



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IASI

6352/06.08.2019

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 137 din 06.08.2019

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL JUDETEAN IASI**, cu sediul în Iasi, bdul Stefan cel Mare si Sfint nr. 69, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 33/04.01.2019 și completările din 02.07.2019, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Hotărârii Guvernului României nr. 1/2017, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

pentru **CONSILIUL JUDETEAN IASI** pentru activitatea desfasurata in obiectivul :
STATIE DE TRANSFER DESEURI

Din localitatea Baltati, jud. Iasi, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

- cod CAEN rev 2 – 3811 – colectarea deseurilor nepericuloase; 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate; 4677 – comert cu ridicata al deseurilor si resturilor.

Documentatia contine:

- Fisa de prezentare și declaratie elaborata de SC ECO GREEN CONSULTING SRL;
- Proces verbal de receptie calitativa incheiat in 20.11.2017 intre SC GEPROCON SA Iasi si CONSILIUL JUDETEAN Iasi pentru Cheltuieli pentru protectia mediului si aducerea la stare initiala
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente constructiilor nr. 26501 incheiat in 25.01.2018
- Proces verbal de receptie calitativa incheiat in 20.11.2017 intre SC GEPROCON SA Iasi si CONSILIUL JUDETEAN Iasi pentru Cabina cintar
- Proces verbal de receptie calitativa incheiat in 20.11.2017 intre SC GEPROCON SA Iasi si CONSILIUL JUDETEAN Iasi pentru Drumuri si platforma incinta
- Notificare privind respectarea legalitatii nr. 4970/02.06.2011 emis de DSP Iasi
- Extras de carte funciara pentru informare nr. 17174/10.08.2012 emis de OCPI Iasi
- Hotarirea CJ nr. 327/19.09.2018 privind insusirea in inventarul domeniului public al județului Iasi a bunurilor publice realizate prin proiectul „Sistem de management integrat al deseurilor in județul Iasi”
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 39/02.07.2019 emisa de ABA PRUT BIRLAD



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Respectarea stricta a obiectivului de activitate inscris in prezenta autorizatie, orice modificare facindu-se doar cu acordul APM Iasi.
- Executarea a 2 (doua) foraje de observatii si control in amonte si in aval fata de suprafata amenajata aferenta obiectivului , conform Autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 39/02.07.2019 emisa de ABA Prut Birlad
- Titularul autorizatiei de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului, aflata in vigoare
- Respectarea obiectivelor specifice implementarii Directivei 1993/31/CE privind depozitarea deseurilor: recuperarea materiala si energetica, reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile si reducerea cantitatii de deseuri depozitate
- Asigurarea numarului de echipamente necesare (recipienti) astfel incit perioada de timp in care se vor stoca deseurile reziduale in statie sa fie de maxim 2 zile
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, a HG 1061/2008 – privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul romaniei
- Titularul autorizatiei este obligat sa supravegheze desfasurarea procesului tehnologic, astfel incit sa nu se produca fenomene de poluare si sa ia masuri corespunzatoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentalala a factorilor de mediu. In acest sens, in vederea efectuarii compactarii trebuie verificate: pozitia corecta a containerelor, sistemele de ancorare ale containerelor si ale echipamentului hidraulic de compactare, sistemul de prindere a achipamentului de compactare la containerul de mare capacitate in vederea evitarii scurgerilor, imprasierilor si a scaderii gradului de compactare rezultat.
- Titularul autorizatiei va trebui sa asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra masurilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare
- Titularul autorizatiei este responsabil de determinarea cantitatii de deseuri intrate in statie prin cintarire, inregistrarea transportului de deseuri si intocmirea fisei de evidenta care sa cuprinda: cantitatea de deseuri receptionata, generatorul sau localitatea de unde au fost colectate deseurile, data, masina. Livrarea deseurilor este urmarita prin intermediul Fisei de expeditie, care cuprinde cantitatile si fractiile de deseuri livrate, destinatia, data, masina
- Titularul autorizatiei are obligatia de a raporta lunar la APM Iasi situatia cantitatilor de deseuri sortate, valorificate si eliminate; raportarea se va transmite pina la data de 10 a lunii urmatoare pentru luna precedenta
- Titularul activitatii are obligatia de a tine evidenta si a face raportarea anuala in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobararea listei cuprinzind deseurilor, inclusiv deseurile periculoase si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Titularul autorizatiei are obligatia de a intocmi un plan de interventie pentru preventirea poluarii factorilor de mediu, care trebuie sa cuprinda: actiunile personalului prezent in statie in momentul producerii incidentului, notificarea aparitiei efectelor catre conducerea operatorului economic, modalitatea de identificare a sursei posibilei poluari, stabilirea masurilor de limitare a efectelor incidentului, in conformitate cu prevederile art. 14(4) din OUG 195/2005privind protectia mediului, aprobată cu modificari de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, conducerea statiei va trebui sa informeze autoritatea de mediu de producerea incidentului.
- Luarea masurilor preventive necesare si informarea APM Iasi si GNM – SCJ Iasi, in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OU G nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la preventirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008



