



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.101 din 12.10.2020

Titularul activității: SC THE INVESTMENT POWERHOUSE SRL

Adresa: mun.Bucuresti, sectorul2, b-dul.Pache Protopopescu, nr.12, camera 1, ap.3

Punct de lucru: sat.Condeesti, com.Barcanesti, Ferma zootehnica identificata cu nr.cadastral 185, inscris in CF nr.20615, jud.Ialomita

Locația activității: sat.Condeesti, com.Barcanesti, Ferma zootehnica identificata cu nr.cadastral 185, inscris in CF nr.20615, jud.Ialomita

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0141	Cresterea bovinelor de lapte	1	0121	Cresterea animalelor, activitatea fermelor pentru obtinerea laptelui		

Emisă de: APM Ialomita

Prezenta autorizație isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea si completarea art.16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Viza anuala se va solicita la APM Ialomita in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC THE INVESTMENT POWERHOUSE SRL, cu punctul de lucru din sat.Condeesti, com.Barcanesti, Ferma zootehnica identificata cu nr.cadastral 185, inscris in CF nr.20615, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.4067/28.05.2020, a completărilor înregistrate cu nr.5053/07.07.2020 si nr.6069/12.08.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru SC THE INVESTMENT POWERHOUSE SRL, cu punctul de lucru din sat.Condeesti, com.Barcanesti, Ferma zootehnica identificata cu nr.cadastral 185, inscris in CF nr.20615, jud.Ialomita

Documentația conține:

-Contract de vinzare-cumparare autentificat cu nr.795/12.04.2018;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

Orizontul de date al raportului este conform Decretului nr. 117/2016



- Contract nr.13/13.03.2020, incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni, privind preluarea si epurarea a pelor uzate;
- Contract de prestari servicii serie ENG nr.23325/11.06.2020, incheiat cu SC ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL, valabil pana la 11.06.2021;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.4660/09.12.2019, incheiat cu SC ECO EURO CAB SRL;
- Contract de prestari servicii seria IAL/109/2020, incheiat cu SC IACOVITA OXIGEN SRL Campina, privind colectarea deseurilor veterinare/farmaceutice, valabil pana la 30.04.2022;
- Contract de colaborare nr.28/09.06.2020, incheiat cu SC AGROVIO FERM SRL, detinator de 140 ha teren vegetal, pentru preluare gunoi de grajd;
- Contract de colaborare nr.31/04.08.2020, incheiat cu Gheorghe Ionel, detinator de 1 ha solarii, pentru preluare gunoi de grajd;
- Contract de colaborare nr.30/04.08.2020, incheiat cu David Gheorghe, detinator de 2 ha solarii, pentru preluare gunoi de grajd;
- Contract de colaborare nr.29/04.08.2020, incheiat cu Raducanu Iancu, detinator de 50 ha teren vegetal, pentru preluare gunoi de grajd;
- Fisa de prezentare si declaratie elaborate de SC THE INVESTMENT POWERHOUSE SRL;
- Dovada plata tarif autorizare achitat cu OP nr.131/27.05.2020;
- Dovada anunt public;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona ; -Plan de prevenire si combatere poluari accidentale, avizat spre neschimbare de SGA Ialomita;
- Fisa de securitate Virocid;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizatie de gospodarierea apelor nr.27/26.05.2020, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 26.05.2023;
- Certificat de inregistrare sanitar-veterinara nr.0148/16.07.208, emis de DSVSA Ialomita;
- Certificat de inregistrare CUI 38694708, J40/489/2018, emis de ORC Tribunalul Bucuresti;
- Certificat constatator nr.40082/29.01.2019, emis de ORC Tribunalul Bucuresti;

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Activitatea se va desfasura in conformitate cu documentatia inaintata, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Se vor realiza lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.
- Aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare se va face astfel incit sa nu se creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la formarea de deseuri.
- Activitatea se va desfasura cu personal calificat pentru fiecare loc de munca, special instruit si familiarizat cu conditiile impuse in prezenta autorizatie.
- Toate echipamentele si instalatiile utilizate in desfasurarea activitatii, a caror avarie sau functionare recorespunzatoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi intretinute in conditii optime de lucru.
- Se vor asigura conditii de ventilatie a halelor astfel incit sa nu se depaseasca concentratiile maxime admise de amoniac si hidrogen sulfurat rezultat din procesele metabolice si de descompunere a produsilor metabolici evacuati in atmosfera, de evitarea acumularii de noxe in interiorul halelor.
- Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.
- Deseurile medicale transmise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare, se vor transporta doar de firma autorizata in acest scop, conform contract, deseurile fiind transportate doar de la amplasamentul activitatii, la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale-transportul deseurilor conform HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



-Societatea va intocmi un Registru privind Managementul Deseurilor, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Autoritatii competente pentru protectia mediului pentru inspectie si trebuie pastrat de catre titularul autorizatiei.

