



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. ²¹¹...../05.12.2012

Urmare a cererii nr.fn/11.05.2012, adresata de SC Constructii Hidrotehnice SA Iasi, sediul social: municipiul Iasi, str.Toma Cozma, nr.13, jud.Iasi, inregistrata la APM Iasi cu numarul 5211/12.05.2012, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii in teren , completarii ulterioare inregistrate cu nr.8412/31.07.2012 si nr.9986/18.09.2012, in baza OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu legea 265/2006, cu modificarile si completari ulterioare, a H.G. 544/2012 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si ale Ordinului Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr.1798/2007cu modificarile ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru SC Constructii Hidrotehnice SA Iasi, CUI 1957570, care prevede activitatile cod CAEN REV.2(REV.1): 4291(4524*)-constructii hidrotehnice; 2361(2661)-Fabricarea produselor din beton pentru constructii, 2363(2663)-Fabricarea betonului, 2364(2664)-fabricarea mortarului, 2511(2811*)-constructii metalice si parti componente; 5210(6312)-depozitari; pe amplasamentul din Loc. Lunca Pascani, str. Plopilor nr.1 (Centrul Zonal Moldova Nord Pascani), jud. Iasi,

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie, elaborata de titular obiectiv si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare Seria B nr.2109602, certificat Constatator 20232/28.04.2011
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului Seria M14, nr.0003/09.07.1993
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.79/09.04.2012 emisa de ABA SIRET Bacau
- Contract prestari servicii nr.845/28.09.2011 incheiat cu SC NETWORK SRL Iasi
- Contract prestari servicii nr.114110/17.11.2011 incheiat cu SC CLP Eco Salubritate SA Pascani
- Document plata tarif 500lei
- Ziar-anunt public

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

1. *-Verificarea respectarii conditiilor privind valorile limita maxime admise prin prezenta autorizatie*
2. *--Realizarea monitorizarii emisiilor si imisiilor de poluanti;*
3. *-Realizarea evidentelor si raportarilor catre APM Iasi;*
4. *-Solicitarea reactualizarii prezentei autorizatii ori de cate ori prevederile unor noi reglementari o impun;*
5. *- Titularul autorizatiei are obligatia: de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului (APM Iasi) daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizatii, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;*
6. **Activitatea autorizata intra sub incidenta urmatoarelor directive europene transpuse in legislatia romaneasca**

Activitatea se incadreaza in anexa nr.3 pozitia 5)- (Evacuarea sau injectarea unor poluanti in apele de suprafata sau subterane, care necesita un aviz, o autorizatie sau o inregistrare pe baza unor reguli general obligatorii, conform Legii nr. 107/1996, cu modificarile si completari 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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 - **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 IASI și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu IASI.

(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 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 să respecte instrucțiunile date de către conducătorul APM Iași cu privire la măsurile preventive necesare a fi luate în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul unei suspiciuni de amenințare iminentă;**

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Ștr. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462

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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

-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 conducătorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi;
-sa acționeze la solicitarea conducătorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi, sa respecte instrucțiunile 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.

Prezenta autorizatie este valabila 10(zece) ani, de la data de 05.12.2012 data emiterii, pana la 04.12.2022 cu conditia respectarii prevederilor acesteia.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei determina suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata:

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

Statia de betoane: centrala de beton tip Nicolina modernizata cu malaxor TEKA THZ 1500-46mc/h, centrala de beton tip Cedomal C52 cu productivitate operationala de 45mc/h ; banda transportoare; statie compresoare; 2 silozuri a 25t pentru statia Nicolinas 1 siloz 81t pentru statia Cedomal, 3 silozuri a 250t in deposit. Centralele sunt dotate cu filtru de aerare tip SL 1.18 Pocketfilter ; sistem pneumatic de afanare; mini-lanci cu supapa de control; supapa siguranta; supapa fluture; transportor elicoidal; put forat+hidrosfera de 60mc

