



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 2195/16.04.2020

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.58/15.04.2020

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 14795/11.12.2019, 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 si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si ale Ordinului Ministerului Mediului si Dezvoltării Durabile nr.1798/2007, cu modificarile si 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 si distributia apei, 3700(9001)-Colectarea si tratarea apelor uzate (vidanjare)pe amplasamentul din comuna Lungani, 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.18303/15.03.2013 emise de ORC Iasi;
2. Administratia Nationala „Apele Romane”-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA PRUT-BARLAD-SGA Iasi- autorizatie de gospodarire a apelor nr.2/08.01.2018, termen valabilitate 31.12.2020,
3. Autorizatie Sanitara de functionare nr.12712/02.06.2010 emisa de DSP Iasi;
4. HCL Comuna Lungani,jud. Iasi nr.47/24.06.2009, nr.48/24.06.2009, nr.29/25.03.2009, nr.43/24.06.2009, ;
5. Proces verbal predare-primire nr.6394/18.03.2009, nr.32687/19.12.2011, nr.32686/19.12.2011, nr.32685/19.12.2011, nr.32684/19.12.2011;
6. PV nr.1488/14.02.2020 intocmit de APM Iasi
7. Chitanta nr.57833/11.12.2019, plata tarif autorizare
8. Anunt depunerea solicitarii (Ziar Buna Ziua Iasi din data de 11.12.2019
9. Decizia nr.22/21.02.2020, de emitere a autorizatiei de mediu

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Organizarea si desfasurarea activitatii astfel incat sa nu se produca disconfort in zona in care se desfasoara activitatea;
- Anuntarea APM Iasi (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia;



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

- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari de fond ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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 și aplicarea vizei anuale se face conform „Procedurii de aplicare a vizei anuale” prevăzută la 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, procedura stabilită prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Activitatea autorizată intra sub incidența următoarelor directive europene transpuse în legislația românească

*Activitatea se încadrează în 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 răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului**, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată 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 și repararea prejudiciului asupra mediului operatorul are următoarele obligații

- În 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

luate, agenția județeană pentru protecția mediului IASI și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu IASI 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.

-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, în 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 actioneze 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- 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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

I.1. Dotari:

1. Alimentarea cu apa

1.1. Sursa de alimentare cu apa

Alimentarea cu apa a satelor Lungani, Crucea, Zmeu si Goesti, comuna Lungani, se realizează prin intermediul unui bransament la conducta magistrala de transport a apei potabile Timisesti-Iasi, Dn 600 mm - Firul I.

Sistemul de alimentare cu apa deserveste:

- localitatea Lungani: -223 bransamente pentru abonati casnici(507locuitori);
-11 bransamente pentru agenti economici/institutii publice
- localitatea Crucea: -153 bransamente pentru abonati casnici(370locuitori);
-3 bransamente pentru agenti economici/institutii publice
- localitatea Goesti: -172bransamente pentru abonati casnici(405locuitori);
-3 bransamente pentru agenti economici/institutii publice
- localitatea Zmeu: -156 bransamente pentru abonati casnici(401locuitori);
-4 bransamente pentru agenti economici/institutii publice

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

Aductiunea si inmagazinarea apei

Sistemul de alimentare cu apa potabila a satelor componente comunei Lungani se compune din:

- *cămin bransament nr.1- CBI*, care are dimensiunile de 2,5x1,5x2,0 m; din căminul de bransament se alimentează gravitațional numai satul Lungani;

- *conducta de aductiune* - este realizata din PEID PE 100 PnIO cu Dn = 140 mm, in lungime de 1.280 m, asigurând legătura între căminul de bransament și stația de pompare Lungani;

- *stație de pompare Lungani* - este o construcție metalica, supraterana, tip container, cu suprafața de 14,88 mp și cu dimensiunile de 6,20x2,40 m. amplasata pe o platforma betonata de 32 mp, fiind echipata cu un rezervor tampon de V = 3000litri și (IA+1R) electropompe, care au următoarele caracteristici: Q = 60 mc/h. H = 90 mcA, P = 17,5 kw; stația de pompare Lungani asigura pomparea apei în cele doua rezervoare dinsatele Crucea și Goesti, din care apa se distribuie gravitațional; zona de protecție sanitara cu regim sever instituita la stația de pompare are suprafața de 900 mp, fiind imprejmuita;