- La incetarea activitatii desfasurate in statia de transfer si sortare deseuri, este obligatorie realizarea prealabila a transferului intregii cantitati de deseuri si materiale stocate catre o facilitate de valorificare sau eliminare, dupa caz. Aceiasi masura va fi luata si in cazul in care statia isi inceteaza activitatea pe perioade scurte de timp, cauzate de efectuarea unor reparatii sau revizii
- Decizia privind sistarea temporara a activitatii va fi notificata in prealabil la APM Iasi. Notificarea va fi insotita de dovezi privind nivelul de contaminare existent a constructiilor si factorilor de mediu
- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari 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, concesionare, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.

Detinerea de spatii special amenajate pentru stocarea deseuriilor valorificabile in conditii care sa garanteze reducerea riscului pentru sanatatea umana si deteriorarii calitatii mediului;

- Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii popулiei;
- Gestionarea deseuriilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului in special:
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Desemnarea unei persoane din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute in autorizatia de mediu, sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; Persoana desemnata trebuie sa fie instruita in domeniul gestiunii deseuriilor;
- Să efectueze si să dețină o caracterizare a deseuriilor periculoase generate din propria activitate si a deseuriilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- Să nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deseuri periculoase cu alte deseuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al legii 211/2011; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deseuriilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- să stabilească și să includă în regulamentele serviciului de salubrizare indicatori de performanță pentru fiecare activitate din cadrul serviciului de salubrizare, care să



cuprindă indicatorii prevăzuți în anexa nr. 7, astfel încât să atingă începând cu anul 2020 obiectivele de reciclare prevăzute la lit. b) - Cantitatea de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale, colectate separat, ca procentaj din cantitatea totală generată de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale - Valoarea minimă:

40% pentru anul 2019; 50% pentru anul 2020 și 60% pentru anul 2021; 70% începând cu anul 2022

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani - de la .08.2019, data eliberarii, pana la 08.2024

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iasi și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizata: transferarea deșeurilor municipale colectate in amestec in statia de transfer deșeuri municipale

Prin proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Iași , pentru creșterea eficienței activităților desfășurate au fost stabilite 4 zone de transport, dintre care, zona 2 – Baltati .

Zona 2 – Baltati deservește un numar de 71441 locuitori , iar amplasarea Stației de transfer la Baltati a fost aleasă ca fiind cea mai eficientă din punct de vedere al costurilor de investiții și operare . Localitățile arondate prin proiect zonei 2 sunt : urbane – PODU ILIOAIEI, rurale – PLUGARI, SIPOTE, FINTINELE, COARNELE CAPREI, GROPNITA, FOCURI, BELCESTI, BALATATI, ERBICENI, ROMANESTI, LUNGANI, POPESTI, SINESTI, DUMESTI

Astfel , pe suprafața de 10000 mp dată de Consiliul Local Baltati prin HCL nr. 25/30.06.2011 Consiliului Județean Iași , a fost realizată investiția Stație de transfer în cadrul proiectului Sistem de management Integrat al deșeurilor din județul Iași .

