

SC.AVICARVIL SRL
ABATOR PASARI,
JUD. VALCEA

RAPORT ANUAL DE MEDIU PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU PE AMPLASAMENT ABATOR PASARI-2018

Raportul de mediu –Anul 2018 cuprinde toate informațiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare , impactul asupra mediului si modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu.

Raportul cuprinde urmatoarele informatii:

- Date de identificare a titularului activitatii.
- Date privind desfasurarea activitatii activitatea de productie din anul incheiat;
- consumuri specific ,eficienta energetica
- sistemul de management de mediu si modul de Implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase.
- impactul activitatii asupra mediului:poluarea aerului,apei,solului,subsolului,panzei freatice,nivelul zgomotului
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea PRTR;
- PLAN OBIECTIV DE PREVENIRE SI MENAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA;
- Modul de gestionare al deseurilor.
- Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor.
- Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare
- Reclamatii , sesizari.
- Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare.
- Managementul ambalajelor
- Managementul mirosului.

1. Date de identificare a titularului activitatii

Titular activitate S.C. AVICARVIL SRL,Abator pasari

Adresa:Com. Francesti,Str. Francesti,Jud. Valcea

Telefon:0250/765083;Fax.:0250/765083

E-mail:office@laprovincia.ro

Date de identificare: J38/420/2008, CUI : RO18658662
Punct de lucru: Abator pasari, Francesti, Jud. Valcea
Adresa: Com. Francesti, Jud. Valcea
Persoana responsabila cu Protectia Mediului: ing. Negut Mihaela
Telefon: 0735789652

Localizare geografica:

Abatorul de pasari este situata in intravilanul com. Francesti, DJ Babeni-Horezu, jud. Valcea, cu numar cadastral 126, inscrisa in Cartea Funciara 69 - Francesti.

Comuna Frâncești este situată în partea centrală a Județului Vâlcea, la 25 km de Râmnicu Vâlcea, pe malul drept al râului Bistriței la confluența acesteia cu pârâul Otăsău. Coordonatele geografice ale localității sunt: 44°59' 57" N și 24° 11' 23" E. Relieful major al zonei este aproape în totalitate reprezentat de lunca și terasele pârâului Bistrița.

Sistemul Integrat Calitate Mediu

In anul 2018 a avut loc auditul de Certificare a Sistemului Integrat Calitate-Mediu/HACCP de firma TUV KARPAT pe baza cerintelor standardelor ISO 9001/2015 si ISO 14001/2015, s-a emis certificatele valabile pana in Octombrie 2021.

2. Date privind desfasurarea activitatii

Detalii de activitate

Activitatea de prelucrare si conservarea carnii de pasare a fost reglementata din punct de vedere a mediului prin Autorizatia de Mediu nr. 6 din 26.02.2016 valabila pana la 25.02.2026 si obtinand viza anula pentru anul 2019.

COD CAEN 1012 – Prelucrarea si conservarea carnii de pasare ;

La punctul de lucru din sat Francesti, comuna Francesti, nr.1, judetul Valcea.

COD activitate IED 6.4.a)-Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 de tone carcase pe zi.

Activitatea de prelucrare si conservarea carnii de pasare isi desfasoara activitatea dupa cum urmeaza:

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

Suprafata amplasamentului este de 6796mp, din care cladirea abatorului ocupa la sol o suprafata de 3471,65mp.

Capacitatea proiectata:

- 40 000 capete de pasari sacrificate/zi ,

- 88 to carne/zi in stare refrigerata sau congelata, sub forma de pasari intregi, piese transate si/sau dezosate.

Regimul de lucru:

- abatorizare – 10 ore/zi, 5 zile/saptamana,
- ambalare, livrare – 24 ore/zi, 5 zile/saptamana

Abatorul de pasari este impartit in doua zone:

- zona I care cuprinde :

- zona de eviscerare, transare-ambalare, sectie carne separata mecanic, spatii tehnologice de frig, vestiare pentru personalul care deserveste aceasta zona, expeditie produse finite;
- depozit de ambalaje de plastic (caserole, pungi, folii, clopsuri);
- dezinfectator produse finite;
- statie igienizare masini de transport pasari;
- punct de igienizare navete carne.