Statie de sortare –spalare agregate minerale: capacitate proiectata-90.000mc/an, compusa din: depozit balast de 350mp; tunel cu 2 buncare de descarcare; 2 benzi transportoare L=70m, statie sortare agregate model I.A.M.C Roman tip 30, cu 2 ciururi cu cite 2 site fiecare; concasor; statie pompare apa; 4 benzi transportoare; 4 padocuri pentru ballast spalata; decantor ape uzate

Colonia sociala: sediul santierului-25persoane; doua blocuri cazare personal nelocalnic-20garsoniere/bloc; 5 baraci din lemn-36locuri/baraca; cantina-300persoane/schimb; Casa de oaspeti-baraca din lemn; laborator de incercari in constructii; atelier mecanic tip hala acoperita; depozit carburanti suprateran cu V=50to; ; magazie pentru materiale de constructii si piese de schimb; pista betonata pentru prefabricate; linie CF cu L=5079m; doua hidrosfere cu V=60mc fiecare; statie pompare apa industrial-a-captare din subteran(puturi) din care se pompeaza in hidrosfera; retea de





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

distributie a apei potabile-racordata la rețeaua de apa a municipiului Pâncani; rețea de alimentare cu apa a hidranților exteriori pentru stingerea incendiilor; stație epurare;

Alte utilaje:Buldozer S1500 – 2 buc; Buldozer Pe Senile Liebherr - 3 buc; Camion R 10215 10 TO; Autospeciala Lea; Autoutilitara Mercedes Sprinter; Cap Autotractor 2 buc; Tractor Rutier U 650-M; Excavator draglina 2 buc; Excavator 6 buc; Incarcator Faldoma 1 buc; Macara 2 buc; Automacara R19215 18 TO; Autobasculanta 7 buc; Semitrailer Cu 3 Osii; Cilindru Compactor Hidrost.Web; Compactor Dynapac; Tahograf – 4 buc; Ciocan Pneumatic; Motopompa Ape Semimurdare; Masina Gaurit Rotopercutoare; Aparat Sudura Invert.161 Cdi; Generator Sudura Wagt 220 Hsb; Generator De Curent/Sudura; Vibrator pt. Beton cu convert.; Compresor De Aer Monofazat; Motopompe 2 buc; Pistol Implantat Bolturi; Container. Lk 1203 tip birou; Rezervor 920 L Mobil; Rezervor 9000l Mobil

Dotare laborator încercări în construcții:Etuva electrica 100 mc; Balanta analitica

Dotari birotică: Calculator Pentium 4 – 3 buc; Copiator Minolta DI 151 A4

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Balast – 29.000mc/an; apa spalare agregate=58.000mc/an; ciment=3020to/an; apa preparare beton/mortar=4130mc/an; bentonita=450tone/an; agregate=8400mc/an; Oțel beton =30to/an; profile metalice=22to/an; uleiuri motor/hidraulic=20to/an; carburanti(motorina)=320to/an; apa =1080mc/an; piese și accesorii auto pentru utilaje; alte materiale de construcții prevăzute în proiectele de construcții hidrotehnice.

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

Alimentarea cu apa potabilă și menajerea (maxim 54.47mc/zi) se face din rețeaua municipiului Pâncani conform contract nr.1420/09.02.2009 ;

Alimentarea cu apa tehnologică (maximum 44.52mc/zi) pentru stația de betoane/mortare se face din două puturi forate amplasate în interiorul obiectivului. Apa este înmagazinată într-un rezervor de 20mc.

Alimentarea cu apa tehnologică (maximum 640mc/zi) pentru stația de sortare agregate minerale se face din raul Siret prin intermediul unei prize de mal amplasată pe malul drept al raului Siret.

Apele uzate menajere de la colonia socială sunt dirijate în stația de pompare tip cheson SP2 prevăzută cu cos metalic pentru reținerea materialelor groșiere, de unde sunt pompate spre separatorul de grasimi, de unde prin intermediul unei conducte ajung în stația de epurare tip OXICLAR SC250 în vederea epurării. Din stația de epurare apele epurate, prin intermediul unei stații de pompare SP3 ajung în caminul C2n, camin unde se întîlnesc cu apele uzate epurate de la stația de sortare agregate minerale și stația de betoane și sunt evacuate în raul Siret, printr-o conductă metalică Dn=300mm și L=50m care subtraversează digul de apărare la inundații al orașului Pâncani.