-Se va realiza colectarea deseurilor de orice fel in recipiente etanse amplasate in spatii destinate in acest scop, prevazute cu mijloace pentru prevenirea accesului rozatoarelor, iar evacuarea acestora se va face inainte ca acestea sa depaseasca capacitatea de depozitare sau sa intre in descompunere.

-Se vor respecta cu strictete normele tehnice in vigoare privind depozitarea, transportul si manipularea produselor farmaceutice, tinandu-se evidenta intrarilor si iesirilor intr-un registru special.

-Ambalajele rezultate de la produsele farmaceutice de uz veterinar, a medicamentelor cu termen de valabilitate depasite si a celor de la dezinsectie si deratizare se vor depozita intr-un spatiu special amenajat si se vor preda in vederea procesarii, neutralizarii lor la unitati specializate autorizate in acest scop.

-Deseurile se vor depozita astfel incit sa se previna orice contaminare a solului si a apei.

-Cadavrele de bovine, se vor colecta temporar in lada frigorifica din dotare si se vor preda la firma autorizata in vederea incinerarii, conform contract incheiat.

-Se interzice depozitarea gunoiului animalier sau alte deseuri rezultate din activitate pe terenurile din apropiere, in canale de desecare, de irigatii, cursuri de apa sau in afara amplasamentelor special amenajate.

-Folosirea dejectiilor animaliere ca fertilizant natural pe terenurile agricole, se va face cu respectarea Codului Bunelor Practici Agricole, astfel incit sa corespunda din punct de vedere organoleptic, sa nu contina agenti sau germeni patogeni sau sa determine cu timpul o suprafertilizare a terenului cu consecinte nefavorabile asupra fertilitatii solului.

-Tehnologiile si procedurile de aplicare pe teren a ingrasamintelor de origine animala vor include normele de dozare si modul de realizare a aplicarii pe teren uniform, astfel incat pierderile de nutrient prin deversarea in ape sa fie reduse si mentinute sub limitele admise prin reglementarile in vigoare privind continutul in azotati in apele de suprafata sau subterane.

-Apele uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar se vor vidanja de firma autorizata pe baza de contract si transporta la statie de epurare, iar descarcarea in statie se va face pe baza de proces verbal de preluare ape uzate si buletine de analiza.

-Se vor asigura masuri si lucrari suplimentare pentru retinerea poluantilor din apele uzate menajere, in vederea incadrarii la toti indicatorii de calitate, in limitele prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002 completat si modificat cu HG 352/2005.

-Se interzice descarcarea apelor uzate in statii de epurare cu continut de materii in suspensie ale caror marime, cantitate si natura constituie un factor de erodare a canalelor, care pot provoca depuneri sau care pot stinjeni curgerea normala, a substantelor cu agresivitate chimica asupra materialelor din care este realizata statia de epurare, substante de orice natura care pot stinjeni exploatarea normala a statiei de epurare, etc.

-Se va intretine in mod corespunzator sistemul de alimentare cu apa si canalizare din incinta fermei, se vor inlocui ori de cite ori este nevoie traseele de conducte colmatate sau corodate in vederea eliminarii pierderilor de apa potabila din instalatiile de distributie interioare si exterioare si se va asigura evacuarea apelor uzate la bazinele de colectare si vidanjare.

-Se interzice aruncarea, depozitarea gunoiului menajer, a deseurilor de orice fel in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop.

