



Številka: 35447-22/2024-2570-6

Datum: 23. 9. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1 Obseg dovoljenja

Upravljavcu SOMA PLUS d.o.o., Pod bori 2, 1218 Komenda (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Soma plus — sortirna linija z zmogljivostjo predelave 72 t odpadkov na dan (v nadaljevanju: naprava) in predelavo odpadkov. Naprava se nahaja na naslovu, Mejačeva ulica 2, 1353 Borovnica, na zemljiščih v k.o. 2004 Borovnica parcela št. 3586/31, 3586/55 in 3586/56. Napravo predstavlja proizvodna hala velikosti 530 m². V hali je sortirna linija in prostor za manipulacijo in skladiščenje odpadkov. Del naprave je tudi mostna tehtnica.

2 Zahteve za predelavo odpadkov

2.1 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke tega izreka dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1.

Preglednica 1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Maziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže	povzročitelji, zbiralci
2	02 01 10	Odpadne kovine	povzročitelji, zbiralci
3	03 01 05	žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04	povzročitelji, zbiralci
4	03 03 01	Odpadna lubje in les	povzročitelji, zbiralci
5	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	povzročitelji, zbiralci
6	04 02 21	Odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken	povzročitelji, zbiralci
7	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	povzročitelji, zbiralci

8	07 02 13	Odpadna plastika	povzročitelji, zbiralci
9	10 02 01	Odpadki iz predelave žindre	Povzročitelji, zbiralci
10	10 02 10	Valjarniška škaja	povzročitelji, zbiralci
11	10 09 03	Žindra iz peči	povzročitelji, zbiralci
12	10 10 03	Žindra iz peči	povzročitelji, zbiralci
13	12 01 01	Opilki in ostružki železa	povzročitelji, zbiralci
14	12 01 02	Prah in delci železa	povzročitelji, zbiralci
15	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	povzročitelji, zbiralci
16	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	povzročitelji, zbiralci
17	12 01 05	Drobcji in ostružki plastike	povzročitelji, zbiralci
18	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
19	15 01 02	Plastična embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
20	15 01 03	Lesena embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
21	15 01 04	Kovinska embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
22	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
23	15 01 06	Mešana embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
24	15 01 07	Steklena embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
25	15 01 09	Embalaža iz tekstila	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
26	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02	povzročitelji, zbiralci
27	16 01 17	Železne kovine	obrati za razstavljanje izrabljenih vozil
28	16 01 18	Barvne kovine	obrati za razstavljanje izrabljenih vozil
29	16 01 19	Plastika	obrati za razstavljanje izrabljenih vozil
30	16 01 20	Steklo	obrati za razstavljanje izrabljenih vozil
31	16 01 22	Sestavine, ki niso navedene	obrati za razstavljanje izrabljenih vozil
32	17 02 01	Les	povzročitelji, zbiralci

33	17 02 02	Steklo	povzročitelji, zbiralci
34	17 02 03	Plastika	povzročitelji, zbiralci
35	17 04 01	Baker, bron, medenina	povzročitelji, zbiralci
36	17 04 02	Aluminij	povzročitelji, zbiralci
37	17 04 03	Svinec	povzročitelji, zbiralci
38	17 04 04	Cink	povzročitelji, zbiralci
39	17 04 05	Železo in jeklo	povzročitelji, zbiralci
40	17 04 06	Kositer	povzročitelji, zbiralci
41	17 04 07	Mešanice kovin	povzročitelji, zbiralci
42	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	povzročitelji, zbiralci
43	19 01 02	Železni materiali, izločeni iz ogorkov	predelovalci
44	19 10 01	Odpadno železo in jeklo	predelovalci
45	19 10 02	Odpadne barvne kovine	predelovalci
46	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03	predelovalci
47	19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05	predelovalci
48	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	Predelovalci, zbiralci
49	19 12 02	Železne kovine	Predelovalci, zbiralci
50	19 12 03	Barvne kovine	Predelovalci, zbiralci
51	19 12 04	Plastika in guma	Predelovalci, zbiralci
52	19 12 05	Steklo	Predelovalci, zbiralci
53	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06	Predelovalci, zbiralci
54	19 12 08	Tekstil	predelovalci, zbiralci
55	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v	predelovalci, zbiralci
56	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	povzročitelji, zbiralci
57	20 01 02	Steklo	povzročitelji, zbiralci
58	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37	povzročitelji, zbiralci
59	20 01 39	Plastika	povzročitelji, zbiralci
60	20 01 40	Kovine	povzročitelji, zbiralci

2.2 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke tega izreka dovoljuje letno skupno predelati največ 9.900 t odpadkov iz 2.1 točke tega izreka.

