

LJUTOMERČAN,
poljedelstvo in živinoreja, d.o.o.

Cven 107
LJUTOMER

NAČRT GOSPODARJENJA Z ODPADKI

v podjetju Ljutomerčan d.o.o.

za obdobje 2025-2028

*Načrt je izdelan za lokacijo farme Cven in mehanično
delavnico, ki je na lokaciji Babinska cesta 4, v Ljutomeru*

Ta načrt je sestavljen na podlagi 1.točke 27. člena Uredbe o odpadkih.

Izdelal:
Mihael Kuhar
Cven, 10.01.2025

1) Nastajanje odpadkov, količine nastalih odpadkov in trendi njihovega nastajanja

Onesnaževanje z odpadki je okoljski vidik, ki ima pomemben vpliv na okolje. Kot povzročitelj in imetnik odpadkov družba Ljutomerčan d.o.o. že vrsto let ločeno zbira odpadke, ki smo jih razvrstili v skladu s številkami odpadkov, ki ga določa Uredba o odpadkih (Ur. list št. 77/2022).

1.1. NENEVARNI ODPADKI

1.1.1. ŽIVALSKI IZTREBKI IN GNOJ

(številka odpadka 02 01 06 - Živalski iztrebki, urin in gnoj (vključno z onesnaženo slamo) ter ločeno zbrane odpadne vode, obdelane zunaj kraja nastanka)

Pri dejavnosti intenzivne reje prašičev na Farmi Cven, nastaja kot stranski produkt gnojevka v količini do 10.000 m³.

Farma Cven

Pri dejavnosti intenzivne reje prašičev v 3 objektih, na lokaciji Cven, nastaja prašičja gnojevka, ki je sestavljena iz blata, urina, raztrošenih krmil in vode. S podzemnimi kanali je gnojevka speljana do 6 (šest) nadzemnih armirano-betonskih rezervoarjev s skupno kapaciteto 10.200 m³. Količina nastale gnojevke je odvisna od števila živali v pitanju in se giblje od 3.000 – 10.000 m³/leto.

Gospodarjenje z odpadki

Upravljallec oz. lastnik skladno z izdelanimi gnojilnimi načrti vnaša gnojevko na lastne kmetijske površine v skladu z dobro kmetijsko prakso. Na podlagi sklenjenih pogodb oddajamo gnojevko tudi lastnikom drugih kmetijskih zemljišč.

Z jamami in nadzemnimi rezervoarji (cca 11.400 m³), zadostujemo zahtevi za skladiščenje gnojevke za čas od 15. novembra do 15. februarja, ko se gnojevka ne sme razvažati na njivske površine, razen na tiste, ki so pokrite z ozelenitvijo in da zemlja ni zmrznjena. Z gnojevko ravnamo v skladu z dobro kmetijsko prakso, v skladu z direktivami IPL in zahtevami KOPOP.

1.1.2. ODPADNA ŽIVALSKA TKIVA

(številka odpadka 02 01 02)

Pri dejavnosti intenzivne reje prašičev na Farmi Cven, prihaja tudi do pogina živali, to je v količini cca 60 t/leto. Kadavre odvaža Veterinarsko higienska služba - Nacionalni veterinarski inštitut, enota Murska Sobota, v zbiralnico kadavrov in poskrbi za njihovo neškodljivo uničenje.

1.1.3. ODPADNO ŽELEZO

(številka odpadka 19 10 01)

Odpadki te vrste nastajajo pri zamenjavah opreme v hlevih na farmi. Deponiramo jih na za to prirejenem prostoru na območju farme Cven. Ko se nabere zadostna količina, oddamo te odpadke Surovini Ljutomer.

1.1.4. PLASTIČNA EMBALAŽA

(številka odpadka 15 01 02)

nastaja v delu poljedelske proizvodnje, saj v plastični embalaži dobivamo fitofarmacevtska sredstva. V skladu z navodili in dobro kmetijsko prakso embalažo najmanj trikrat izpiramo z vodo zaradi popolne očiščenosti in porabe dragih nabavljenih sredstev.

Čisto plastično odpadno embalažo oddamo kot nenevaren odpad preko SLOPAK-a - DINOS-u Murska Sobota oz. drugemu pogodbenemu prevzemniku.

1.1.5. PAPIRNA IN KARTONSKA EMBALAŽA

(številka odpadka 15 01 01)

Papirno in kartonsko embalažo oddamo kot nenevaren odpad preko SLOPAK-a - DINOS-u Murska Sobota oz. drugemu pogodbenemu prevzemniku.

1.2. NEVARNI ODPADKI

1.2.1. ODPADNA HIDRAVLICNA OLJA IN ZAVORNE TEKOČINE IZTROŠENA MOTORNA OLJA

(št. odpadka 13 02 05*)

Navedeni odpadki nastajajo pri aktivnosti Mehanične delavnice, ko servisiramo stroje lastnega strojnega parka in pri izvajanju uslug mehanične delavnice.

Odpadna motorna, strojna in mazalna olje pod klasifikacijsko številko 130205 so uvrščena med nevarne odpadke. Letna količina teh olj znese cca 500 – 600 litrov. Za zbiranje imamo urejeno predpisano dvoplastno cisterno, kapacitete 1.000 litrov. Ko se napolni, prevzame vso odpadno olje družba SNAGA d.o.o., Zbirni center Maribor.