Apele uzate tehnologice provenite de la stația de sortare agregate minerale, sunt dirijate prin intermediul unei conducte metalice (Dn=300mm și L=110m) spre un decantor bicompartimentat de forma trapezoidală. Apa epurată de la decantor va fi evacuată în caminul C2n, unde se unește cu apele uzate menajere epurate în stația de epurare și sunt evacuate în raul Siret, printr-o conductă metalică Dn=300mm și L=50m care subtraversează digul de apărare la inundații al orașului Pâncani.

Apele uzate tehnologice provenite de la stația de betoane (spalare instalații) sunt dirijate prin intermediul unei conducte metalice spre un decantor bicompartimentat (5x2.7m). După decantare apa este folosită la compactarea terasamentelor la dig, la prepararea noroiului autointaritor, la stropitul drumurilor din incintă.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Aceasta apa poate ajunge prin pompare la decantorul stației de sortare agregate minerale de unde urmează traseul de evacuare în raul Siret, împreună cu acestea.

Apele pluviale sunt evacuate prin sistematizare pe verticală pe terenul proprietate.

Alimentarea cu energie electrică-din rețeaua existentă în zona, pe baza de contract.

Alimentarea cu gaze naturale-din rețeaua existentă în zona, pe baza de contract.

Alimentarea cu energie termică : centrala termică pe combustibil solid/lemn, cos dispersie gaze arse

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

Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare; depozitarea acestora pe amplasament; sortarea/spalarea/concasarea agregatelor minerale; prepararea betoanelor/mortarelor;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Agregate minerale spalate/sortate/concasate=29.000mc/an; beton/mortar preparat=3470tone/an; construcții metalice 52to/an; construcții hidrotehnice=conform contract de execuție cu beneficiarul/titularul proiectului

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: ((cod-uri CAEN REV.2(REV.1) care se desfășoară pe amplasament, dar nu supun procedurii de autorizare)): 0990-Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor; 4120(4521*; 4523*)-lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale; 4211(4523*)-lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor; 4212(4523*; 4521*)-lucrări de construcții a căilor ferate de suprafață și subterane; 4213(4521*)-construcția de poduri și tuneluri; 4221(4521*; 4524*; 4525*; 4525*)-lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide; 4299(4521*; 4523*)-lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti; 4311(4511*)-lucrări de demolare a construcțiilor; 4312(4511*)-lucrări de pregătire a terenului ; 4313(4512)-lucrări de foraj și sondaj pentru construcții; 4321(4531*; 4534*)-lucrări de instalații electrice; 4334(4544)-lucrări de vopsire, zugrăveli și montări geanuri; 4339(4545*)-alte lucrări de finisare; 43912030*; 4522*)-lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții; 4399(4521*; 4522*; 4524*; 4525*; 4545*; 4550)-alte lucrări speciale de construcții; 4520(5020)-întreținerea și repararea autovehiculelor(fără spalare; fără vopsire); 5221(6321*; 5020*; 6010*)-activități de servicii anexe pentru transporturi terestre; 5629(5551;5552*)-alte servicii de alimentație.

Activități cod CAEN REV.2(REV.1) care au fost declarate, care nu se desfășoară pe amplasament, dar pentru care este obligatoriu notificarea APM Iași în vederea stabilirii necesității privind solicitarea autorizației de mediu înainte de desfășurarea lor: 0220-exploatare forestieră; 0811-extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții; 1610-tăierea și rindeluirea lemnului; 1622-fabricarea parchetului asamblat în panouri; 1623-fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții; 1624-fabricarea ambalajelor din lemn; 1629-fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta, paie și altele; 2433-productia de profile obținute la rece; 2512-fabricarea de uși și ferestre din metal; 2823-fabricarea mașinilor și echipamentelor de birou; 2932-fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și motoare; 3011-construcții de nave și structuri plutitoare; 3101-fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 3102-fabricarea de mobilă pentru bucătării; 3109-fabricarea de mobilă; 3299-fabricarea altor produse manufacturiere; 3311-repararea articolelor fabricate din metal; 3319-fabricarea altor echipamente; 4222-lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru electricitate și telecom.; 4322-lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat; 4332-lucrări de tâmplărie și dulgherie; 4333-lucrări de pardosire și placare pereți; 4673-comert cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare; 4711-comert cu amanuntul în magazine nespecializate, de produse alimentare, bauturi și tutun; 4719-comert cu amanuntul în magazine nespecializate de produse nealimentare; 5520-facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată; 7712-activități de închiriere, leasing cu autovehicule rutiere grele; 7732-activități de închiriere și leasing cu mașini și