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

- **Poarta batantă** – cu două deschideri pentru accesul în amplasament este formată din două cadre metalice pe care s-a montat plasă de sărmă romboidală ;
- **Bariera de acces** – pentru accesul pe amplasament sunt prevăzute două bariere de acces cu comandă de la distanță ;
- **Platformă betonată pentru post de transformare** – este o platformă pe care s-a montat postul de transformare .
- **Cântar rutier** – pentru cântărirea încărcațurilor ce intră și ies din amplasament s-a prevăzut un cântar rutier cu o capacitate de 60 tone , cu dimensiunile 18 x 3 m , cu șase celule de cântărire , un terminal extern de cântărire cu afișaj pentru înregistrarea vehiculelor care intră și ies și un sistem PC cu bază de date pentru înregistrări cu software integrat pentru controlul cântarului , sistem de înregistrare , inclusiv tipărire fișiere de raport.
- **Cabină cântar** – pentru monitorizarea cantităților de deșeuri ce intră și ies din amplasament
- **Zonă de gospodărire apă** – alimentarea cu apă potabilă se face zilnic cu ajutorul cisternelor alimentate din rețeaua de alimentare a SC APAVITAL SA. Alimentarea este asigurată cu ajutorul unui rezervor de apă de 5,50 mc, montat ingropat și o pompa cu vas hidrofor aplasată într-o statie de pompare. Din acest



rezervor este alimentat cu apa , containerul grup sanitar.

- **Container grupuri sanitare** – container prefabricat cu pereti si tavan din panouri termoizolante;
- **Canalizare menajera** – apele uzate menajere provenite de la containerul prevazut cu grupuri sanitare, sunt dirijate printr-o conducta de tip PVC cu Dn 110 mm, intr-un bazin etans vidanjabil tip PEHD cu V-5,6 mc
- **Zona de retentie ape pluviale din incinta** – apele pluviale provenite de pe platformele betonate se colecteaza cu ajutorul unor guri de scurgere in conducte de tip PVC cu Dn 315 mm ce alcatuiesc reteaua de canalizare pluviala. Pe traseul canalizarii de ape pluviale exista 3 camine de vizitare si un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent dimensionat pentru un debit de 60 l/s. Dupa separatorul de hidrocarburi, apele pluviale sunt descarcate intr-un bazin de retentie deschis, din beton armat, cu o capacitate de depozitare de 43 mc. Cu ajutorul unei electropompe cu un debit instalat de 2 l/s, bazinul de retentie poate fi golit printr-o conducta de tip PEID cu Dn 63 mm. Deversarea apelor pluviale se face intr-un canal de desecare existent (CCS 7-1), parte din sistemul de desecare 1 Nord din cadrul Amenajarii hidroameliorative complexe – irigatii si desecari – Sculeni-Tutora-Gorban, jud. Iasi, amplasat in afara incintei statiei de transfer in taluzul Sting a acestuia, in care s-a executat o gura de varsare din beton armat consolidata cu un pereu din piatra. Debita pe pluviale – Q-40,2 l/s.
- **Zonă de transfer** – este reprezentata de 2 componente, respectiv rampa inclinata si zona de transfer deseuri. In aceasta zonă autogunoierele descarcă deşeurile prin intermediul a două puncte de descărcare , cu ajutorul unor pilnii, direct in containerele de transport lung.
- **Zonă de stocare containere** - este o zonă de pe platformă prevăzută cu containere metalice închise .
- **Împrejmuire amplasament** – este reprezentată de gard care este realizat pe întregul perimetru al amplasamentului și este format din plasă din sărmă romboidală și stâlpi din oțel cu înălțimea de 2,5m deasupra cotei terenului , iar la nivelul ultimilor 50 cm stâlpii sunt îndoiti spre exterior și pe care sunt montate trei rânduri de sărmă ghimpată .
- **Zona post de transformare** – este o platformă pe care s-a montat postul de transformare
- **Perdea vegetală** – este formată din copaci plantați de-a lungul perimetrului amplasamentului și este realizată din patru rânduri de puieți (un rând stejar,un rând salcâm , un rând corn și un rând arin) cu o densitate de 5000 puieți /hectar. Pe întregul amplasament unde este spațiu verde s-a înierbat cu sămânță de gazon .

