



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 2206/16.09.2020

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.59/15.04.2020

Ca urmare a cererii, adresata de **SC APAVITAL SA Iasi**, cu sediul in Iasi, str. M.Costachescu nr.6, jud. Iasi, inregistrata la APM Iasi cu numarul 14794/11.12.2019, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii in teren, in baza OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative prin care se înființează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin reorganizarea Ministerului Mediului și prin comasarea cu Ministerul Apelor și Pădurilor, prin preluarea activităților și structurilor acestuia, precum și a unităților aflate în subordinea, coordonarea și sub autoritatea celor două ministere, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și ale Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.1798/2007, cu modificarile și completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru **SC APAVITAL SA Iasi**, cu sediul in Iasi, str. M.Costachescu nr.6, jud. Iasi,, **CUI1959768** care prevede: **activitatile cod CAEN Rev.2(REV.1): 3600(4100)- Captarea, tratarea și distributia apei, 3700(9001)-Colectarea și tratarea apelor uzate (vidanjare) pe amplasamentul din comuna Rachiteni, jud. Iasi, in scopul deservirii clientilor.**

Documentatia contine : fisa de prezentare si declaratie intocmita de titular si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare nr.1508181/24.04.2008 si certificat constatator nr.20040/22.03.2013 emise de ORC Iasi;
2. Administratia Nationala „Apele Romane”-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA SIRET Bacau- autorizatie de gospodarire a apelor nr.342/19.12.2019, termen valabilitate 31.12.2020,
3. Autorizatie Sanitara de functionare nr..../06.11.2013 emisa de DSP Iasi;
4. HCL Comuna Rachiteni, jud. Iasi nr.7/17.02.2010
5. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.13279/31.05.2007
6. PV nr.1487/14.02.2020 intocmit de APM Iasi
7. Chitanta nr.57834/11.12.2019, plata tarif autorizare
8. Anunt depunerea solicitarii (Ziar Buna Ziua Iasi din data de 12.12.2019)
9. Decizia nr.23/21.02.2020, de emitere a autorizatiei de mediu

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zona în care se desfășoară activitatea;
- Anuntarea APM Iasi (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, după caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricaror modificari de fond ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.
- Respectarea conditiilor din avizul nr.26/18.01.2019 emis de ANANP.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 7(3) **controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizatie de mediu, se realizează de:** comisari și persoane împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) **autorizația integrată de mediu se suspendă** de către autoritatea emitentă (APM Iasi), pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. **Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației integrate de mediu, după caz.

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 18 **Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art.21 (4) **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor** puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului **revine titularului activității**, iar **răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor** prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentatiei de solicitare a autorizatiei de mediu) **revine autorului acesteia.**

Autorizatie emisa la data de 15.04.2020

Valabilitate autorizatie: Prezenta autorizatie de mediu este valabila de la data de 15.04.2020 data emiterii si își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală(conf. Art. I alin. (2[^]1) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Solicitarea si aplicarea vizei anuale se face conform „Procedurii de aplicare a vizei anuale” prevăzuta la Art. I alin. (2[^]1) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, procedura stabilita prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Activitatea autorizata intra sub incidenta urmatoarelor directive europene transpuse in legislatia romaneasca

Activitatea se incadreaza in anexa nr.3 poziția 5)- (Evacuarea sau injectarea unor poluanți în apele de suprafață sau subterane, care necesită un aviz, o autorizație sau o înregistrare pe baza unor reguli general obligatorii, conform Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare) a OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008, modificata prin OUG nr.15/2009 care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 143 din 30 aprilie 2004, astfel cum a fost completată de art. 15 al Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2006/21/CE din 15 martie 2006 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 102 din 11 aprilie 2006.

Pentru prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului operatorul are urmatoarele obligatii

- In conformitate cu prevederile art.10 din OUG nr.68/2007 :

(1) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului IAȘI și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu IAȘI.

(2) Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștință autorităților, conform prevederilor alin. (1), se referă la:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul apariției amenințării iminente;
- c) elementele de mediu posibil a fi afectate;
- d) măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;
- e) alte informații considerate relevante de operator.

(3) Măsurile preventive prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

(4) În termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul informează autoritățile prevăzute la alin. (1) despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.