1.2.2. OLJNI IN NAFTNI FILTRI

(št. odpadka 16 01 07* - Oljni filtri)

Odpadki nastanejo pa pri zamenjavi olj. Oljne in naftne filtre zbiramo v sodelovanju s firmo EKOSAN d.o.o. Slovenj Gradec, ki dobavi opremo (odcejevalnik, skladiščno in transportno embalažo). Dvakrat letno EKOSAN d.o.o. odpelje tovrstne odpadke.

1.2.3. ODPADNE BATERIJE IN AKUMULATORJI

(Št. odpadka 16 06 01* - Svinčeve baterije)

Rabljene akumulatorje zamenjujemo oz. vračamo v trgovine, kjer jih nabavljamo. Za morebiti odložen akumulator na področju naše delavnice pa imamo pripravljen poseben aluminijast zabojnik.

1.2.4. IZRABLJENE AVTOMOBILSKE IN TRAKTORSKE GUME

(št. odpadka 16 01 03 – izrabljene gume)

Odpadne gume se zbirajo na lokaciji mehanične delavnice, to je na Babinski cesti 4 v Ljutomeru. Ko je zbrana zadostna količina, gume oddamo pooblaščenemu zbiralcu -SLOPAK.

1.2.5. ODPADKI, KI Z VIDIKA PREPREČEVANJA OKUŽB ZAHTEVAJO POSEBNO RAVNANJE PRI ZBIRANJU IN ODSTRANJEVANJU

(Številka odpadka 18 02 02)

Ta odpadna embalaža nastaja zaradi oskrbe s strani veterinarske oskrbe na farmi Cven. Dobavitelj zdravil in pogodbeni izvajalec veterinarske službe zdravila dobavi in prazno embalažo odnese s seboj.

1.3. SEZNAM ODPADKOV

Št. Odpadka	Vrsta odpadka	Vzrok/mesto nastanka/ravnanje	Količina
02 01 06	Živalski iztrebki, urin in gnoj (vključno z onesnaženo slamo) ter ločeno zbrane odpadne vode, obdelane zunaj kraja nastanka)	Kontinuirano nastajanje čez celo leto	do 10.000 m ³
02 01 02	Odpadna živalska tkiva		cca 60 t/leto
19 10 01	odpadno železo	Nastanek čez celo leto; odvoz, ko je materiala za celo prikolico	15.000 kg
15 01 02	plastična embalaža	od zaščitnih sredstev in 10 m ³ big-bag vreč od gnojil-nastaja kot odpadek sezonsko ob spomladanski	300 kg

Št. Odpadka	Vrsta odpadka	Vzrok/mesto nastanka/ravnanje	Količina
		in jesenski setvi	
15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	Sezonsko ob dobavah semen in zašč. sredstev	1.000 kg
18 02 02*	odpadki, ki z vidika preprečevanja okužb zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju	po dogovoru jih je dolžan sprotno prevzemati dobavitelj	/
13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	Konstantno čez vso leto – ob menjavi olj v traktorjih	300 l
16 01 07*	Oljni filtri	Ob menjavi olj v traktorjih	50 kg
16 01 03	Izrabljene gume	Ob menjavi dotrajanih oz. poškodovanih gum	15 kom
16 06 05	Druge bateriji in akumulatorji	Ob menjavi dotrajanega akumulatorja	5 kom

2) Obstoječi in predvideni ukrepi za zmanjšanje nastajanja odpadkov

V podjetju si prizadevamo za zmanjšanje vseh navedenih odpadkov, saj so na koncu vseeno strošek. Iz zdravstveno-varnostnih razlogov in zaradi občutljivosti majhnih pujskov uporabljamo v farmi Cven delno vodo iz javnega vodovoda in delno iz lastne vrtine. Iz tega vidika delamo na zmanjšanju porabe vode, da se zmanjša količina gnojevke. Določen del vode pa je vseeno potreben že zaradi čiščenja objektov kakor tudi za zagotavljanje pretočnosti gnojevke.

3) Obstoječi in predviden način ravnanja s proizvedenimi odpadki

Načini ravnanja in skladiščenja za posamezne odpadke so detajlno obdelani že pri sami obravnavi posameznega odpadka po točkah.

Stremimo pa k temu, da zmanjšujemo posamezne odpadke že s tem, da naročamo posamezne komponente v embalaži, ki je vračljiva, tudi v razsutem

stanju (krmila), da čim manj obremenjujemo okolje in posredno tudi pocenjujemo proizvodnjo.

4) Ukrepi za zmanjšanje nastajanja odpadkov

Vsled zmanjševanja odpadkov bomo:

- čim več krmil nabavljali v rinfuzi oz. vračljivih big-bag vrečah
- čim več gnojil prevzemali v big -bag-vrečah
- zaščitna sredstva prevzemali v večji embalaži
- se obnašali ekonomično in s tem posredno zmanjšali odpadke
- za pranje uporabljali aparate z visokim pritiskom ali vročo vodo.

5) Vodenje evidence o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi

- kot povzročitelj smo dolžni voditi evidence o nastalih odpadkih in virih njihovega nastajanja,
- izvirni povzročitelj odpadkov mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in,
- ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
 - začasno skladiščenje odpadkov,
 - odpadkih, oddanih v ravnanje drugim osebam v RS.

6) Načrt gospodarjenja z odpadki je pripravljen za štiriletno obdobje in ga je potrebno letno preizkušati.

Ljutomerčan d.o.o.

Direktor

Mihael Kuhar

Ljutomerčan d.o.o. Ljutomer

Cven 107

9240 Ljutomer