- zona II care cuprinde :

- accesul in incinta a masinilor de transport pasari vii;
- receptia pasarilor, sacrificare, sangerare, oparire, deplumare;
- vestiar pentru personal;
- statia de epurare;
- instalatie de deshidratat pene si viscere (la data autorizarii instalatia nu functiona, penele si viscerele sunt transportate la SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SA);
- dezinfectator masini de transport pasari vii.

Echipamente si linii tehnologice :

- echipamente de receptie pasari vii;
- linie de asomare;
- linie de oparire;
- linie de deplumare;
- linii de eviscerare;
- linii de racire-sprayere;
- linie de transare;
- instalatie injectare;
- instalatie pentru carne separata mecanic.
- linie de cantarire – ambalare;
- echipamente frigorifice si de conditionare a aerului.

Centrala termica proprie cu functionare pe gaz metan.

Centrala este dotata cu un cazan numit ABA 4.

Instalatie frigorifica dotata cu sistem automat de racire, folosind agent frigorific – freon ecologic.

Schema flux tehnologic

Denumirea procesului	Denumirea procesului si a etapelor/ fazelor	Instalatii/echipamente param operare
Recepție păsări vii transportate în cuști	recepție pui, descărcare cuști, spălare-depozitare cuști și agățare pui vii pe linia de prelucrare	conveior transport cuști cu păsări vii; mașină de spălat cuști
Asomarea	cu un dispozitiv automat care electrocutează păsările, într-o baie cu apă	asomator prevăzut cu panou electric și cuțit de sacrificare
Sacrificarea și sângerarea păsărilor de carne	constă în tăierea venelor și arterelor iar sângerarea se realizează printr-o incizie laterală executată cu uncuțit disc	conveior transportor cu cărucioare, jgheab de sângerare
Opărirea	În funcție de destinația finală a carcasei se stabilește temperatura și timpul de opărire	opăritor-rezervor din oțel inoxidabil
Deplumarea	se execută cu două deplumatoare succesive	deplumatoare
Tăierea și îndepărtarea capului și traheei	se realizează cu conveiorul în mișcare și se smulg capetele păsărilor	mașină de îndepărtat cap și trahee
Eviscerarea carcaselor, detașarea și prelucrarea	secționarea carcasei, extragerea viscerelor, curățarea pipotelor, îndepărtarea gușei, esofagului și traheei, extragerea pulmonilor, spălarea carcaselor și detașarea gâturilor	conveior eviscerare, deschizător carcase, eviscerator, mașină prelucrat pipote, pompă organe, mașina de curățat gușa, mașină de spălare a carcasei
Tranșarea, ambalarea, refrigerarea sau congelarea	În funcție de greutate sunt ambalate în pungi și tăvițe	linie automată de tranșare, modul de tăiere aripi, modul de tăiere piept, dodul de tăiere jumătăți posterioare,

		modul de tăiere spată, aspirator plămâni, tunel congelare, depozit refrigerare
Livrarea produselor finite ambalate		mașini frigorifice

Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite -mod de ambalare,de depozitare,cantitati:

Materii prime conform capacitatii de abatorizare :

$4000 \text{ capete/ora} \times 8 \text{ ore/zi} \times 2,2 \text{ kg/cap} = 70,4 \text{ tone viu/zi} \times 250 \text{ zile/an} =$
17.600 tone viu/an

$70,4 \text{ tone viu/zi} \times 75\% = 52,8 \text{ tone carcasa+organe/zi} \times 250 \text{ zile/an} =$
13.200 tone carcasa+organe/an.

Productie rezultata anul 2018 :13 000 tone.