- *conducta de refulare* este realizata din PEHD PE 100 cu Dn = 110-140 mm, având lungimea totala de 7.790 m, care alimentează doua rezervoare, respectiv:

- rezervorul de inmagazinare Goesti - este o construcție cilindrica din panouri de otel, amplasata la cota 182.00m; in jurul rezervorul este instituita zona de protecție sanitara, având suprafața de 2.500 mp: in aceasta incinta este amplasata și clădirea stației de clorinare, care nu este





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

pusa in funcțiune;

- rezervorul de inmagazinare Crucea - amplasat la cota 163,50 m; in jurul rezervorul este instituita zonă de protecție sanitara, având suprafata de 2.500 mp; in aceasta incinta este amplasata si clădirea stației de clorinare, care nu este pusa in funcțiune.

Distribuția apei

Lungimea rețelei de distribuție din comuna Lungani este de 38.897 m, structurata astfel:

- rețeaua de distribuție a apei potabile in satul Lungani - este realizata din conducte PEHD, având diametre de 50 mm, 63 mm si 110 mm, in lungime totala de 10.632 m;

- rețeaua de distribuție a apei potabile in satul Goesti - este realizata din conducte PEHD, având diametre de 50 mm, 63 mm si 110 mm, in lungime totala de 8.886 m;

- rețeaua de distribuție a apei potabile in satul Crucea - este realizata din conducte PEHD, având diametre de 50 mm, 63 mm si 110 mm, in lungime totala de 8.551 m;

- rețeaua de distribuție a apei potabile in satul Zmeu - este realizata din conducte PEHD, având diametre de 50 mm, 63 mm si 110 mm, in lungime totala de 10.828 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: 9 hidranti in satul Lungani; 8 hidranti in satul Crucea; 9 hidranti in satul Zmeu si 10 hidranti in satul Goesti.

3.Volume de apa potabila asigurate din surse:

-volum mediu anual=82,225mii mc

4.Modul de folosire a apei

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

4.1 Necesarul de apa:

$Q_{nzimed} = 178.08 \text{ mc/zi}$; $Q_{nzimax} = 249.32 \text{ mc/zi}$.

4.2 Cerința de apa:

$Q_{szi \text{ med}} = 225.27 \text{ mc/zi}$; $Q_{szi \text{ max}} = 315.38 \text{ mc/zi}$.

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

5. Colectarea, epurarea si evacuarea apelor uzate menajere epurate

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

6. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apaapometru tip WOLTEX Dn 100mm amplasat in caminul de bransament pentru contorizarea volumelor de apa preluate din aductiunea Timisesti-Iasi

7. Alte elemente caracteristice in legatura cu folosinta de apa: subtraversare curs de apa Albesti a conductei de distributie a apei in localitatea Lungani

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

Debite si volume de apa prelevate din surse:

$Q_{nzimed} = 178.08 \text{ mc/zi}$; $Q_{nzimax} = 249.32 \text{ mc/zi}$.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

$Q_{szi\ med} = 225.27\ mc/zi$; $Q_{szimax} = 315.38\ mc/zi$.

Debite si volume de ape uzate colectate(prin vidanjare)/epurate/evacuate: functie de comenzi/solicitari

Epurarea apelor uzate menajere colectate prin vidanjare sunt epurate in statiile de epurare proprii

Energie electrica: este asigurata din retelele electrice din zona;

Energie termica este asigurata de aparate electrice

I.3.Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa potabila si tehnologica pentru statia de clorinare se face din reseaua proprie a comunei Lungani

Evacuarea apelor uzate menajere si tehnologice se face, prin vidanjare, in statiile de epurare proprii ale SC APA VITAL SA Iasi

Energia electrica este asigurata din retelele existente in zona,

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

-Captarea apei , transportul acesteia la rezervorul de inmagazinare, tratarea /dezinfectia acesteia, distributia acesteia la consumatori;

Colectarea prin vidanjare, a apelor uzate, epurarea acesteia in cadrul statiilor de epurare, proprii

I.5.Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie

Debite si volume de apa prelevate din surse:

$Q_{nzimed} = 178.08\ mc/zi$; $Q_{nzimax} = 249.32\ mc/zi$.