**-Solicitarea vizei anuale se va realiza in conformitate cu prevederile Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu art. 5 alin.(4).**

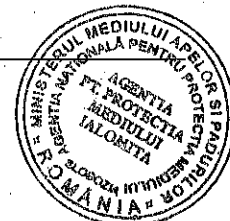
**-Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. In cazul in care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula in functie de ziua si luna in care a fost emisă autorizația inițială conform prevederilor art.5 alin.(4) din Ord.1150/2020.**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**-In conformitate cu prevederile art.5 alin.(6) din Ord.1150/2020 „Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu”.**

-Operatorul va întocmi un Planul de gestionare a disconfortului olfactiv în conformitate cu prevederile cu prevederile Legii nr.123/2020. Conținutul planului de gestionare a disconfortului olfactiv pentru toate activitățile care pot crea disconfort olfactiv se stabilește prin hotărâre a Guvernului la propunerea autorității publice centrale cu responsabilități în domeniul protecției mediului și a autorității publice centrale cu responsabilități în domeniul sănătății, în termen de maximum 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi;

-Autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, impune, condițiile de funcționare pentru respectarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

-Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dărei de miros» și «SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă;

-În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri. În situația în care în urma investigațiilor autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, constată existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, notifică autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului pentru reexaminarea și actualizarea respectivelor acte;

**-In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".**

-Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale, este necesar să notificați APM Ialomița cu privire la evenimentul produs în cel mai scurt timp posibil. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează.

**Notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează.**

În termen de 6 ore de la producerea evenimentului, veți notifica APM Ialomița și în scris, pe e-mail [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro) și fax 0243215949, conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

În maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării, veți transmite la APM Ialomița o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține: descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

**În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale în zilele nelucratoare (sfârșit de săptămână, sărbători legale, etc.) notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează. Orice completare și informație suplimentară privind accidentul/incidentul/poluarea accidentală se va face tot telefonic și prin SMS la tel 0786055733.**

În prima zi lucrătoare, următoare accidentului/incidentului/poluării accidentale, veți notifica APM Ialomița și în scris pe e-mail [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro) și fax 0243215949, conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

În maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării veți transmite la APM Ialomița o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține: descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 226/15.07.2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- STAS 12574/1987 privind „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;
- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva Cadru privind Apa 2000/60/ECE;
- HG 352/2005 pentru modificarea și completarea HG 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, care transpune DC 91/271/ECE, DC 98/15/CE;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005;
- OMMGA 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde exista surse de nitrați din activitățile agricole.
- Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- OUG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- HG 674/2007 pentru modificarea și completarea HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.
- STAS 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordinul 242/197 din 2005 pentru aprobarea organizării sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați
- Ordinul 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare, alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice MMP.
- HG 956/2005 privind plasarea pe piața a biocidelor, modificată și completată de Ord.209/1329/2012 (MS, MMP, SNSVSA) pentru completarea normelor metodologice de aplicare a HG 956/2005, aprobate prin Ord.1321/2006/280/90/2007 de MS, MMP, SNSVSA.
- HG 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, modificată și completată de OUG 70/2009;
- Ordin MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

***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.***

-În situația în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, este obligat să notifice APM Ialomița, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea 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

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

**I. Activitatea autorizată**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0141	Cresterea bovinelor de lapte	1000,00	capete

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**

- cladire C1 cu S=166 mp, compartimentata in sediu administrativ si filtru sanitar;
- 6 grajduri din care: C3 cu S=787,46 mp, C4 cu S=798,04 mp, C5 cu S=787,82 mp, C6 cu S=784,38 mp, C7 cu S=766,20 mp, grajdurile au capacitatea totala de 1000 capete vaci. Grajdurile sint prevazute cu pardoseli betonate, rigole betonate pentru colectare dejectii lichide si solide, prevazute cu spatii de odihna, linie de furajare si adapare.
- grajdul C8 maternitate si cresa cu S=781,98 mp, este compartimentat in: 2 spatii fatare si 1 spatiu ingrasare tineret categoria 0-3 luni (capacitate 10 capete), prevazute cu linie de furajare si adapare, spatiu de odihna, farmacie veterinara dotata cu fiset metalic si raft metalic pentru vaccinuri si medicamente, lada frigorifica pentru mortalitati si sala de muls dotata cu 2 x 14 posturi de muls, birou supraveghere, zona vestiare mulgatori si camera tancurilor de lapte ( 2 tancuri de inox din care 1x2150 litri si 1x3150 litri), bidoane plastic cu V=200 l pentru colectare lapte neconform.
- cladire C9- magazie furaje cu S=202,79 mp, dotata cu moara de cereale cu capacitatea de lucru 250 kg/h, prevazuta cu ciclon si saci pentru retinerea prafului;
- C10-post trafo cu S=62,44 mp;
- cladirile: C11 fanar acoperit cu S=720,34 mp si C12 finar neacoperit cu S=705,42 mp;
- magazie combustibil cu S=6,3 mp, prevazuta cu pardoseala betonata si dotata cu 1 rezervor V=1000 l prevazut cu cuva de retentie, metalica si pompa de alimentare.
- atelier mecanic cu S=10 mp, pentru reparatii utilaje;
- utilaje: tractoare 2 buc, incarcatoare frontale 2 buc, bobkat 1 buc.;
- filtru auto pentru dezinfectare roti utilaje;
- platforma betonata cu S=500 mp pentru utilaje;
- platforma betonata pentru dejectii cu S=900 mp, prevazuta cu rigole de colectare si bazin betonat vidanjabil cu V=21 mc pentru colectare levigat.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozitie	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Vaci de lapte	Materie primă	1000,00	Capete /an		producere lapte	grajduri	
Alte materii	Porumb	Materie primă	160,00	Tone/an		hrana animalelor	magazie cereale	
Alte materii	Grau	Materie primă	70,00	Tone/an		hrana animalelor	magazie cereale	
Alte materii	Floarea	Materie	30,00	Tone/an		hrana	magazie	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	soarelui	primă				animalelor	cereale	
Alte materii	Furaje grosiere (paie si lucerna)	Materie primă	360,00	Tone/an		hrana animalelor	fanar	
Alte materii	Medicamente si vaccinuri	Materie auxiliară	6,00	Kilogram/luna		tratamente	magazie	
Alte materii	Seringi	Materie auxiliară	30,00	Bucati/luna		tratamente	magazie	
Alte materii	Dezinfectant (Virocid)	Materie auxiliară	25,00	Litri/an		dezinfecarea spatiilor	magazie	R10, R20/21/22, R42/43, R50
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	Combustibil	45,00	Tone/an		utilaje	rezervor V=1000 l	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie

-Alimentarea cu apă: pentru adapat animale- 1 put forat cu H=40 m, Q=13 m, echipat cu pompa submersibila tip Lowara cu Q=20 mc/h si P=1,1 kw;

-volum si debite de apă autorizate: Q maxim =100,7 mc/zi 1,16 l/s 36,75 mii mc/an;

Q mediu = 87,00 mc/zi 1,0 l/s 31,75 mii mc/an;

Q minim = 69,55 mc/zi 0,8 l/s 25,38 mii mc/an;

-instalatii de aductiune –conducta PEHD cu Dn 80 mm si L=75 m;

-instalatii de stocare: rezervor semiingropat, betonat, cu V= 200 mc .

-rețeau de distributie apă: rețea de conducte din PEHD cu Dn=30-50 mm, L=550 m si statie de pompare cu pompe LOWARA cu hidrofor Qmax.=20 mc/h.

-volum intangibil 108 mc, se asigura din rezervorul de inmagazinare de 200 mc;

-volum de apă asigurate in surse pentru alimentarea cu apă:

-in regim nominal = 87 mc/zi,

-in regim maxim =100,7 mc/zi;

	Necesar total de apă (mc/zi)	Cerinta de apă
Q maxim	96,87	100,7 mc/zi 1,16 l/s 36,75 mii mc/an
Q mediu	77,5	87 mc/zi 1,0 l/s 31,75 mii mc/an
Q minim	62,00	69,55 mc/zi 0,8 l/s 25,39 mii mc/zi

Norma de apă:

-consum biologic pentru bovine=90,0 l/cap/zi;

-Evacuare ape uzate:

-apele uzate menajere sunt colectate de rețea de canalizare si stocate in 2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare;

Q ev max=0,5 mc/zi

Q ev med=0,4 mc/zi

Q ev min =0,32 mc/zi

-apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea grajdurilor si dejectiile lichide sunt colectate prin conducte de canalizare in 3 bazine betonate cu V=48 mc fiecare si bazin betonat vidanjabil cu V=21 mc pentru colectare levigat , in vederea folosirii ca fertilizant in agricultura;

-apele pluviale sunt colectate prin rigole si dirijate spre terenurile agricole din vecinatatea amplasamentului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





fracția solidă se depozitează pe platforma betonată prevăzută cu rigole de scurgere și bazin betonat vidanjabil cu V=21 mc pentru colectare levigat;

-alimentare cu energie electrică- racord la rețeaua de energie electrică din zonă

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

-Activitatea pe amplasament este de creștere vaci de lapte, furajare animale, monte naturale, selecție, tratamente veterinare și valorificare lapte. Pardoseala se spală cu jet de apă și se dezinfectează cu Virocid de 2 ori/an.