(5) În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului IAȘI și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu IAȘI despre:

- a) măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;
- b) evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive;
- c) alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

-In conformitate cu prevederile ART. 11 din OUG 68/2007 operatorul este obligat sa respecte instructiunile date de catre conducatorul APM Iasi cu privire la măsurile preventive necesar a fi luate in cazul unei amenințari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau in cazul unei suspiciuni de amenințare iminentă;

- In conformitate cu prevederile ART. 13 din OUG nr.68/2007, in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat sa informeze, in maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului Iasi și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu Iasi despre:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
- c) caracteristicile prejudiciului adus mediului;
- d) cauzele care au generat prejudiciul;
- e) elementele de mediu afectate;
- f) măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- g) alte informații considerate relevante de operator.

-In conformitate cu prevederile ART. 14 din OUG nr.68/2007

(1) Operatorul este obligat să:

a) acționeze imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor.

b) ia măsurile reparatorii necesare, conform art. 17 – 19 din OUG nr.68/2007.

(2) Măsurile reparatorii prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu prejudiciul cauzat și să conducă la îndepărtarea efectelor prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

- In conformitate cu prevederile ART. 15 din OUG nr.68/2007 operatorul (titularul) este obligat: -sa furnizeze informații suplimentare despre orice prejudiciu care s-a produs și despre măsurile luate conform prevederilor art. 13, la solicitarea conducatorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi;

-sa acționeze la solicitarea conducatorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi, sa respecte instructiunile date de acesta , pentru a controla, a izola, a elimina imediat sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor adverse asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor;

- In conformitate cu prevederile ART. 17 alin. (1) din OUG nr.68/2007 operatorul (titularul) are obligatia de a identifica măsurile reparatorii posibile în conformitate cu anexa nr. 2 și de a le transmite agenției județene pentru protecția mediului Iasi spre aprobare, în termen de 15 zile de la data producerii prejudiciului, cu excepția cazului în care agenția județeană pentru protecția mediului Iasi a luat măsurile reparatorii respective conform prevederilor art. 15 lit. e) și ale art. 16.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

I.1. Dotari:

1. Alimentarea cu apa

1.1. Sursa de alimentare cu apa

Alimentarea cu apa a satelor Ursaresti, Izvoarele si Rachiteni, comuna Rachiteni, se realizează prin intermediul unui bransament la conducta magistrala de transport a apei potabile Timisesti-Iasi, Dn 600 mm.

Sistemul de alimentare cu apa deserveste:

- localitatea Ursaresti: -29 bransamente pentru abonati casnici(71locuitori);
-0 bransamente pentru agenti economici/institutii publice
- localitatea Izvoarele: -302 bransamente pentru abonati casnici(763locuitori);
-2 bransamente pentru agenti economici/institutii publice
- localitatea Rachiteni: -339bransamente pentru abonati casnici(943locuitori);
-7 bransamente pentru agenti economici/institutii publice

1.2. Constructii si instalatii de aductiune , tratare, inmagazinare si distribuție a apei

Aductiunea si inmagazinarea apei

Sistemul de alimentare cu apa potabila a satelor componente comunei Rachiteni se compune din:
- *cămin bransament* cu dimensiunile de 2,5x1,5x2,0 m ce face legatura cu cconducta de aductiune Timisesti Iasi de Dn=600mm, camin echipat cu un apometru tip Woltex Dn 80mm;
- *conducta de aductiune* - este realizata din PEID cu Dn = 160 mm, in lungime de 3062.0 m, asigurând legătura intre căminul de bransament si caminul de distributie;

Distribuția apei

Lungimea rețelei de distribuție din comuna Rachiteni este de 17548 m;

2. Apa pentru stingerea incendiilor

Volumele de apa necesare intervenției in caz de incendiu se preiau din rețeaua de distribuție a fiecărei localități, pe traseul căreia sunt prevăzuți hidranti de incendiu Dn 100 mm, astfel: 12 hidranti in satul Rachiteni; 4 hidranti in satul Izvoarele.

3. Volume de apa potabila asigurate din surse:

-volum mediu anual=139.15mii mc

4. Modul de folosire a apei

Apa este utilizata in scop potabil si igienico-sanitar, deservind consumatori din satele componente ale comunei Rachiteni, județul Iasi.

4.1 Necesarul de apa:

$Q_{nzimed} = 301.37 \text{ mc/zi}$; $Q_{nzi,max} = 421.92 \text{ mc/zi}$.

4.2 Cerința de apa:

$Q_{szi \text{ med}} = 381.23 \text{ mc/zi}$; $Q_{szimax} = 533.73 \text{ mc/zi}$.