2.3 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke tega izreka dovoljuje predelovati odpadke iz 2.1 točke tega izreka po naslednjih postopkih in metodah predelave:

- R12 — izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 in/ali
- R13 — skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov)

Odpadki se po sprejemu v zbirni center vizualno pregledajo, tehtajo, nato se jih raztovori s stresanjem ali s pomočjo viličarja na mesto kjer se sortirajo ročno ali na sortirni liniji ali pa se jih samo skladišči pred nadaljnjim odvozom.

2.4 Upravljavec lahko v napravi iz 1. točke tega izreka hkrati skupno skladišči največ 280 t odpadkov.

2.5 Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke, ki so navedeni v Preglednici 2, oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

Preglednica 2: Nastali odpadki po predelavi odpadkov po postopkih R12 in R13

zap. št	številka odpadka pred predelavo	številke nastalih odpadkov
	02 01 04	19 12 04, 19 12 12, 02 01 04
2	02 01 10	19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 02 01 10
3	03 01 05	19 12 07, 19 12 12, 03 01 05
4	03 03 01	19 12 07, 19 12 12, 03 03 01
5	03 03 08	19 12 01, 19 12 04, 19 12 12, 03 03 08
6	04 02 21	04 02 21
7	04 02 22	19 12 08, 19 12 12, 04 02 22
8	07 02 13	19 12 04, 19 12 12, 07 02 13
9	10 02 01	10 02 01
10	10 02 10	10 02 10
11	10 09 03	10 09 03
12	10 10 03	10 10 03
13	12 01 01	19 12 02, 19 12 12, 12 01 01
14	12 01 02	19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 12 01 02
15	12 01 03	19 12 03, 19 12 12, 12 01 03
16	12 01 04	19 12 03, 19 12 12, 12 01 04
17	12 01 05	19 12 04, 19 12 12, 12 01 05
18	15 01 01	15 01 01, 19 12 12
19	15 01 02	15 01 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12
20	15 01 03	15 01 03, 19 12 12
21	15 01 04	15 01 04, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12
22	15 01 05	15 01 05, 19 12 02, 19 12 07, 19 12 12
23	15 01 06	15 01 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12

24	15 01 07	15 01 07, 19 12 12
25	15 01 09	15 01 09
26	15 02 03	15 02 03
27	16 01 17	19 12 02, 19 12 12, 16 01 17
28	16 01 18	19 12 03, 19 12 12, 16 01 18
29	16 01 19	19 12 04, 19 12 12, 16 01 19
30	16 01 20	16 01 20
31	16 01 22	16 01 22
32	17 02 01	19 12 07, 19 12 12, 17 02 01
33	17 02 02	19 12 05, 19 12 12, 17 02 02
34	17 02 03	19 12 04, 19 12 12, 17 02 03
35	17 04 01	17 04 01
36	17 04 02	17 04 02
37	17 04 03	17 04 03
38	17 04 04	17 04 04
39	17 04 05	17 04 05
40	17 04 06	17 04 06
41	17 04 07	17 04 07
42	17 04 11	17 04 11
43	19 01 02	19 01 02
44	19 10 01	19 10 01
45	19 10 02	19 10 02
46	19 10 04	19 10 04
47	19 10 06	19 10 06
48	19 12 01	19 12 01
49	19 12 02	19 12 02
50	19 12 03	19 12 03
51	19 12 04	19 12 04
52	19 12 05	19 12 05
53	19 12 07	19 12 07
54	19 12 08	19 12 08
55	19 12 12	19 12 02, 19 12 04, 19 12 12
56	20 01 01	19 12 01, 19 12 12
57	20 01 02	19 12 05, 19 12 12
58	20 01 38	19 12 07, 19 12 12
59	20 01 39	19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12

60	20 01 40	19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12
----	----------	--

2.6 Upravljavec mora izvajati prevzem, skladiščenje in predelavo odpadkov v hali. Odpadke mora pred in po predelavi skladiščiti ločeno na zato predpisanih in označenih mestih.

2.7 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami in ne povzroča škodljivih vplivov na vodovarstvenem območju WO III območja, zlasti da se pri predelavi odpadkov izvaja naslednje ukrepe:

- predelava odpadkov se vrši ob delovnih dneh med 6. in 22. uro,
- predelava in skladiščenje pred in po obdelavi potekajo v hali,
- odpadki se v hali ločeno skladiščijo in so ustrezno označeni,
- stehta vsako vhodno pošiljko odpadne embalaže, preden dejansko vstopi v postopek predelave in
- stehta vsako izhodno pošiljko vsake frakcije odpadkov iz postopka predelave odpadne embalaže.