#### 4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

#### 5.Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Lapte	25,00	Tone/zi	comercializare
Alte produse	Taurasi la ingrasat	500,00	Capete/an	comercializare

#### 6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

#### 7.Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

#### 8.Programul de funcționare

365 zile/an;

## II.Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

Nu este cazul

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul

#### Apă

-apele uzate tehnologice (provenite de la igienizarea adaposturilor și de la evacuarea dejectiilor), sunt colectate prin conducte de canalizare în 3 bazine betonate cu V=48 mc fiecare, acestea fiind folosite la fertilizarea terenurilor agricole;

-fracția solidă a dejectiilor se depozitează pe platforma betonată prevăzută cu rigole de scurgere și bazin betonat vidanjabil cu V=21 mc pentru colectare levigat, în vederea folosirii ca fertilizant pe terenurile agricole;

-apele pluviale sunt colectate și dirijate spre terenurile agricole din vecinătatea amplasamentului;

#### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

#### Sol

-platforme betonate în incinta unității;

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

### 2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

-pubela pentru colectarea deșeurilor menajere;

-spațiu special amenajat pentru depozitare temporară a cadavrelor;

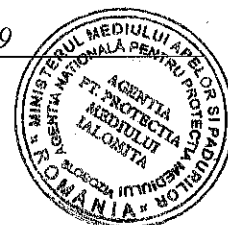
-magazie cu S=6,3 mp, prevăzută cu pardoseala betonată și dotată cu 1 rezervor V=1000 l prevăzută cu cuva de retenție și pompa de alimentare.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

#### Concentrații maxime admise pentru apa uzată menajeră și apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr.27/26.05.2020, emisă de AN Apele Române ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita, valabila până la 26.05.2023.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	pH	6,5-8,50	unit pH
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	250,00	Miligrame/Litru
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Azot amoniacal	20,00	Miligrame/Litru
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Fosfor total	5,00	Miligrame/Litru
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Substanțe extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/Litru
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Detergenți sintetici	30,00	Miligrame/Litru
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr <sup>6+</sup> )	350,00	Miligrame/Litru
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Materii totale în suspensie	250,00	Miligrame/Litru

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

-Pentru urmărirea calitatii panzei freatice din vecinatatea platformei, se vor efectua analize fizico-chimice la cele 2 foraje de observație, la următorii indicatori: pH, indice de permanganat, fosfați, amoniu, azotați, azotiti.

-Valorile obținute semestrial, se vor compara cu valorile de referință pentru urmărirea calitatii panzei freatice din vecinatatea platformei și se vor lua măsurile necesare menținerii cel puțin a calitatii inițiale a panzei freatice respective.

#### Valori admise pentru sol

Nu este cazul

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

-Ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;

##### Monitorizarea aerului

Nu este cazul

##### Monitorizarea apei

-Se vor respecta prevederile contractului nr.13/13.03.2020, privind preluarea și epurarea apelor uzate menajere, încheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni și prevederile Autorizației de gospodărire a apelor nr.27/26.05.2020, emisă de AN Apele Române ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita, valabila până la 26.05.2023..

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
------------------	-------------	-----------------------	---------------------	-----------	-------------------

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	pH	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Azot amoniacal	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Fosfor total	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Detergenti sintetici	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>6+</sup> )	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2 bazine betonate cu V=36 mc fiecare	ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	Discontinua	altele	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

#### Monitorizarea apei subterane

-Pentru urmarirea calitatii panzei freatice din vecinatatea platformei, se vor efectua analize fizico-chimice la cele 2 foraje de observatie, amplasate unul in amonte si unul in aval pe directia de curgere a apelor subterane, cu o frecventa semestriala, la urmatoorii indicatori: pH, indice de permanganat, fosfati, amoniu, azotati, azotiti.

-Valorile obtinute semestrial, se vor compara cu valorile de referinta pentru urmarirea calitatii panzei freatice din vecinatatea platformei si se vor lua masurile necesare mentinerii cel putin a calitatii initiale a panzei freatice respective.

Nu este cazul

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul

**2.Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

-Se vor transmite la APM Ialomita buletinele de analiza obtinute la fiecare vidanjarare, in termen de 15 zile de la obtinerea lor.