Materii auxiliare ANUL 2018:

Principalele materii prime/utilizări	Natura chimică/compoziție (Fraze H) ¹⁾	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cu Poate semnifica sau prin c
Ambalaje plastic	Polietilena, polistiren	11,50 tone/an	-	Nu	Se stochează timp în utilizare Nu prezintă cantitatea
Ambalaje carton	-	72,5 tone/an	-	Nu	In spatii :
Ambalaje de lemn	-	9,5	-	Nu	In spatii s
Clipsuri Etichete	-	0,5 tone/an	-	Nu	In spatii s

Role banda scotch	-	700 buc./an	-	Nu	In spatii s
Navete plastic	Policlorura de vinil	1000 Buc./an	-	Nu	In spatii s
Detergenti	-	10 t/an;	biodegradabil	Nu	In spatii s
Substante dezinfectante	H318 H314 H412	2,8t/an	Periculoase în concentratii mari pentru mediul acvatic	Nu	In spatii s
Polimer	-	1,0 t/an		Nu	In spatii s
Clorura ferica	H302 H315 H317 H318 H290	72 t/an	Degradare abiotica	Nu	In spatii s
Freon		13,6 l/an	-	Nu	Nu se circuitele
Motorina	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	654306l/an	Toxic pentru mediu acvatic poate provoca efecte adverse pe termen lung	Nu	
NaCl	-	3,0t/an	-	Nu	Saci de l

Cerinte BAT

Mentinerea unui inventar detaliat al materiilor prime atât în ceea ce privește aprovizionarea cât și consumul de apă este cerința BAT pe care SC AVICARVIL SRL Abator de pasari o îndeplinește.

Utilitati:apa,canalizare,energie (surse, cantitati,volume) :

Sursa de apa : subteran paraul Bistrita.

Folosinta apei captate :

- tehnologic in procesul de abatorizare
- centrala termica – boilere
- refacere rezervei de incendiu
- spalare-dezinfectie masini de transport
- spalare suprafetelor de desfasurare a activitatii
- igienico sanitar pentru personalu angajat

Instalatia de captare: doua puturi: P1 cu H=115m si P2 cu H=75m. In zona puturilor s-a instituit zona de protectie sanitara.

Inatalatie de tratare: instalatie de dedurizare cu capacitatea de 30 mc/ora (pentru statia de frig si centrala termica)

Instalatii de aductiune si de inmagazinare: conducta de aductiune are lungimea de 215m si doua rezervoare supraterane, cilindrice, din beton armat, fiecare cu capacitatea de 400 mc.

Reteaua de distributie : conducta polietilena cu L= 1002m.

Rezerva pentru stingerea incendiului : 80 mc – volum de apă stocat in rezervoarele existente pe amplasament.

Apele uzate sunt epurate in statia de epurare mecano-biologica. Dupa epurare sunt evacuate in emisar – paraul Bistrita.

Reteaua de canalizare totalizeaza lungimea de 2,55km.

Instalatii de preepurare : separator de namol si produse petroliere dimensionat pentru 4,5l/s. Desnisiparea se realizeaza in canalul central al spalatoriei auto. Apa rezultata este trimisa la statia de epurare.

Statia de epurare : realizata dupa tehnologie furnizata de SC TERRA DINAMIC SRL Bucuresti, cu capacitate medie de preluare ape uzate 378 mc/zi, se compune din : preapta de preepurare mecanico-chimica ; treapta biologica ; treapta stabilizare si evacuare namol. Statia este complet automatizata.