$Q_{szi\ med} = 225.27\ mc/zi$; $Q_{szimax} = 315.38\ mc/zi$.

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

Functie de solicitarile de vidanjare

I.6.Mijloace de transport folosite – tip si numar: autoturisme=1buc;

I.7.Date referitoare la centrala termica proprie – combustibili utilizati (compozitie, cantitati, productie): -----

I.8. Alte date specifice activitatii:(coduri CAEN care nu se supun autorizarii):

-cod CAEN-7430-Activitati de testari si analize tehnice, Personal: 3

I.9. Programul de functionare: 24 ore/zi; 7 zile/saptamina; 365 zile/an.

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

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

II.1.1.PROTECTIA ATMOSFEREI

- instalatii exhaustare/dispersie gaze de la statia de clorinare apa potabila,

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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

II.1.4. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

II.1.4.1. EMISII ÎN ATMOSFERĂ: -----

II.1.4.2. EMISII ÎN APE.

II.1.4.2.1. Indicatori de calitate ai apelor uzate vidanțate: conform prevederilor contractului de vidanțare încheiat cu beneficiarii

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

II.1.4.4. IMISII ÎN ATMOSFERĂ, în limitele maxime admise de STAS 12574/88/1987 - Aer din zonele protejate – Condiții de calitate; Legea Nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător, corespunzător zonei de amplasament

II.1.4.5. EMISII - IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017, STAS 6156/1986 și Ordinului MS nr.119/2014, corespunzător zonei de amplasament

Autorizațiile emise de alte autorizații pentru gospodărirea și protecția unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate: Sunt nominalizate în pagina 1 a autorizației de mediu

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1. Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigură controlul emisiilor și imisiilor de poluanți în mediu:

-Laboratoarele SC APAVITAL SA

-Terte laboratoare, pe baza de contract.

III.2. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisiile de poluanți, frecvența, mod de valorificare a rezultatelor:

IMISII ÎN ATMOSFERĂ: controlul imisiilor în aer, generate de procesele tehnologice din instalațiile de clorinare. **Indicatorii** fizico-chimici specifici . **Frecvența:** la solicitarea APM Iasi/GNM-CJ Iasi.

EMISII-IMISII ÎN APE: poluanții nominalizați în contractul de vidanțare

Punctul de monitorizare: la descărcarea vidanței în stația de epurare.

EMISII DESEURI: Controlul/evidența gestiunii deșeurilor nominalizate în punctul IV din autorizația de mediu . **Frecvența:** lunar

EMISII - IMISII ZGOMOT: controlul nivelului de zgomot la surse și în punctele situate la limita incintelor stațiilor de tratare (clorinare). **Frecvența:** la solicitarea APM /GNM Iasi

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date și banca de date a APM Iasi.

III.3. Monitorizarea activităților destinate protecției mediului:

Automonitorizarea activității de vidanțare ape uzate ;

Automonitorizarea emisiilor și imisiilor de poluanți nominalizați la punctul II la autorizația de mediu;

Automonitorizarea gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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 următoarele 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 (măsuri aplicate, consumuri);
- modul de gestionare a deșeurilor,
- realizarea măsurilor din planul de revizii si întreținere 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
Orice accident/incident la instalatiile de depoluare din dotare se va anunta imediat la APM Iasi telefonic(0232/214357) si apoi in scris.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

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

Deseuri menajere; ambalaje de la substantele utilizate in tratarea apelor

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

IV.5. Deseuri comercializate: Deseuri menajere; ambalaje de la substantele utilizate in tratarea apelor

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

Transportul deșeurilor 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 deșeurilor (cu modificarile si completarile ulterioare) si a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României

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

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

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

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

Ambalaje folosite: -----

Ambalaje rezultate: ambalaje de la substantele chimice utilizate in tratarea apei si in laboratoarele de analize ape

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 gospodarie:

■ **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 gospodarie al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele periculoase:

Ambalajele 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:





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



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



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