2.8 Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.

2.9 Upravljavec mora poročilo o predelavi odpadkov posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.

3 Zahteve za emisije snovi v zrak

3.1 Ukrepi v zvezi z emisijami snovi v zrak

3.1.1 Pri obratovanju naprave iz 1. točke tega izreka mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi;
- izogibati se nepotrebni potem po območju nameravanega posega;
- redno vzdrževati dobro tehnično stanje vseh delov naprave.

3.1.2 Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprave zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

3.1.3 Pri obratovanju naprave iz 1. točke tega izreka mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu v zrak:

3.1.3.1 pri pretovarjanju trdnih snovi:

- zmanjševanje poti padanja pri iztresanju,
- prilagajanje obratovanja naprave lastnostim trdnih snovi,
- zmanjševanje nastavitvenih del in čiščenja;
- pretovarjanje se sme izvajati le znotraj stavbe in za zaprtimi vrati.

3.1.3.2 pri obratovanju strojev in opreme na območju naprave, kjer se trdne snovi prevažajo:

- uporaba zaprtih prevoznih sredstev, kot so vozila z zaprtimi vsebniki;
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi.

3.1.4 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 3.2 tega izreka, ne bodo presežene.

3.1.5 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 3.2 tega izreka, ne bodo presežene.

3.1.6 Mejne vrednosti navedene v točki 3.2 tega izreka se nanašajo na suhe odpadne pline pri normalnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovno neizogibno. Količine zraka, ki

se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.

- 3.1.7 Upravljavca mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1 poslovnik in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovníkom.
- 3.1.8 Upravljavca mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov.

3.2 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

3.2.1 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta Z1 so določene v Preglednici 3.

Izpust z oznako: Z1 - izpust iz vrečastega filtra
Tehnološka enota: vrečasti filter FEMD 90 V ATEX
Višina izpusta: 4,9 m
Gauss-Krijgerjevi koordinati: X: 86126; Y: 451313
Ime merilnega mesta: Z1MM1

Preglednica 3: Mejne vrednosti na merilnem mestu Z1 MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celoten prah		Mg/rn ³	10

Največji masni pretok iz naprave iz 1. točke tega izreka ne sme presegati vrednosti, določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Največji masni pretok iz naprave

Snov	Največji masni pretok iz naprave (kg/h)
Celotni prah	1

3.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

- 3.3.1 Upravljavca mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z1 z merilnim mestom Z1 MM1 in sicer za nabor parametrov, ki je določen v točki 3.2 tega izreka.
- 3.3.2 Upravljavca mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z1 urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 3.3.3 Upravljavca mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnem mestu Z1MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja naprave iz 1. točke tega izreka.
- 3.3.4 Upravljavca mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja naprave iz 1 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev iz 3.3.3 točke tega izreka, kar je prej.
- 3.3.5 Upravljavca mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev na merilnem mestu Z1MM1 vsako tretje koledarsko leto.
- 3.3.6 Upravljavca mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem obratovanju naprave.
- 3.3.7 Upravljavca mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprave iz 1. točke tega izreka pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.

- 3.3.8 Upravljavec mora poročilo o opravljenih prvih in občasnih meritvah, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 3.3.9 Upravljavec naprave mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 4.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke tega izreka, ki je vir hrupa, zagotoviti, da ni katerem koli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 4.1.2 Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave, ki je vir hrupa, in sicer lahko obratuje le ob delovnih dneh med 6:00 in 22:00 uro.
- 4.1.3 Upravljavec mora pri obratovanju naprave zagotoviti izvajanje vseh potrebnih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad obratovanjem naprave ob zagonu, puščanju, okvari ali trenutni zaustavitvi, da emisije hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa iz točke 4.2 tega okoljevarstvenega dovoljenja.

4.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} so določene v Preglednici 5

Preglednica 5: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58
IV. območje	73	68	63	73

- 4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 — obdobje večera in noči (dBA)	L_1 — obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

- 4.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2 Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

- 4.3.3 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.4 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 5 V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35447-40/2018-20 z dne 31. 8. 2021
- spremenjeno z odločbo št. 35447-22/2024-2570-3 z dne 22. 7. 2024

Anita Novak
višja svetovalka III

Vročiti:

- SOMA PLUS d.o.o., Pod bori 2, 1218 Komenda – osebno elektronsko na: (dasa.kodele@somaplus.si)
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave