



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IESIRE  
Data... 14.6.85 / 19.12.2018...

AUTORIZATIA DE MEDIU

#### PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. AMP Oldyn Invest S.R.L.**, cu sediul în județul Caras Severin, orasul Caransebes, strada Splaiul Sebesului, bl.4, sc. A, ap.7, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 13311/14.11.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

➤ Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

➤ Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului și a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificarile și completările ulterioare,

➤ Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,

➤ Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,  
se emite:

#### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. AMP Oldyn Invest S.R.L.**, care prevede condițiile pentru desfasurarea activitatilor:

**Cresterea porcinelor - cod CAEN 0146**

**Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma - cod CAEN 1091**

**Punct de lucru:** comuna Zatreani, satul Oltetu, judetul Valcea.

#### Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr.32072 / 15.11.2018;
- anunt privind mediatizarea solicitarii în Arena sport din 14.09.2018
- autorizația sanitar-veterinară de funcționare nr. 8/21.06.2010, emisă de D.S.P. Vâlcea
- autorizația de gospodărire a apelor nr.67 din 28.08.2015, valabila pana la data de 01.09.2019, emisă de ABA Olt - SGA Vâlcea
- plan de situatie si plan de incadrare în zona a obiectivelor;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 394/05.06.2015, încheiat cu S.C Brai-Cata SRL;
- contract prestari servicii pentru preluarea produselor de origine animala care nu sunt destinate consumului uman, nr.3563/04.10.2018 încheiat cu SC Herman SRL;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

- studiu agrochimic nr. 151/07.04.2015 pentru realizarea planului de management al deeurilor organice produse in complexul de suine in scopul fertilizarii suprafetelor agricole, elaborat de OSPA Valcea;
- contract de prestari servicii de dezinsectie, dezinfectie si deratizare nr. 1437/05.04.2013 incheiat cu I.I. Muscalu Maria;
- dovada eliminarii namolurilor din fosa septica in statia de tratare Zatrenei;
- Certificat de inregistrare CUI 18383014 din data de 18.02.2006 si Certificat constatator nr. 13764 din 03.10.2016, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Caras Severin.

**Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:**

**Titularul activitatii este obligat:**

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legi;
- sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune si distributie in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;
- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea si depozitarea deeurilor de orice fel in cursurile de apa sau pe malurile acestora
- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;
- personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

*Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

**Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;**

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Codul de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, aprobat prin Ordinul M.M.G.A. nr. 1182/2005;
- Hotărârea nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987,;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori,
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje,
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061 / 2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile ulterioare;
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului,
- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informatiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

**In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
  - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
  - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
  - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

#### I. Activitatea autorizata:

- a) Cresterea porcinelor - cod CAEN 0146
- b) Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma - cod CAEN 1091

#### ▪ Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Pe amplasament exista urmatoarele categorii de constructii :

- doua hale pentru ingrasarea suinelor cu o capacitate de 995 capete / hala;
- constructie tehnica (bucataria furajera, spatiul destinat medicului veterinar, filtrul sanitar cu dusuri si vestiare, birou)
- camera necropsie dotata cu lazi frigorifice;
- spatiu pentru servirea mesei;

#### Instalatii si Utilaje

##### ➤ Instalatie de alimentare cu apa

- instalatie de captare (put cu h=70 m, echipat cu pompa submersibila tip Wilo cu caracteristicile  $Q_p=3,4$  l/s,  $p=5,5$  kW,  $H=135$  mCA);
- instalatii de aductiune si inmagazinere a apei (conducta polietilena  $L=40$  m si  $D_n=36$  mm si rezervor de inmagazinare cu  $V=30$  mc);
- statie de hidrofor compusa din rezervor tampon din fibra – 22000 l, hidrofor echipat cu vas de expansiune 100 litri, pompa apa rece ;
- instalatii de distributie de la rezervor la hale (retea conducte si sistem de adapare cu dispozitive tip suzetă) si distributie spre consum menajer;
- Instalatii de evacuare ape uzate si dejectii :
- ape uzate menajere (retea de canalizare interioara si bazin vidanjabil cu  $V=12$  mc)



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- dejectii (fante de scurgere dejectii in 2 bazine vidanjabile cu 2 compartimente pentru colectare si depozitare dejectii (dejectii proaspete si dejectii fermentate), impermeabilizate cu geomembrana, cu  $V = 1750$  mc fiecare, ingropate sub hale avand 6 guri de vidanjare;
  - Instalatie de stingere a incendiilor (hidranti exteriori, rezerva intangibila de 20 mc apa incendiu, stingatoare portabile cu pulbere si  $CO_2$ , pichet PSI) ;
  - Instalatie de alimentare cu energie electrica (post TRAFU 200kVA; tablou electric si unitatile de comanda si protectie de 37 kW; Stabilizator de tensiune automat 220 V, 1000 VA) ;
  - Instalatii de furajare
- doua silozuri exterioare stocare cereale cu volum de 756 mc/cca.600 tone si cuva de de receptie cereale,
  - cinci silozuri interioare de cate 28-36 mc fiecare, in bucataria furajera;
  - sistem de transport cereale si furaje de la silozuri la bucataria furajera, respectiv la silozurile cap de grajd;
  - utilaje si instalatii din bucataria furajera (moara cu ciocane 1,2 t/h si motor de 37kW; amectecator prevazut cu o baterie de filtrare cu saci de desprafuire; instalatie de dozare 1,1 kW si buncar de alimentare premixuri; deviator cu doua cai, tip d120 cu servomotor 220v; doze tensiometrice de cantarire de mare precizie si tubulatura de aspiratie si refluxare d120, l=26m);
  - instalatia de hranire automata (40 hranitoare si buncare cap de grajd); sistemul automat de hranire contine pe coloana centrala dozatorul de medicamente.
  - Instalatii de incalzire (boiler  $V = 100$  l racordat la cazanul mixt de incalzire a incaperilor de lucru si preparare a apei calde menajere, cazan electric  $P_{ut} = 28\ 000$  kcal/h; vas de expansiune 100 l; pompa circulatie agent termic  $Q = 14$  mc/h;  $H = 15$ m  $H_2O$  ;
  - Sistemul de ventilatie si incalzire hala este combinatie de ventilatie naturala cu ventilatie fortata (2 seturi prelate de polietilena, sistem control prelate, 6 ventilatoare, 36 guri aerisire, 64 sisteme de racire prin pulverizare cu apa rece, 8 ventilatoare pentru omogenizarea aerului, 4 incalzitoare cu jet de aer cald);
  - Echipament spalare sub presiune - 2 buc. Debit reglabil: 450 – 890 litri/ora; Presiune reglabila: 40 - 185 bar.
  - Utilaje agricole mijloace de transport- doua vidanje 7 mc, trei tractoare agricole de 85 CP, 125 CP, 230 CP.

▪ **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

- Porci de 25 kg la ingrasat, 5970 locuri/an - grajduri
- Furaje 1300 tone/an - depozite de furaje
- apa 5000 mc/an- bazin stocare cu  $V = 22$  mc
- energie electrica 14 Mwh/an
- medicamente si vaccinuri – flacoane - farmacia veterinara
- substante dezinfectate, 60 litri/an - ambalaj original, bidon plastic 20 l, in magazie
- substante deratizante, 50 kg/an - ambalaj original, plic plastic in sac PE, in magazie
- substante pentru dezinsectie, 10 litri/an - ambalaj original, bidon plastic 2l, in magazie

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

a. Alimentarea cu apa potabila si tehnologica este asigurata de la un put forat de adâncime cca. 100 m. Forajul este echipat cu electropompa submersibila care alimenteaza un rezervor subteran de 22 mc.