Conformarea cu cerintele BAT pentru utilizarea apei

Cerinta BAT	Situatia in unitate
Masurarea consumurilor de apa pe categorii de activitati .	-Se foloseste aparat de masura a apei montat la bransamentul de la retea care intra in abator -Se foloseste aparat de masura a apei montat pe instalatia de preluarea a apei din putul forat.
Renuntarea la utilizarea furtunului cu apa curgatoare; repararea robinetelor si instalatiilor de la toaleta . Indepartarea oricaror robineti inutili din linia de abatorizare.	- Spalarea utilajelor si spatiilor de productie se realizeaza cu doua statii fixe si 8 sateliti amplasati in fiecare sectie pentru a putea executa in mod simultan igienizarea atat in timpul procesului de productie cat si la sfarsitul programului. Instalatia este sub presiune.
Instalatii cu curatare uscata si transportul al sub-produselor, urmata de curatarea sub presiune folosind furtunuri cu stuturi actionate manual.	-Transportul pneumatic al viscerelor,penelor -Instalatie performanata pentru spalare-dezinfectie spatii productie si utilaje: sistem de igienizare cu spuma insemnand un punct fix de unde sunt alimentate cu doua statii fixe si 8 sateliti de spalare cu apa sub presiune.
Robineti controlati termostatic pentru abur si apa calda .	Robinet central pentru controlul apei calde.
Refacerea si izolarea retelei de apa calda si de abur .	S-a refacut izolatia traseelor de agent termic
Curatarea uscata a vehiculelor inainte de curatarea cu furtunul de inalta presiune Proiectarea si/ sau construirea si utilizarea de vehicule, echipamente si incinte care sa permita o curatare facila	Vehicule noi pentru transportul pasarilor care sa asigure confortul pasarilor si curatarea facila dupa descarcarea acestora. Pardoseli refacute din materiale fara rugozitati, permitand o curatare eficienta si de calitate; sifoane de pardoseala noi
Colectarea sub-produselor in lungul	Colectarea selectiva a deseurilor de

liniei de abatorizare ,in combinatie cu optimizarea sangerarii si colectarea sangelui Folosirea unei drenari duble din halele de sangerare	abatorizare: - viscere,penele(sunt trecute prin separatorul de pene si viscere) colectate separat in containere de deseuri aduse de catre firma CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL.
Oparirea in abur; izolarea tancurilor de oparire	Oparire prin imersie in apa la 50-52 ⁰ C ; Nivelul apei ramane constant datorita unor robineti cu flotor; temperatura se monitorizeaza automat.Pentru un consum mai mic de apa se foloseste recircularea apei pentru transportul pneumatic al penelor si viscerelor.
Reducerea consumului de apa prin scoaterea din linia de abatorizare a echipamentului de spalare a carcaselor dupa deplumare si eviscerare Folosirea unor diuze eficiente la spalarea pasarilor in timpul eviscerarii	Spalarea se realizeaza in masina de inspectie finala unde are loc si extragerea automata a gusei si a traheei si totodata spalarea pe partea interioara si exterioara a carcasi cu apa potabila.

SISTEMUL DE CANALIZARE SI EVACUAREA APELOR UZATE

Categoria apei	Receptor	Volum total evacuat zilnic (mc)		Vmediu anual (mii mc)
		maxim	mediu	
Ape uzate menajere si tehnologice ca efluent al St. de epurare	pr. Bistrita	378 4,4 l/s	180 2 l/s	47,7

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
 Specifica activitatii de abatorizare. Produsele rezultate sunt destinate comercializarii sub forma de carcase, carne transata, organe preambalate.
 Mijloacele de transport sunt spalate si dezinfectate obligatoriu pe amplasament.

Date referitoare la centrala termica proprie-dotare,combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : centrala termica proprie cu functionare pe gaz metan.

Centrala este dotata cu un cazan numit ABA 4. **Consum anual de gaz 3722,4mii Nmc/an**

Energie electrica: consumul de energie electrica este de 8928Mwh

ABUR: 3520to/an

Cerinte BAT

Cerinta caracteristică BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicii persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerinta
Inventarul detaliat al materiilor prime?	Da	Sector economic
Revizuirea sistematică în concordantă cu noile progrese referitoare la materii prime si utilizarea unora noi adecvate cu impact redus asupra mediului?	Da Conf. Standard ISO 14001:2015 revizuirea procedurilor se face anual.	Responsabil mediu Departament aprovizionare
Controlul calității materiilor prime?	Da Proceduri de asigurarea calitatii pentru controlul materiei prime	Responsabil cu aprovizionarea

**IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI : POLUAREA AERULUI,APEI,SOLULUI,PANZEI FERATICE
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) :

-**pentru protectia solului** : platforma betonata, deseurile rezultate sunt depozitate selectiv si eliminate/valorificate prin operatori autorizati. Namolul rezultat de la statia de epurare se foloseste in agricultura in conformitate cu cerintele legislatiei specifice.

-**pentru protectia apelor** : ape uzate sunt epurate in statia de epurare mecano-biologic. Apele epurate sunt evacuate in emisar- Bistrita.

-**pentru protectia aerului** : ventilatie , cos pentru evacuare gaze arse la cazanul din centrala termica.

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

- întreținerea corespunzătoare a rețelei de canalizare ape uzate, a căminelor și a rigolelor de colectare a apei pluviale în vederea prevenirii poluării solului și apei subterane;

- igienizarea spațiilor din incinta și imediata vecinătate a amplasamentului;

- este interzisă evacuarea apelor tehnologice în rigolele pentru ape pluviale;

- se interzice abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontolata a deseurilor , precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- respectarea cerințelor de siguranță în funcționare și fiabilitate la proiectarea, construcția, exploatarea și întreținerea oricărei instalații, unități de stocare, echipament și infrastructură legată de exploatarea acesteia și care prezintă pericole de accidente majore în interiorul obiectivului;

- pentru eliminarea deseurilor de origine animala se va tine cont de normele impuse prin legislatia specifica ;

- este interzisă contaminarea apelor pluviale ca urmare a activității desfășurate pe amplasament;

- sunt interzise deversări de ape uzate menajere sau tehnologice neepurate (rezultate de la spălarea halelor) în receptori naturali, pe malurile acestora sau pe sol;

- se va menține integritatea sistemului de evacuare, inclusiv funcționarea la parametrii normali de funcționare a pompelor cu care este echipat bazinul colector;

Impactul asupra mediului monitorizare.

Imisii in aer-nu este cazul.

Monitorizarea emisiilor in apa uzata

Monitorizarea indicatorilor chimici pentru apa uzata se realizeaza lunar,analizele au fost realizate de catre SC.BIOSOL SRL ,Ploiesti.Rezultatele determinarilor pe anul 2018 este prezent in tabelul de mai jos:

Nr.crt	Indicatori analizati	UM	Rezultate obtinute	
			Valoarea limita admisibila,conf.autorizatiei nr.15 din 29.03.2017	Vloarea determinata
1	Materii in suspensie	Mg/dm ³	60	<10
3	pH	Unitati pH	6,5-8,5	7,2
4	Reziduu filtrate la 105 ⁰ C ²⁾	Mg/dm ³	2000	351
5	CBO ₅	MgO ₂ /dm ³	25	<20
6	NH ₄ ⁺	Mg/dm ³	2,0	0,0148
7	Fosfor total(P)	Mg/dm ³	1,0	<0,1
8	Azotati(NO ₃ ⁻)	Mg/dm ³	25	13,799
9	Azot total(N) ²⁾	Mg/dm ³	10	3,456
10	Detergenti	Mg/dm ³	0,5	<0,15
11	Azotiti(NO ₂ ⁻)	Mg/dm ³	1,0	0,0529

In anul 2018 nu s-au inregistrat depasiri de la apa evacuata in pr. Bistrita.

Emisii si reducerea poluarii

Sisteme de ventilare

Proces	Intrări	Ieşiri	Monitorizare/ reducerea poluării	Punctul de emisie
Receptie pasari	Pasari vii	Pulberi, miros	-/ventilator cu turatie variabila, Q=35000Nmc/h	atmosfera
Sacrificare -	Pasari vii,	Vapori de apa ,	-/4ventilatoare cu	atmosfera

deplumare-eviscerare	abur, apa calda	miros	Q=20000Nmc/h	
Zona de spalat navete și depozit navete curate	Apa calda	Vapori de apa , miros	-/ 1 ventilator cu Q=3000Nmc/h; 2 ventilatoare cu Q=500Nmc/h	atmosfera
Producere abur saturat	Gaz natural	Pulberi , CO, CO2, NOx, SOx	O analiza pe an/cos Dn=0,5m, H=8m	cos
Producere apa calda	Gaz natural	Pulberi , CO, CO2, NOx, SOx	O analiza pe an/cos Dn=0,5m, H=8m	cos

Centrala de conditionare aer pentru hala de abatorizare este prevazuta cu tubulaturi de aspiratie a aerului ce contine vapori de apa din zonele de lucru, Tubulaturile de evacuare aer din hala sunt amplasate la o inaltime de 5 m pe acoperisul halei si au D= 500 mm.