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

echipamente pentru constructii; 7739-activitati de inchiriere si leasing cu alte masini, echipamenta si bunuri tangibile; 8020-activitati de servicii privind sistemele de securizare; 9524-repararea mobilei si furnituri casnice
Activitatea cod CAEN REV.2(REV.1): 4291(4524*)-constructii hidrotehnice autorizata, se poate desfasura la diversi beneficiari, in baza prezentei autorizatii,cu conditia respectarii prevederilor actului administrativ eliberat de autoritatea competenta pentru protectia mediului pentru realizarea proiectului constructiei hidrotehnice contractata

8. Programul de functionare: 8 ore /zi ,6 zile/saptamana

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

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

Factorul de mediu AER: filtre de aerare tip SL 1.18 Pocketfilter aferente centralelor de beton/mortar; instalatii de dispersie gaze arse

Factorul de mediu APA:

-separator grasimi apele de la prepararea hranei

-statie de epurare tip OXICLAR SC250 pentru epurarea apelor uzate menajere de la colonia sociala

-decantor bicompartimentat pentru epurarea apelor uzate tehnologice provenite de la statia de sortare agregate

-decantor bicompartimentat (5x2.7m) pentru epurarea apelor uzate tehnologice provenite de la statia de betoane (spalare instalatii) si recircularea apelor decantate.

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

-platforme betonate/cuve de colctare scurgeri accidentale

-spatii special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor

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

II.3.1.EMISII IN AER.

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Poluanti specifici	Valori maxime admise
			mg/Nmc*)
0	1	3	4
1	Concasarea refuzului de ciur de la sortarea agregatelor minerale de riu	pulberi	50
2	Incalzirea spatiilor de locuit/birouri, pe combustibil solid/lemn	Pulberi CO Sox NOx	100 250 2000 500
3	Prepararea hranei,	Pulberi CO Sox NOx	5 100 35 350

NOTA: *) - concentratiile maxime admise reprezinta **pragul de interventie conform Ord. MAPPM nr.756/1997;**

70% din valorile pragului de interventie reprezinta **pragul de alerta conform Ord. MAPPM nr.756/1997;**

II.3.2.EMISII IN APE. Concentratiile de poluanti din apele evacuate se vor incadra in valorile maxime admise prin autorizatia de gospodarire a apelor valabila.

II.3.3.EMISII DESEURI: Conform punctului IV. La prezenta autorizatie de mediu.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

II.3.4. IMISII ZGOMOT: conform STAS 10009/1988, STAS 6156/1986 și Ord. MS nr.536/1997

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1. Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigură controlul emisiilor și imisiilor de poluanți în mediu: laboratoare autorizate/atestare/acreditate pentru verificarea calitatii factorilor de mediu, pe baza de contract

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

EMISII ÎN AER: Controlul emisiilor de poluanți în aer, nominalizați la punctul II.3.1. din prezenta autorizație. Frecvența: la solicitarea APM/GNM-CJ Iași

EMISII ÎN APA: conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, valabila

EMISII DESEURI: Controlul gestiunii deșeurilor nominalizate la pct. IV a autorizației. Frecvența: lunar

EMISII - IMISII ZGOMOT: controlul nivelului de zgomot la surse și în punctele situate la limita incintei. Frecvența: la solicitarea APM/GNM Iași

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

III.3. Monitorizarea activităților destinate protecției mediului:

Automonitorizarea emisiilor și imisiilor de poluanți în mediu

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

Automonitorizarea cheltuielilor de mediu efectuate;

III.4. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Anual până pe 01 martie, și la cererea APM Iași/GNM-CJ Iași se va transmite:

-Raport privind gestiunea deșeurilor

-Raport privind respectarea prevederilor autorizației de mediu.

