan, ki mu ni vseeno kako se dela, pa me je obvestil, da kakovost opravljenih del še zdaleč ni taka, kot bi morala biti in kot bi si jo krajan zaslužili. Ta krajan, ki ima več kot 25 let izkušenj pri gradnji takih objektov in ima tudi vse strokovne kompetence za ocenjevanje gradnje, je župana v času od 19. oktobra lani, torej pred odprtjem, pa do 25. februarja letos vsaj 7 x pisno in parkrat ustno opozoril na nestrokovno izvedbo investicije in napake, ki so se pojavile pri gradnji. Navajam jih samo nekaj: dve nevarni »črni točki«, in sicer: pri h. št. 8 je nepravilno izpeljana krivina tako po radiju kot naklonu in predolga dolžina ponižanih robnikov, zaradi česar pešec ni varovan, saj vsak zapelje po hodniku za pešce že pri omejeni hitrosti; druga točka pa je nasproti h. št. 50, kjer oporni zid ni postavljen po projektu in ograja sega v vozišče, vozišče torej nima potrebne širine. V zimskem času je že bila ena nezgoda, saj dvosmerni promet ni mogoč, sploh če gre za srečevanje z večjim vozilom. Tudi robniki so v večjem delu na nepravi višini, predvsem so nevarni za kolesarje pri uvozu v prostore KS in gostinskega lokala; 50 % pokrovov jaškov je narobe obrnjenih, večji posedki vozišča ...

Kljub aktivni pripravljenosti in večmesečnem prizadevanju krajana, ki ima strokovno znanje, da se napake odpravijo in da župan kot predstavnik investitorja zaščiti interes občine in občanov, se ni zgodilo nič oz. nekaj se pa je. V začetku decembra je bil opravljen ogled cca 70 % gradbišča. Na ogledu so sodelovali: pobudnik - krajan, predstavnik nadzora in

predstavnik KS. Kljub dogovoru in večkratnim urgencam zapisnika ogleda z ugotovljenimi napakami do danes še ni. Vi, župan, pa ste na ponovno urgenco krajana 25. februarja pisno odgovorili: »Hvala za poslano. Bomo pregledali in po potrebi tudi ukrepali.« Tak odziv je blago rečeno nedostojen in podcenjevalen.

V zvezi s to investicijo postavljam nekaj vprašanj, še prej pa naj povem, da me o zakonodaji ni treba poučevati, saj vem, da na podlagi sedaj veljavne zakonodaje tehnični pregled ni potreben, ker se objekt ne uvršča med zahtevne objekte. Tudi za uporabno dovoljenje vem, po kakšnem postopku se ga pridobi.

Sprašujem naslednje:

- Ali ste že, kot ste zapisali krajanu, po enem mesecu in pol na več kot 5 mesecev podlage pregledali, kaj ste ugotovili in ali menite, da je potrebno ukrepati?
- Kdo je opravil revizijo projekta?
- Ali sta vas in če da, kdaj sta vas izvajalec ali nadzornik obvestila, da je gradnja končana?
- Ali je bila »primopredaja« opravljena in kdo je pri njej sodeloval s strani investitorja?
- Ali je podjetje Reed Group d. o. o. poleg te investicije in poleg garderobnega objekta opravljal nadzor še nad katerimi investicijami, ki jih financira naša občina?
- Ali ste z ozirom na vsa opozorila kot investitor zahtevali tehnični pregled, kot vam omogoča zakonodaja? S tem bi namreč zaščitil interes občanov, ki so upravičeni do kvalitetne storitve. Če ne, zakaj ne?
- Ali ste že pridobili uporabno dovoljenje za to investicijo oz. ali se cesta uporablja brez dovoljenja?
- Zakaj kljub obljubi župana ni bil izdelan zapisnik o nepravilnostih, ki so bile ugotovljene ob pregledu 70 % gradbišča 3. decembra lani?
- Ali je bila imenovana kakršnakoli komisija, ki je pregledala stanje gradnje, predvsem vozišča in površin za pešce, preden so bile površine dane v uporabo in ali je bil izdelan zapisnik o nepravilnostih? Nekdo mora biti odgovoren, da je promet začel potekati po novem vozišču in da je zagotovljena varnost?
- Kdaj bo gradbišče zaključeno po razpisanih pogojih in projektu, ki zajema tudi izgradnjo hodnika za pešce okoli kapelice?

Iz vaših odgovorov bo razvidno, komu ste bolj lojalni. Ali izvajalcem in nadzornikom ali občanom, ki so vas izvolili.

V kolikor razpolagate z dokumenti, navedenimi v vprašanjih, prosim da jih priložite odgovoru.

## **ODGOVOR:**

Hvala za vaša vprašanja. Investicija v Blatni Brezovici je bila izvedena z najboljšimi nameni. Krajanje so več kot zadovoljni in so svoje zadovoljstvo pokazali tudi na uradni otvoritvi, ko je KS Blatna Brezovica najbolj zaslužne posameznike, da se je investicija pripeljala do konca, nagradila s priznanji. Projektna dokumentacija je izdelala projektivno podjetje K projekt L d. o. o. Za revizijo projektne dokumentacije ni bilo potrebe, saj je že pri projektiranju sodelovala ekipa kompetentnih zaposlenih na Občini Vrhnika. O zaključku investicije je bil sestavljen Prezemni zapisnik izvršenih del, ki so ga podpisali predstavniki investitorja, nadzora in obeh izvajalcev. Podjetje REED Group d. o. o., ki je opravljal strokovni nadzor nad investicijo v Blatni Brezovici, je v preteklih letih nadziralo tudi nekaj drugih občinskih investicij. Investitor ob koncu investicije ni zahteval tehničnega pregleda, saj so se dela na cestah izvajala po ZCes-2 kot dela v javno korist, za dela na kanalizaciji pa trenutno veljavna zakonodaja dopušča neizvedbo tehničnega pregleda. Podobno tudi za cesto zaradi del v javno korist ni bilo potrebno pridobiti uporabnega dovoljenja, se pa je pridobilo uporabno dovoljenje za kanalizacijo. Komisija, ki bi sestavila zapisnik o morebitnih nepravilnostih, ni bila oblikovana, posledično tudi zapisnik ne, saj je bil sestavljen že omenjeni Prezemni zapisnik izvršenih del. Ureditev v območju kapelice se bo izvajala ločeno od investicije.

**ODGOVOR JE PRIPRAVIL:** Oddelek za okolje in komunalno