Echipamentele mobile cu care este dotată stația de transfer Baltati sunt :

Nr. crt.	Echipament	Caracteristici	Nr. buc.
1	Platforma cântărire		1
5	Camion transport containere cu sistem de încărcare /descărcare tip cârlig	24 tone	2
6	Remorca cu 2 axe pentru transport containere tip Abroll		2



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces.

Deseuri municipale colectate in amestec din zona de nord est a județului

Consum motorina :

- Stația de transfer : 33280 litri/an

Sursa : stații de distribuție carburanți autorizate .

- Caracteristicile tehnice ale investiției

STAȚIA DE TRANSFER BALTATI	
Caracteristici	Parametru
Capacitatea proiectata	17.000 tone/an
Distanța până la depozitul conform Țutora	55 km
Populația deservită	71441 locuitori în zona 2 11371 locuitori în zona urbana 60070 locuitori în zona rurală
Zile de operare	260
Tehnologie	fara cap de presare
Sistemul de sifare are :	3 containere de 32 mc 8 containere de 32 mc (în plus)
Fluxul de deșeu transportat	Deșeu mixt -1.000 tone/an Deșeu biodegradabil-600 tone/an Reciclabile – 3500 tone/an Deșeu rezidual – 11.000 tone/an
Numărul de transferuri zilnice (maximum) către facilitate (depozitul Țutora)	2
Camioane de lung curier	2

Notă :

Deșeul voluminos este colectat prin intermediul unor campanii periodice și este depozitat doar în cadrul stației de sortare de la Țutora , unde după colectare este demontat și eliminat în depozitul de deșeuri conform de la Țutora.

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

APĂ : alimentarea cu apa potabila se face zilnic cu ajutorul cisternelor alimentate din reteaua de alimentare a SC APAVITAL SA. Alimentarea este asigurata cu ajutorul unui rezervor de apa de 5,50 mc, montat ingropat si o pompa cu vas hidrofor aplasata intr.-o statie de pompare. Din acest rezervor este alimentat cu apa , containerul grup sanitar.

Un exista retea de apa pentru stingerea incendiilor

Cerinta de apa : Qzimax-0,404 mc/zi; Qzimed – 0,367 mc/zi;

CANAL : apele uzate menajere provenite de la containerul prevazut cu grupuri sanitare, sunt dirijate printr-o conducta de tip PVC cu Dn 110 mm, intr.-un bazin etans vidanjabil tip PEHD cu V-5,6 mc

Debitul maxim zilnic de ape uzate este de 0,404 mc/zi.

Colectarea apelor pluviale de pe platforme sunt colectate de catre gurile de scurgeri si dirijate printr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent si apoi in bazin de



retentie cu o capacitate de 43 mc. Descarcarea apelor pluviale din bazinele de retentie catre santul perimetral betonat se face prin intermediul unei vane montate in camin. Din camin se vor descarca in canal de desecare existent.

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

Scopul de bază al stațiilor de transfer : compactarea deșeurilor colectate și transportate pe distanțe relativ scurte de autospecialele cu volum mic și mediu în vederea încărcării în vehicule de mare volum. De asemenea, gradul de compactare al deșeurilor pentru transport crește la transportul lung curier față de cel scurt curier (de colectare), rezultând astfel o încărcare masica mai mare. Astfel crește eficiența economică a transportului deșeurilor către locațiile de depozitare sau tratare aflate la mare distanță.

În stația de transfer nu se depoziteaza deșeurile pe termen lung, compactarea și încarcarea deșeurilor în camioanele mari de transport lung curier fiind realizată de obicei în câteva ore după descarcare.