Orice accident/incident la instalațiile de depoluare din dotare se va anunța imediat la APM Iași telefonic (0232/214357) și apoi în scris.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeuri menajere=250kg/an ; Deșeuri metalice=7500kg/an ; Anvelope uzate=2to/an ; Ulei uzat=1to/an ; Filtre auto uzate=0.08to/an ; Acumulatori uzati=10buc/2ani ; refuz de ciur=10to/an; namol epurare=10tone/an; deșeuri din construcții și demolări=funcție de mărimea și complexitatea proiectului de execuție contractat

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Deșeuri menajere=250kg/an ; Deșeuri metalice=7500kg/an ; Anvelope uzate=2to/an ; Ulei uzat=1to/an ; Filtre auto uzate=0.08to/an ; Acumulatori uzati=10buc/2ani ; refuz de ciur=10to/an; namol epurare=10tone/an; deșeuri din construcții și demolări=funcție de mărimea și complexitatea proiectului de execuție contractat

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeuri menajere=250kg/an ; Deșeuri metalice=7500kg/an ; Anvelope uzate=2to/an ; Ulei uzat=1to/an ; Filtre auto uzate=0.08to/an ; Acumulatori uzati=10buc/2ani ; refuz de ciur=10to/an; namol epurare=10tone/an; deșeuri din construcții și demolări=funcție de mărimea și complexitatea proiectului de execuție contractat

4. Deșeurile valorificate/eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeuri metalice=7500kg/an ; Anvelope uzate=2to/an ; Ulei uzat=1to/an ; Filtre auto uzate=0.08to/an ; Acumulatori uzati=10buc/2ani ; refuz de ciur=10to/an; namol epurare=10tone/an; deșeuri din construcții și demolări=funcție de mărimea și complexitatea proiectului de execuție contractat

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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Transportul deșeurilor se va asigura de operatori de transport ce detin autorizatie de mediu, in conditiile respectarii prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor si a HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

6.Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -----

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidentei cantitatilor de deseuri produse, colectate, transportate si emise in mediu, conform prevederilor HG nr. 856/16.02.2002 *privind evidenta gestiunii deșeurilor.*

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati: Ambalaje rezultate in urma folosirii materiilor prime, colectate si valorificate prin terti .

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): ----.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): motorina depozitata=maximum 50tone

2.Modul de gospodarire:

-transport:

- Aprovizionarea cu motorina se realizeaza de catre furnizor, cisterne.
- Transportul se va realiza numai cu autovehicule autorizate care detin licenta de transport substante periculoase.

-depozitare:

- Motorina destinata alimentarii utilajelor este depozitata in rezervoare special amenajate

-folosire/comercializare:

- Substantele chimice/carburantii, nominalizate la punctul 1 sunt utilizate pentru alimentarea utilajelor proprii ;

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparatele periculoase:---

4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

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 la APM Iasi – telefonic la numarul de telefon/fax: 0232/214357 si la GNM-CJ Iasi si apoi in scris.

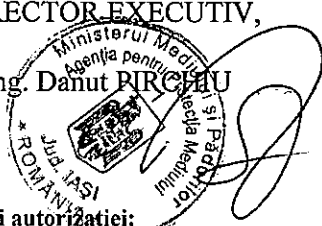
5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

Evidenta cantitatilor de motorina, depozitate /utilizate.

VI. PROGRAM DE CONFORMARE Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Danut PIRCHIU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZATII,

Ing. Maria Iacob

INTOCMIT,

Ing. Vasile Cosesiu

In atentia posesorului autorizatiei:

-Autorizatia de mediu este valabila pentru activitatile si capacitatile inscrise .

-Orice modificare va fi adusa la cunostinta A. P. M. Iasi in vederea revizuirii acesteia sau pentru emiterea unei noi autorizatii

-Controlul conformarii cu prevederile autorizatiei de mediu se face de catre Garda Nationala de Mediu –CJ Iasi si Agenția pentru Protectia Mediului Iasi