Apa este utilizata in scop potabil si igienico-sanitar, deservind consumatori din satele componente ale comunei Rachiteni, județul Iasi.

5. Colectarea, epurarea si evacuarea apelor uzate menajere epurate

Colectarea, prin vidanajare, a apelor uzate din bazinele de stocare ale agentilor economici, institutii publice si populatie, pe baza de contract/comanda si epurarea acestora in statiile de epurare proprii





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

6. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă apometru tip WOLTEX Dn 80mm amplasat în caminul de bransament pentru contorizarea volumelor de apă preluate din aducțiunea Timișești-Iasi

7. Alte elemente caracteristice în legătura cu folosința de apă: aducțiunea și rețelele de distribuție subtraversează două drumuri comunale, o viroaga și un parau.

I.2.MATERII PRIME, AUXILIARE, COMBUSTIBILI SI AMBALAJE-DEPOZITATE, CANTITATI:

Debite și volume de apă prelevate din surse:

$Q_{nz,imed} = 301.37 \text{ mc/zi}$; $Q_{nz,max} = 421.92 \text{ mc/zi}$.

$Q_{sz,med} = 381.23 \text{ mc/zi}$; $Q_{sz,max} = 533.73 \text{ mc/zi}$.

Debite și volume de ape uzate colectate (prin vidanjare)/epurate/evacuate: funcție de comenzi/solicitări

Epurarea apelor uzate menajere colectate prin vidanjare sunt epurate în stațiile de epurare proprii

Energie electrică: este asigurată din rețelele electrice din zonă;

Energie termică este asigurată de aparate electrice

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

Alimentarea cu apă potabilă și tehnologică ----

Evacuarea apelor uzate menajere colectate de beneficiari în bazine vidanjabile se face, prin vidanjare, în stațiile de epurare proprii ale SC APA VITAL SA Iasi

Energie electrică este asigurată din rețelele existente în zonă,

I.4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau al activității:

-Captarea apei, distribuția acesteia la consumatori;

Colectarea prin vidanjare, a apelor uzate, epurarea acesteia în cadrul stațiilor de epurare, proprii

I.5.Produse și subproduse obținute – cantități, destinație

Debite și volume de apă prelevate din surse:

$Q_{nz,imed} = 301.37 \text{ mc/zi}$; $Q_{nz,max} = 421.92 \text{ mc/zi}$.

$Q_{sz,med} = 381.23 \text{ mc/zi}$; $Q_{sz,max} = 533.73 \text{ mc/zi}$.

Debite și volume de ape uzate colectate/epurate/evacuate:

Funcție de solicitările de vidanjare

I.6.Mijloace de transport folosite – tip și număr: autoturisme=1buc;

I.7.Date referitoare la centrala termică proprie – combustibili utilizați (compoziție, cantități, producție): -----

I.8. Alte date specifice activității:(coduri CAEN care nu se supun autorizării):

-cod CAEN-7430-Activități de testări și analize tehnice, Personal: 3

I.9. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

II.1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare, pentru factori de mediu:

II.1.1.PROTECTIA ATMOSFEREI-----

II.1.2. **PROTECTIA APELOR:** vidanja pentru preluarea apelor uzate din bazine vidanjabile, pe baza de contract/comanda

II.1.3Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: containere speciale pentru colectarea deseurilor menajere, deseuri specifice rezultate din activitati auxiliare;

II.1.4.Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

II.1.4.1.EMISII IN ATMOSFERA: -----

II.1.4.2. EMISII IN APE Evacuarea, in statiile de epurare proprii, a apelor vidanjate pe baza de comanda/contract, cu respectarea conditiilor din contractul de vidanjare.

II.1.4.2.1.Indicatori de calitate ai apelor uzate vidanjate: conform prevederilor contractului de vidanjare incheiat cu beneficiarii

II.1.4.3.EMISII DESEURI: Conform punctului IV la autorizatia de mediu.

II.1.4.4. IMISII IN ATMOSFERA. -----

II.1.4.5. EMISII - IMISII ZGOMOT: -----

Autorizatiile emise de alte autorizatii pentru gospodarirea si protectia unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate: Sunt nominalizate in pagina 1 a autorizatiei de mediu

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1.Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigura controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu:

-Laboratoarele SC APAVITAL SA

-Terte laboratoare, pe baza de contract.

III.2.Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile de poluanti, frecventa, mod de valorificare a rezultatelor:

IMISII IN ATMOSFERA: -----

EMISII-IMISII IN APE: Poluantii nominalizati in contractul de vidanjare

Punctul de monitorizare: la descarcarea vidanjei in stația de epurare.