La stația de transfer, pe lângă activitățile de pregătire a deșeului pentru transport la depozitul ecologic, lucrătorii realizează și trierea primară a deșeurilor prin identificarea acestor categorii care nu se încadrează în filierele de selectare, compostare sau depunere directă, de exemplu deșeuri sau materii periculoase, envelope, baterii auto sau substanțe cu potențial infecțios. Eliminarea deșeurilor necorespunzatoare se face mai eficient la stațiile de transfer decât la locația depozitului ecologic.

fluxul tehnologic va fi următorul:

- deșeurile din zona 2 aduse cu autospecialele de colectare vor fi cintarite și apoi descărcate direct în containerele de transport lung

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: -

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: Nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

8. Programul de functionare:

activitatea de colectare a deșeurilor: 8 ore/zi, 5 zile/sapt., 260 zile/an

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

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

Platformă betonată pe amenajările exterioare

Bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere

Instalație de preepurare pentru apele pluviale colectate de pe suprafețele exterioare

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

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- gestionarea deșeurilor colectate trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;
- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Depozitarea utilajelor, a materiilor auxiliare și a produselor numai în interiorul incintei obiectivului.

3. Concentratiiile si debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiatii,



admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

3.1 Emisii în apa:

- Conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 39/02.07.2019 emisa de ABA PRUT BIRLAD

3.2. IMISII ZGOMOT

Nivelul de zgomot rezultat din desfasurarea activitatii va respecta prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana si ale Ord. MS nr. 119/2014 cu modificarile si completarile ulterioare si nu va depasi valoarea maxima corespunzătoare zonei.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- IMISII ZGOMOT: conform prevederilor punctului II.3.3, a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași.

- - EMISII APE: conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 39/02.07.2019 emisa de ABA PRUT BIRLAD

Se va realiza o monitorizare de supraveghere a calitatii apelor subterane si a evaluarii impactului activitatii desfasurata in cadrul Statiei de transfer asupra freaticului prin probe prelevate cu frecventa semestriala. Indicatorii de calitate ce se vor monitoriza pentru apele subterane:conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 39/02.07.2019 emisa de ABA Prut Birlad.

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

Raport privind emisiile/imisiile de poluanți în mediu în raport cu valorile limită autorizate; Frecvența: la solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași;

Gestiunea deșeurilor: Cantitati colectate, valorificate si/sau eliminate.

Frecventa: Anual si la solicitarea APM Iasi. Raportarea se va realiza în formatul transmis de APM Iași.

La solicitarea APM Iasi se vor transmite date și elemente privind calitatea mediului.

Evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu colectat, valorificat, transportat și emis în mediu conform legislației de mediu în vigoare. Frecvența: Anual și în conformitate cu modelul prevăzut în anexa 1 a H.G. 856/2002, la APM Iași.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, componitie, cantitati) -

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, componitie, cantitati, frecventa):

Deșeurile care sunt colectate și sunt aduse în Stația de transfer Baltati sunt deșeuri menajere colectate de la populație pe baza contractelor de concesiune sau prestări servicii încheiate cu administrația publică locală , deșeuri nepericuloase și inerte colectate de la diversi agenti economici din zona 2 .

Cantitatea maxima de deseuri care poate tranzita statia de transfer Baltati este de 17.000 tone/an .

Deșeurile stocate temporar (tipuri, componitie, cantitati, mod de stocare):-

Deseurile reciclabile colectate sunt stocate temporar pe categorii

Deșeurile valorificate (tipuri, componitie, cantitati, destinatie):

Deseurile de ambalaje

Deseurile cu valoare energetica (plastic, lemn, cauciuc, textile, etc)

Modul de transport al deșeurilor si măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile municipale și asimilabile acestora vor fi transportate la rampa ecologica autorizata, conform contractelor încheiate(Tutora).



6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Asigurarea evidenței cantitatilor de deseuri produse și emise în mediu, conform prevederilor HG nr. 856/16.08.2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantități): -

2. Modul de gospodărire:-

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu pericolitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activitatilor:

1. Domeniul [(protectia solului și apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):

Nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUȚIV,
Irf. Gheorghe TATARU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
ing. Irina Ana SIMIONESCU

Notă:

- AUTORIZATIA DE MEDIU este valabilă pentru activitățile și pentru capacitatele înscrise în autorizatie.
- Orice modificare va fi adusă la cunoștința APM Iași pentru revizuire sau emiterea unei noi autorizații.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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