Protectia muncii si sănătatea publică.

Personalul care deserveste locurile de muncă stabilite prin procesul tehnologic este echipat în concordantă cu cerintele legislatiei în vigoare si obligati să respecte normele de igienă, foarte stricte având în vedere specificul activității. Pentru personal programul începe cu schimbarea tinutei de stradă cu echipamentul de lucru după ce anterior au facut dus, obligatie stipulată în regulamentul de ordine interioară a societății. În timpul programului personalul nu mai vine în contact cu tinuta de stradă – obligatie stipulată în contractul de muncă. De asemenea, personalul este obligat să-si verifice periodic starea de sănătate.

Monitorizarea calitatii apei subterane

Se realizeaza lunar analiza calitatii apei subterane prelevate din puturile de alimentare cu apa. Rezultatele se vor raporta la valorile admise prin Legea 458/2002. Analiza calitatii apei subterane se face conform tabelului de mai jos:

Nr.crt	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecventa de prelevare si analiza	Rezultat obtinut	
				Valori admise cf.458/2002	Valoare determinata

	Puturi de alimentare cu apa	pH	LUNAR	6,5-9,5	6,58
		CCOMn		5	3,2
		Duritate totala		>5	9,31
		Cloruri		250	27,246
		Azotiti		0,50	0,08
		Azotati		50	28,4
		Azot amoniacal		0,50	0,31
		Fier		200	59
		Bacterii coliforme		0	0
		Escherichia coli		0	0

In anul 2018 nus-au inregistrat depasiri .

Monitorizarea gestiunii deseurilor

Se anexeaza gestiunea deseurilor.

b)Determinari privind compozitia chimica si fizica a deseurilor conf. Ord. Comun nr.2/211/118/2004 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei.-**Nu a fost cazul.**

Managementul namolului cuprinde toate ratiunile si operatiile ce au drept scop gestiunea corecta a namolului rezultat din procesul de abatorizare si crestere a pasarilor si o cat mai rationala reintroducere a acestora in circuitul natural cu un minim posibil impact negativ asupra mediului.respectand legislatia in vigoare. Beneficiarul imprastie namolul rezultat de la statia de epurare respectand perioadele de interdictie prevazute in Codul de bune practice agricole.

Abator Pasari-Statie de epurare Centralizator Namol Statie de epurare ANUL 2018

Beneficiar	Data	Stoc luna dec. (To/MC)	Namol rezultat(to/mc)	Serie/Numar formular incarcare/descarcare deseuri nepericuloase	Cantitate livrate(To) DIN BATA	Stoc ramas substanta uscata(To/MC)
------------	------	------------------------	-----------------------	---	--------------------------------	------------------------------------

				se	LURI	
SC.AVIC ARVIL	31.01. 2016	620	110		0	730
SC.AVIC ARVIL	26.02. 2016		120		120	730
SC.AVIC ARVIL	31.03. 2016		105		350	485
SC.AVIC ARVIL	29.04. 2016		120		280	325
SC.AVIC ARVIL	30.05. 2016		120		300	145
SC.AVIC ARVIL	30.06. 2016		120		0	265
SC.AVIC ARVIL	29.07. 2016		120		200	185
SC.AVIC ARVIL	31.08. 2016		120		195	110
SC.AVIC ARVIL	23.09. 2016		88		198	0
SC.AVIC ARVIL	28.10. 2016		80		0	88
SC.AVIC ARVIL	29.11. 2016		120		0	208
SC.AVIC ARVIL	29.12. 2016		120		0	328
		Total	1343		1643	328

Nota:namol rezultat aproximativ
126 mc /luna,aproximativ 31,5
mc /saptamana

Zgomot: nivelul de zgomot pe amplasament *nu depaseste limitele prevazute* in Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea

poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Mirosuri: se va asigura, ca toate operațiile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului, respectiv a zonei de protecție sanitară și a distanțelor față de zonele protejate definite conform O.M.S. 536/1997, art. 11. Se va planifica activitățile din care rezultă **mirosuri dezagrabile**, persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice. Se va evita planificarea acestora în condiții atmosferice nefavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (perioadele de inversiuni termice, timp înnoțat), pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari.