EMISII DESEURI: Controlul/evidenta gestiunii deseurilor nominalizate in punctul IV din autorizatia de mediu . **Frecventa:** lunar

EMISII - IMISII ZGOMOT: -----

III.3.Monitorizarea activitatilor destinate protectiei mediului:

Automonitorizarea activitatii de vidanjare ape uzate ;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Automonitorizarea emisiilor si imisiilor de poluanti nominalizati la punctul II la autorizatia de mediu;
Automonitorizarea gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;
Automonitorizarea cheltuielilor de mediu efectuate;

III.4.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Pe format hartie si electronic, se va transmite la APM Iasi, **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**,

-Raport anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu.
-Raport anual privind gestiunea deșeurilor.Conform art.49 alin.(1) si art.II din Legea nr.211/2011 cu modificarile si completarile ulterioare:

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1), raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare

Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu reprezinta documentul sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizației integrate de mediu, pentru anul la care se referă.Raportul va cuprinde cel puțin urmatoarele informații:

- datele de identificare a titularului activității,
- date tehnice privind desfășurarea activității,
- utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale;
- utilizarea eficientă a energiei (măsurile aplicate, consumuri);
- modul de gestionare a deșeurilor,
- realizarea măsurilor din planul de revizii si intretinere a instalațiilor,
- impactul activității asupra mediului, monitorizare;
- costuri de mediu,
- reclamații, sesizări,
- măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de rezolvare,
- modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația de mediu.

III.5.Datele ce vor fi raportate la AFM Bucuresti:

Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu“ și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia: Frecventa: Lunar

III.6.Alte date si informatii , in formatul si la data solicitata de APM Iasi si/sau GNM-SCJ Iasi





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Orice accident/incident la instalatiile de depoluare din dotare se va anunta imediat la APM Iasi telefonic(0232/214357) si apoi in scris.

IV.MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

IV.1.Deseuri produse/colectate/stocate temporar:

Deseuri menajere;

IV.4.Deseuri refolosite:-----

IV.5.Deseuri comercializate: Deseuri menajere;

IV.6.Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:

Transportul deeurilor se va asigura de operatori de transport ce detin autorizatie de mediu pentru activitatea cod CAEN-6024, in conditiile respectarii prevederilor Legii nr.211/2011-privind regimul deeurilor (cu modificarile si completarile ulterioare) si a HG 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

IV.7.Modul de prelucrare a deeurilor:-----

IV.8.Depozitarea definitiva a deeurilor: -----

IV.9.Monitorizarea gestiunii deeurilor: Evidenta cantitativa/calitativa a deeurilor conform HG 856/2002

IV.10.Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje folosite: -----

Ambalaje rezultate:

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE.

V.1. Substantele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantitati):

-reactivi laborator si clor pentru apa potabila

Modul de gospodarire:

■ **ambalare:** Produsele periculoase se achizitioneaza in ambalaje originale, etichetate, sigilate, inchise etans

■ **transport:** Transportul substantelor si ambalajelor se realizeaza cu mijloace auto destinate special transportului cu substante periculoase , care detin licenta de transport pentru substante periculoase si autorizatie de mediu

■ **depozitare:** Depozitarea substantelor periculoase se realizeaza in spatiu special destinat pentru laborator/statia de clorinare

■ **folosire :** Substantele nominalizate la pct. 1 se utilizeaza in procesul de analize de laborator

V.2 Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele periculoase:

Ambalaje ca atare (fara a fi spalate) se returneaza la producatori (la furnizori) pentru a fi reciclate. Se va asigura evidenta ambalajelor produselor toxice si a circuitului acestora. Depozitarea ambalajelor in interiorul depozitului pana la livrarea la furnizori.

V.3. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventii in caz de accident:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

In caz de pierderi accidentale, scurgerile de produse se vor colecta in recipiente din material plastic, in vederea refolosirii.

Situatiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natura, care pot determina impact asupra mediului inconjurator cu periclitarea calitatii acestuia, vor fi comunicate imediat la APM Iasi – telefonic si apoi in scris.

V.4. Monitorizarea gospodarii substantelor periculoase:

Asigurarea evidentei intr-un registru special, a cantitatilor de substante periculoase utilizate, inclusiv cantitatile depozitate.

VI. PROGRAM DE CONFORMARE nu este cazul

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,
Ing. Vasile Coșescu