Necesarul total de apa de apa conform autorizatiei de gospodarire a apelor este :

$Q_{zi\ maxim} = 14$  mc/zi

$Q_{zi\ mediu} = 13$  mc/zi

$Q_{zi\ min} = 8$  mc/zi

Rezerva intangibila de apa pentru incendii este de 20 mc.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

b. Evacuarea apelor uzate

- apele uzate menajere provenite de la zona administrativa se colecteaza într-un bazin vidanjabil cu volumul util de 12,0 mc, realizat din beton armat, îngropat.

- apele uzate tehnologice (dejectiile si apele de spalare a halelor) se colecteaza în 2 bazine amplasate sub cele 2 hale, cu o capacitate totala de 1750 mc/hala.

- apele pluviale de pe platforme, drumuri din incinta si acoperisuri vor fi preluate si directionate prin santuri de suprafata in afara amplasamentului, in rigole deschise existente.

c. Energia termica este asigurata cu centarala termica electrica si incalzitoare electrice cu jet de aer cald.

d. Energia electrica se asigura prin bransament la rețeaua naționala de distribuție printr-un post TRAFU de 200 KVA;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității.**

Adapostul pentru ingrasarea suinelor are o capacitate de 1990 capete/ciclu (1 ciclu = 3 luni = 92 zile), cu 3 cicluri crestere / an.

Adapostul pentru ingrasarea suinelor, cuprinde doua hale pentru ingrasarea suinelor cu o capacitate de 995 capete / hala;

Fiecare hala contine 18 boxe mari si 4 boxe mici. Doua dintre boxele mici au destinatia de boxe de carantina.

Pe centrul boxelor este positionat sistemul suspendat de hranire automata. Sistemul automat de hranire contine pe coloana centrala dozatorul de medicamente.

Dejectiile se scurg impreuna cu apa din adapatori in canalele de colectare care acopera in intregime suprafata halei. Bazinul de dejectii amplasat sub hala de ingrasare are o adancime de 2,45 m, suprafata egala cu cea a halei de ingrasare, 2 compartimente si un volum de cca. 1750 mc.

Lumina naturala este asigurata in hala prin intermediul prelatei care completeaza inchiderile laterale

• Procesul tehnologic de ingrasare a suinelor cuprinde mai multe etape:

a) Popularea celor 2 (doua) hale cu o capacitate de 995 capete/hala, pentru ingrasarea suinelor;

b) Achiziția si depozitarea materiei prime pentru prepararea furajelor

c) Pregatirea furajelor

d) Hranirea, cresterea - ingrijirea suinelor

e) Livrarea spre abatorizare (depopulare )

f) Pregătirea halei pentru un nou ciclu de producție - dezinfectie, dezinsectie si deratizare

a) Popularea halelor cu porci în vederea creșterii se face dupa achiziționarea acestora de la ferme producătoare autorizate la o greutate de 20-30 kg -1990 porci/serie (trei serii de crestere/an).

b) Achiziția si depozitarea, materiei prime- materia prima achizitionata (orz, grau, porumb, sroturi) de la difersi furnizori sau din culturile proprii se dopoziteaza in 2 silozuri cu capacitate totala de stocare a cerealelor necesare unui an de productie, de 1512 mc, echivalent cu 1200 tone.

c) Pregatirea furajelor se face in cadrul bucatariei furajere unde sunt 5 silozuri de cate 28-36 mc fiecare pentru orz, porumb, srot de soia si srot de floarea soarelui. Macinarea componentelor furajere se face cu o moara cu capacitate de macinare 1,2 t/ora, la care se adauga premix 3-5%. . Produsele macinate prin moara ajung in amestecatorul prevazut cu o baterie de filtrare cu saci de desprafuire. Acest amestec este transportat din bucataria furajera catre hala de ingrasare.

d) Hranirea, Cresterea - ingrijirea suinelor

Pentru cresterea suinelor de la o greutate de 20-25 kg, la o greutate de 105-120 kg (media de 110 kg – greutate in viu, este necesara o cantitate de 240 kg de hrana.