Cerintele BAT pentru managementul mirosului

Cerintele BAT pentru diminuarea mirosurilor și modul de aplicare în unitate sunt prezentate astfel:

Cerinte BAT	Situatia in unitate
Prevenirea stagnerii apelor uzate	Secțiile de producție sunt dotate cu pardoseala în pantă, au suprafață netedă și sifoane de scurgere. Se asigură curățarea manuală frecventă a sifoanelor. Se utilizează detergent pentru îndepărtarea grasimilor depuse pe rețelele interne de canalizare, în vederea prevenirii colmatării traseelor și a staționării apei în canalizare.
Transportul, încărcarea/descărcarea și depozitarea sub-produselor de origine animală în recipiente închise.	Deșeurile de origine animală (viscere și pene, subproduse, cadavre de pasări) se stochează în sistem închis în containere etanșe aduse zilnic de către firma SC.CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL. Preluarea deșeurilor se face direct în mașina specială, în încălțată. Se predau zilnic la unitate specializată în vederea neutralizării.

Cerinte BAT	Situatia in unitate
Prevenirea scurgerilor lichide si a emisiilor urat mirositoare din rezervoarele instalatiei de epurare ape uzate prin etansarea bazei si peretilor si prin acoperirea rezervoarelor .	In sezonul cald se pot utiliza inhibitori de miros in cadrul statiei de epurare ape uzate.

PLAN DE PREVENIRE SI COMBATERE A POLUARII ACCIDENTALE

PENTRU FERMA NR.1 FRANCESTI SI ABATOR PASARI -ANUL 2018

1.1. Date de identificare a obiectivului

Denumire obiectiv : SC.AVICARVIL SRL –Statie de epurare

Sursa de alimentare cu apa: subteran

Localitatea: Francesti,Nr.1,Jud. Valcea

Telefon: 0250/765083

Curs de apa in care se evacueaza:

1.Bistrita-in functionare normala;

2.Vidanjare si transport la statia de epurare a orasului Rm. Valcea-in cazul cand nu functioneaza statia ;

1.2. Modul de actionare in cazul procedurii unei poluari accidentale.

In cazul procedurii unei poluari accidentale personalul care exploateaza statia anunta inginerul responsabil cu statia si actioneaza pentru remedierea si limitarea efectelor poluarii.

Personalul de exploatare va actiona in conformitate cu instructiunile de lucru in caz de avarie si cu atributiile din fisa postului.

Responsabilul executie statie de epurare ,va alerta echipa de interventie si va anunta:

- Sef mentenanta abator : ing. Carcadea Cristian ;
- ing. statie de epurare: ing. Buleteanu Nicolae;
- seful de ferma(Ferma nr.1 Francesti) pentru reducerea consumului de apa: Vaduva Mihaela
- persoana responsabila cu protectia mediului va anunta:
- Agentia pentru Protectia Mediului Valcea ;
- Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea, A.B.A Olt si Garda de Mediu Valcea cand apele uzate sunt evacuate in Bistrita, datorita starii de urgenta.

1.3.Lista poluantului din unitate care poate provoca poluari accidentale ;

- a) statie de epurare;
- b) conducta de evacuare ape uzate;

Poluantul potential il constituie substanta organica aflata in concentratie mare in apele evacuate. Concentratia maxima admisa conf. NTPA 001/2005 este de 125 mg/l CCO-Cr.

1.4. Masuri si lucrari in vederea prevenirii si de interventie rapida in cazul poluarii accidentale:

- a) in vederea poluarii accidentale:
 - executarea reviziilor poluarii accidentale;
- b) Masuri de interventie rapida in cazul .