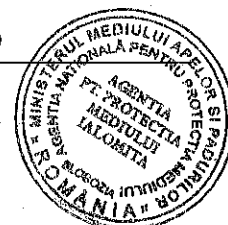
-„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmatoar celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic”- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



#### IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1.Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	Din activitate	24,00	Bucati/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei	Din activitate	180,00	Tone/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Din activitate	30,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
18 02 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 02 02)	Medicamente, vaccinuri si dezinfectanti	6,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat	0,50	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

##### 2.Deșeuri colectate

Nu este cazul

###### Deșeuri comercializate

Nu este cazul

###### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

###### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

##### 3.Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

##### 4.Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

###### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

###### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

###### Deșeuri transportate

-Deseurile menajere se colecteaza in container si sunt preluate conform contract de firma autorizata in acest scop, deseurile de tesuturi animale si deseurile de ambalajele care contin reziduuri sau sunt contaminate cu

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



substanțe periculoase(flacoane, bidoane) și obiectele ascuțite sunt colectate în spații special amenajate și preluate conform contracte de prestări servicii încheiate cu firme autorizate în acest scop;

-Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și a HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Respectarea prevederilor :

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

Respectarea prevederilor :

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	45,00	Tone/an	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411
	Medicamente și vaccinuri	6,00	Kilogram/ an		
	Dezinfectant (Verocid)	25,00	Litri/an	R10, R20/21/22, R42/43, R50	R10, R20/21/22, R42/43, R50

##### 2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** medicamente și vaccinuri -în flacoane, dezinfectant Verocid -în bidoane plastic;

-**transport:** de către furnizori autorizați în acest scop;

-**depozitare:** -medicamente și vaccinuri și dezinfectant-Verocid sunt depozitate în magazine special amenajate, motorina este depozitată în magazie cu S=6,3 mp, prevăzută cu pardoseala betonată și dotată cu 1 rezervor V=1000 l prevăzută cu cuva de retenție și pompa de alimentare;

-**folosire/comercializare:** utilizare în activitate;

##### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase(flacoane, bidoane) sunt preluate SC IACOVITA OXIGEN SNC Campina, conform contract de prestări servicii.

##### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Nu este cazul

##### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

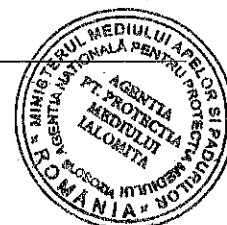
##### Sisteme de siguranță existente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nu este cazul

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Tinerea evidentei produselor periculoase utilizate, conform legislației în vigoare.

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie La deschiderea sesiunii de raportare	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie La deschiderea sesiunii de raportare	Inventare locale de emisii

-Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport de hârtie, cât și electronic - conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin 4.

-Se vor transmite la APM Ialomița buletinele de analiză obținute la apa uzată menajeră și la apa freatică din forajele de monitorizare, în termen de 15 zile de la obținerea lor.

**Prezenta autorizație de mediu conține 15(cinsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Laurentiu GHIAURU**

**p.ȘEF SERVICIU AAA,**  
**Adrian IONESCU**



**Intocmit,**  
**Marilena POPESCU**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

**ANEXA la Autorizația de mediu nr.101/12.10.2020****FIȘĂ DE CARACTERIZARE ÎN CAZUL POLUĂRILOR ACCIDENTALE ALE APEI, ALE AERULUI ȘI ALE SOLULUI**

Operator:				
Nr. înregistrare:				
Date de localizare exactă a poluării (inclusiv timpul de producere a acesteia)	Anul	Luna	Ziua	Ora
	Localizarea poluării			
Cauza producerii poluării (inclusiv tipul poluantului, categoria de pericolozitate, cantitatea emisă în mediu)	Cauza producerii: Poluant: Cantitatea pierdută:			
Factorii de mediu afectați	Aer			
	Apă			
	Soi			
	Alți subiecți			
Modul de manifestare a fenomenului				
Rezultatele analizelor (dacă s-au efectuat)	Recoltare probe			
	Cine a recoltat			
	Condiții de recoltare			
	Rezultatul analizelor			
Tendința evoluției	Creștere	Staționare	Descreștere	
Măsuri luate	La sursă:			
Alte informații				
Cine completează Fișa de Informare	Numele și prenumele:			
	Data:	An	Luna:	Ziua:
	Semnătura:		Stampila	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