Furajele preparate se transporta, mecanic, prin conducte, intr-un buncar de 8 t care alimenteaza linia automata de hranire a halelor.

Asistenta sanitar-veterinara este asigurata prin contract de prestari servicii de catre un Cabinet Medic Veterinar autorizat, care se ocupa de supravegherea, monitorizarea statusului de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

sanatate al porcinelor si care efectueaza tratamentele necesare fiecarui ciclu de productie, precum si de logistica activitatii sanitare veterinare.

e) Livrarea spre abatorizare (*depopulare*) – se realizează la atingerea greutateii de 100–110 kg, când animalele sunt vândute pentru sacrificare.

Depopularea se face pentru intreg compartimentul, indiferent de greutatea corporala realizata. Dupa depopulare, halele intra in perioada de vid sanitar, in care are loc curatirea, spalarea si igienizarea acestora.

f) Pregătirea halei pentru un nou ciclu de producție.

La finele fiecarui ciclu se face depopularea hanelor si se executa lucrarile specifice de pregatire, curatenie, reparatii curente, decontaminare, dezinfectie, deratizare in vederea popularii cu o noua serie.

*Aplicarea substantelor folosite pentru dezinsectie, dezinfectie si deratizare se face numai de catre personal autorizat.*

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** cca. 5700 porci/an, cca.1300 tone hrana preparata pentru animale.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie:** cazan electric  $P_{ut} = 28\ 000$  kcal/h;

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):** nu este cazul

**8. Programul de functionare:** permanent 24 h/zi, 7 zile/saptamana, in cicluri de crestere a porcilor.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

**1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**

a) pentru protectia aerului: baterie de filtrare cu saci de desprafuire la amestecatorul de produse macinate; instalatie de ventilatie formata din guri de aerisire pozitionate in invelitoarele de tabla, ventilatoare interioare fiecărei hale, ventilator la fiecare fosa de vidanjare, pentru eliminarea mirosului din bazinul de dejectii;

b) pentru protectia apelor:

- retea de canalizare interioara si bazin vidanjabil cu  $V=12$  mc pentru apele uzate menajere de la grupurile sanitare.

- 2 bazine vidanjabile, impermeabilizate cu geomembrana, cu  $V= 1750$  mc fiecare, ingropate sub hale.

c) pentru protectia solului: spatii inchise acoperite, platforma betonata, absorbant natural si biodegradabil.

d) pentru protectia impotriva zgomotului: spatii inchise.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :**

Dotari: - pubele pentru deseuri municipale amestecate si deseuri reciclabile;

- camera cu lazi frigorifice pentru deseurile de origine animala.

Masuri:

- intretinerea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune, distributie apa potabila precum si a celor de colectare a apelor uzate, in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizării pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- exploatarea constructiilor si instalatiilor in conformitate cu prevederile regulamentelor de exploatare;

- automonitorizarea calitatii apelor uzate pe fiecare gura de evacuare;

- instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului;

- titularul de activitate trebuie să detina o cantitate corespunzătoare de substanțe de absorbție adecvate pentru ținerea sub control și absorbția oricărei pierderi prin scurgere.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrari de intretinere) tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor, pentru prevenirea raspandirii mirosului la distante mari.

- titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului.

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:**

- **apa:** apele uzate menajere evacuate prin vidanjare vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. 188 / 2002 - NTPA 002, modificata si completata de H.G. 352 / 2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in reseaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare ale acestora ;

- **aer:** respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare;

Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului si nu vor depasi valorile stabilite de Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului, respectiv:

- particule in suspensie (PM10) - 50 µg/mc la 24 ore;

si valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr.12574/ 1987, respectiv:

- amoniac NH<sub>3</sub> - 0,3 mg/mc la 30 min si 0,1 mg/mc medie zilnica

- hidrogen sulfurat H<sub>2</sub>S - 0,015 mg/mc la 30 min si 0,008 mg/mc medie zilnica.