N r. cr t.	Cauzele care pot conduce la poluari accidentale	Actiune	Responsabili
1	Namol greu ,negru cu volum de sedimentare peste 50%	*actiune: -evacuarea namolului in exces; -daca dupa o saptamana aceste conditii mai exista , se creste cantitatea de aer in bazinele de nitrificare, neglijand alte	Personal de exploatare: Inginer responsabil

		<p>zone.</p> <p>*cauze:</p> <p>-concentratia scazuta a substantelor poluante organice in influent;</p>	<p>statie de epurare;</p>
2	<p>Conducta evacuare apa (NTPA 001) infundata.</p>	<p>-apele sunt retinute in statia de epurare;</p> <p>-se actioneaza pentru desfundarea conductei;</p>	<p>Personal de exploatare:</p> <p>Responsabil functionare statie; ing. mecanic;</p>
3	<p>Evacuarea din sistem de particule nesedimentabile datorita caracteristicilor filamentoase.</p>	<p>*actiune:</p> <p>-se creste aportul de OD in bazinele de nitrificare, in etapa de aerare peste 2,0 mg/l.</p> <p>-se mareste pH-ul prin dozarea de cantitati mici de bicarbonat de sodiu sau var. Mentinerea in permanenta a pH-ului cerut.</p> <p>-se adauga nutrienti(uree,acid fosforic,etc).</p> <p>-se adauga 5-6 mg/l de clor in namolul recirculant pana la disparitia completa a bacteriilor filamentoase si pana la aparitia proprietatilor bune de sedimentare.</p> <p>*cauze:</p> <p>-concentratii scazute de OD;</p> <p>-fluctuatii ale pH-ului;</p> <p>-insuficienta incarcare organica;</p> <p>-nutrienti insuficienti;</p> <p>-aparitia uleiurilor,grasimilor in bazinul de nitrificare;</p> <p>-debit de influent neegalizat;</p>	<p>Personal de executie:</p> <p>ing.statie de epurare;</p> <p>maistru mecanic;</p>

In cazul in care din motive tehnice apele uzate nu pot fi retinute in statia de epurare, se vor evacua prin canalul deschis in praul Bistrita numai dupa anuntarea S.G.A.Valcea si Garda de Mediu Valcea.Aceasta este o solutie extrema intrucat nu exista o alta posibilitate de a actiona.

In situatiile de mai sus se vor mobiliza toate fortele pentru reducerea la maxim a timpului de remediere.

1.5. Componenta echipelor de interventie:

Echipe de interventie :

Ing. Carcadea Cristian-sef mentenanta abator;

ing. Buleteanu Nicolae-responsabil statie de epurare;

Ms. Despoiu Vasile-maistru

Ionescu Ion-electrician

Bugiu Dumitru-mecanic

Campeanu Ionela-personal de executie statie de epurare

1.6. Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluari accidentale

Nr.crt	Denumire unitate	Telefon/fax	Persoana de legatura
1.	Garda Nationala de Mediu	0250/733492;Fax:0250/734693	Dispecer
2.	Agentia pentru Protectia Mediului Valcea	0250/735859;Fax:0250/739753	Dispensar
3.	Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea	0250/730415;Fax:0250/735091	Dispecer
4.	Hidroelectrica	0250/735230;Fax:0250/735232	Dispecer

1.7. Lista intreprinderilor utilizatoare de apa din aval care pot fi afectate si care trebuie anuntate in cazul unei poluari accidentale:

Nr.crt.	Denumire unitate	Telefon/Fax	Profil productie
1.	Primaria Babeni	0250/765160	Apa potabila
2	Asociatia vanatorilor si pescarilor	0250/739278	Pescuit sportiv
3	Hidroelectrica	0250/78220	

Reclamatii, sesizari: In cursul anului 2018 nu s-au inregistrat reclamatii si nici sesizari privind influenta activitatii asupra factorilor de mediu.

Intocmit,

Ing. Negut Mihaela