- **sol:** respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare; vor fi respectate prevederile Studiului OSPA, privind cantitatea de dejectii aplicata pe suprafatele de teren agricol.

- **zgomot:** nivel de zgomot conform prevederilor STAS 10 009/2017;

### III. Monitorizarea mediului

**1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:**

\* indicatori de calitate pentru apele uzate menajere conform H.G. 188 / 2002 - NTPA 002, modificata si completata de H.G. 352 / 2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in reseaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare ale acestora ;

Punct de prelevare – bazin vidanjabil;

Frecventa de monitorizare - la solicitarea operatorului statiei de epurare.

\* indicatori de calitate pentru aer: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S si pulberi in suspensie;

Punct de monitorizare - limita amplasamentului la solicitarea A.P.M. Valcea si a altor autoritati competente cu drept de control..

**2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:**

- evidenta deseurilor conform anexa 1, H.G. nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

- rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati, la solicitarea autoritatilor de mediu;

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului imediat dupa producerea acestora.

### IV. Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor

**1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

Denumire deseuri	Cantitatea generata /an	Cod deseuri	Mangementul deseurilor
Dejectii animaliere (materii fecale, urina, resturi de paie)	1300 mc	02 01 06	valorificate ca ingrasamant pentru terenuri agricole



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



Deseuri de tesuturi animale	2 t	02 01 02	eliminate prin incinerare
Deseuri municipale amestecate	12 mc	20 03 01	eliminate prin depozitare finala
Namoluri din fosele septice	15 mc	20 03 04	eliminate in statie de epurare
Ambalaje hârtie si carton	0, 1 t	15 01 01	valorificate prin reciclare
Ambalaje de plastic	0,15 t	15 01 02	valorificate prin reciclare

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu desfasoara activitati de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** nu desfasoara activitati de stocare temporara sub coduri CAEN 3811, 3812;

**4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate):** nu desfasoara activitati de tratare adeseurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Namolurile din fosa septica sunt vidanțate și transportate la o statie de epurare.

Deseurile reciclabile sunt preluate de operatori autorizati pentru colectare/valorificare.

Dejectiile animaliere sunt vidanțate din bazine și aplicate pe terenurile agricole ca fertilizatori.

Deseurile de tesuturi animale (cadavre de porci) sunt stocate temporar in lazi frigorifice și preluate ulterior de operatori autorizati pentru transport și eliminare prin incinerare.

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantitatilor de deșeuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

Deseurile rezultate în urma activitatilor de mentenanta, destinate reciclării, vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati pentru colectare/valorificare.

**Nota:**

Titularul activitati are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

**6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:** nu se pun pe piata ambalaje sau produse ambalate.

**V. Modul de gospodarie a substantelor și preparatelor periculoase**

**1. Substante și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantitati):**

- Substante dezinfectate – (*VIROCID*) - 60 litri/an
- Substante deratizante (*VARAT PASTA*) - 50 kg/an
- Substante pentru dezinsectie (daca e cazul)- (*FENDONA*) -10 litri/an

Dezinsectia, dezinfectia și deratizarea se fac de catre o firma autorizata în acest sens.

**2. Modul de gospodarie :**

- transport: - cu mijloace de transport autorizate pentru transport marfuri periculoase.
- depozitare: - substante dezinfectate în ambalaj original, bidon plastic 20 l, în magazie;
- substante deratizante în ambalaj original, plic plastic în sac PE, în magazie
- substante pentru dezinsectie depozitat în ambalaj original, bidon plastic 2l, în magazie

**3.Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele și preparatele periculoase:** ambalajele după golire sunt returnate furnizorului.

**4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru interventie în caz de accident:**

Instalație de stingere a incendiilor (hidranți exteriori, rezerva intangibila de 20 mc apa incendiu, stingatoare portabile cu pulbere și CO<sub>2</sub>, pichet PSI) ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

### **5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:**

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase;

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va deține la punctul de lucru Fișe cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272/2008.

### **VI. Program de conformare - nu e cazul**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro