



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 3538 / 15.06.2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 109 din 15.06.2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. EKY-SAM S.R.L.**, cu sediul în orașul Tg. Frumos, strada Justiției, nr. 2-5, 5 Cod 705300, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 13621/ 06.12.2022 și a completărilor cu nr. 5388/ 02.05.2023, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite;

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**pentru S.C. EKY-SAM S.R.L., Cod Unic de Înregistrare 9672080, care prevede desfășurarea următoarelor activități cod CAEN Rev. 1 - 2682 (cod CAEN Rev. 2 – 2399) „Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.” Stație de producție mixturi asfaltice, cod CAEN Rev.1 - 6312 (cod CAEN Rev.2 - 5210) - “Depozitari” - Instalații de depozitare a produselor petroliere și petrochimice, la punctul de lucru din Oraș Tg. Frumos, str. Lunca Bahluieț FN, județul Iași;**

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație întocmite de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat Constatator nr. 25612/21.04.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași; Certificat de înregistrare seria B nr. 3626971 din 12.08.1997 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
2. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 40 din 16.06.2021 privind „Alimentarea cu apă și evacuare apelor uzate și pluviale de la Stația de mixturi asfaltice Tg. Frumos, jud. Iași”;
3. Contract de furnizare prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U8628 din 07.12.2009 și act adițional nr. 6 din 02.04.2013, încheiat cu SC APAVITAL SA IASI;
4. Contract de prestări servicii nr. 8763 din 26.03.2012 încheiat cu SC APA VITAL SA pentru prestarea serviciilor de vidanjare și decolmatare;
5. Declarație de impunere nr. 28538/12.02.2021 pentru preluarea de către serviciul de salubritate al Primăriei Tg. Frumos, a deșeurilor menajere și asimilabile;
6. Contract nr. 349/22.05.2012 încheiat cu SC BORSENIA SRL pentru preluarea uleiurilor uzate;
7. Contract nr. 68 din 15.06.2018 încheiat cu SC NICK MANS SRL pentru preluarea deșeurilor de anvelope uzate;
8. Contract nr. 426 din 08.03.2019 încheiat cu SC VASI & ANA KOLEKT SRL pentru preluarea diverselor tipuri de deșeuri reciclabile: deșeuri feroase, neferoase, acumulatori etc;
9. Contract de furnizare gaze naturale nr. 1000413381/2022.2/025306/0 din 01.03.2022 încheiat cu SC E.ON Energie România SA;
10. Contract de furnizare energie electrică nr. 1000413381/2022.9/025307/0 din 01.10.2022 încheiat cu SC E.ON Energie România SA.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

11. O.P. plata tarif din /02.09.2021, P.V. de constatare nr. 352/11.01.2023;
12. Anunt public depunere solicitare autorizatie-Ziarul -Buna Ziua Iași din data de 06.12.2022

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

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă;
- Anunțarea APM Iași sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității are obligația :
  - Asigurării evidenței cantităților de deșeurii produse, colectate, valorificate, transportate predate pe baza de contract la operatorii autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;- Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe baza de contract;
  - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticla, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, și de a nu amesteca aceste deșeurii,
  - Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
  - Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : „ Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.”
- **Respectarea prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind gestionarea deșeurilor periculoase :**
  - Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

- Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor 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, cu modificările și completările ulterioare.
- **Deținătorii de uleiuri uzate, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:**
  - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
  - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;
  - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
  - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
  - e) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

Activitatea de depozitare a carburanților intră sub incidența Directivei 2004/35/CE transpusă în legislația românească prin OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, Anexa nr. 3 pct. 7. – Depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase.

Obligații ale titularului activității/ ale operatorului în vederea prevenirii și reparării prejudiciului asupra mediului :

- **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 APM Iași și GNM-CJ 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, APM Iași și GNM-CJ Iași, despre:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

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

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- 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 nr. 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, APM Iași și GNM-SCJ 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.

- **În 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 este obligat:**

Să 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 Iași;

Să acționeze la solicitarea APM Iași, 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 obligația de a identifica măsurile reparatorii posibile în conformitate cu anexa nr. 2 și de a le transmite agenției județene pentru protecția mediului Iași spre aprobare, în termen de 15 zile de la data producerii prejudiciului, cu excepția cazului în care APM Iași a luat măsurile reparatorii respective conform prevederilor art. 15 lit. e) și ale art. 16.

- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.
- Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași - tel/fax 0232.214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Valabilitate autorizație.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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

*Raspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.*

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

Baza de producție – Stația de producere a mixturilor asfaltice este amplasată pe un teren în suprafață totală, St=6.000,00 mp, situat în oraș Tg. Frumos, str. Lunca Bahluieț FN, jud. Iași, T69/PI (4284/D), județul Iași;

**Clădiri:**

- birouri si laborator = 62.28mp
- atelier întreținere si vestiare =27.55mp;
- clădire centrala termică =20.9 mp;
- accese auto, alei, drum=1238 mp

**Baza de producție este constituită din:**

- Stație asfalt **WIBAU-OHL Unipant 120** cu capacitatea de 60t/h, maxim 300 t/zi;
- Instalația de emulsie bituminoasă **IMPIANTI GUTNERM GIEB 30/2**, capacitate 3000 l emulsie/oră;
- cântar – basculă;
- tambur uscător inclusiv rampa de încărcare agregate;
- depozit agregate – 6 padocuri
- depozit bitum (4 tancuri supraterane x 24 tone fiecare, amplasate pe platforma betonata)
- depozit filer de calcar (1 siloz de 50 tone);
- Stație de distribuție carburanți transportabilă containerizată (motorină) 30000 l, pompă 70 l/min;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje-depozitate, cantități:**

Pentru mixturi asfaltice – maxim 300 tone/zi

- nisip natural = 241 t/zi;
- filer calcar = 30 t/zi;
- bitum=31 t/zi;
- Aditivi
- ulei termic;
- gaz metan=15 Nmc/h/5h;
- energie electrica=1800 kwh/zi.

Pentru emulsie bituminoasă – maxim 24 tone/zi

- Bitum = 14.4 tone/zi
- Acid clorhidric pH2-2.2 = 57.6 kg/zi
- Emulgaror POLLIPREN KFD-101 = 72 kg/zi
- Apă pentru preparat emulsie bituminoasă: 9.48 tone/zi



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Pentru distribuție carburanți

- Maxim 30 tone/zi la capacitatea pompei de 70 l/min

Materiale auxiliare:

- Uleiuri hidraulice, de ungere, de motor sau lubrifianti: 0.5 tone/an;
- Diverse consumabile, piese de schimb.

Produse și subproduse obținute

- Mixturi asfaltice: max. 300 tone/zi;
- Emulsie bituminoasă: max. 24 tone/zi;

Pierderi pe faze de fabricație și emisiile în mediu (inclusiv deșeurile)

Pierderi pe faze de fabricație: Nu este cazul

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

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă se realizează printr-un bransament executat din conducta PEHD Dn 63 mm la rețeaua de distribuție existentă în orașul Târgu Frumos, aflată în administrarea SC APAVITAL S.A. Iași, în baza contractului de furnizare prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U8628 din 07.12.2009 și a actului adițional nr. 6 din 02.04.2013.

De la bransament, apa este transportată printr-o conductă din PEHD Dn 75 mm și L=4 m până la corpul administrativ.

<b>Necesarul de apă:</b>	<b>Cerița de apă:</b>
Pentru consum igienico-sanitar: $Q_{n\text{ zi med}} = 0,30 \text{ mc/zi}$ $Q_{n\text{ zi max}} = 0,39 \text{ mc/zi}$ $Q_{n\text{ orar max}} = 0,10 \text{ mc/h}$	Pentru consum igienico-sanitar: $Q_{n\text{ zi med}} = 0,35 \text{ mc/zi}$ $Q_{n\text{ zi max}} = 0,45 \text{ mc/zi}$ $Q_{n\text{ orar max}} = 0,11 \text{ mc/h}$

Apa pentru stingerea incendiilor:

Pe rețeaua de distribuție a apei din incintă este instalat un hidrant de incendiu exterior Dn 50 mm, presiunea fiind asigurată din rețeaua SC APAVITAL SA Iași. Prin acesta se mai alimentează și punctul de lucru de la Războieni, cu ajutorul cisternelor de capacitate de 10 mc, atunci când nu este asigurată presiunea și debitul necesar funcționării stației de preparare a betoanelor.

Debite și volume de apă autorizate pentru punctul de lucru Războieni:

- $Q_{c\text{ zi med}} = 94,83 \text{ mc/zi}$ ;  $V_{\text{med. anual}} = 25.035 \text{ mc}$ ;
- $Q_{c\text{ zi max}} = 126,51 \text{ mc/zi}$ ;  $V_{\text{max. anual}} = 33.399 \text{ mc}$ ;

Modul de folosire a apei:

- potabil și igienico-sanitar,
- tehnologic (inclusiv pentru punctul de lucru de la Războieni);
- P.S.I.

Debite de apă autorizate (conform consum efectiv):

$Q_{s\text{ zi med}} = 3,90 \text{ mc/zi}$

$Q_{s\text{ zi max}} = 5,60 \text{ mc/zi}$

Evacuarea apelor uzate rezultate din consumul igienico-sanitar.

- *Apele uzate menajere* rezultate de la sediul administrativ sunt colectate prin conducte PVC cu Dn 110 mm și L = 20 m și dirijate către un bazin vidanjabil din beton armat etanș, subteran cu volumul de



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

10 mc. Vidanajarea se face de către SC APAVITAL SA Iași, în baza Contractului de prestări servicii nr. 8763 din 26.03.2012.

**Evacuarea apelor pluviale:**

- Apele pluviale provenite de pe acoperișuri și de pe suprafețele betonate sunt colectate prin jgheaburi, burlane și rigole din beton precomprimat și apoi dirijate către un desnisipator din beton armat de 2,6x2,1x2,5 m. După epurarea locală, apele pluviale sunt evacuate în râul Bahluț, prin intermediul unui canal în lungime de 70 m.
- Subtraversarea digului local de apărare din pământ amplasat pe malul stâng al cursului de apă Bahluț se face prin intermediul unei conducte metalice Dn 300 mm (L=10 m), încastrată în aripi de dirijare din beton executate pe taluzuri. În aval, conducta este prevăzută cu un clapet metalic, cu rolul de protecție împotriva pătrunderii apei spre incinta stației în perioadele în care se înregistrează creșteri ale nivelului apei în albia cursului de apă.

Adiacent digului este executat un cămin de vizitare din beton.

Coordonate gura de vărsare: X: 636123.7546; Y: 653387.2513

Apele pluviale precurate, la evacuarea în canalul de desecare, vor respecta condițiile de calitate prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005-NTPA 001.

**Debite/volume de ape uzate și pluviale evacuate:**

- Ape uzate menajere: Quz. zi max. = 0,45 m<sup>3</sup>/zi

**Debitul de ape pluviale conform breviarului de calcul:**

- Q pl. = 45,84 l/s.

**Energia electrică:**

Este asigurată din rețeaua electrică din zona în baza Contractului de furnizare energie electrică nr. 1000413381/2022.9/025307/0 din 01.10.2022 încheiat cu SC E.ON Energie România SA.

**Energia termică** este asigurată astfel:

- de o centrală de încălzire bitum P= 350k W, pe gaz metan, cos de fum H= 10 m, Dn= 0,25m ;
- de un arzător pentru uscarea agregate cu combustibil gaz metan, cos de fum H= 25 m, Dn= 1 m.

Alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua zonală în baza Contractului de furnizare gaze naturale nr. 1000413381/2022.2/025306/0 din 01.03.2022 încheiat cu SC E.ON Energie România SA

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

**4.1 Descrierea activității CAEN REV.2 (REV. 1) - 2399 (2682) - Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.**

Această activitate constă în:

- Fabricarea mixturilor asfaltice în stația de mixturi asfaltice WIBAU-OHL Unipant 120 cu capacitatea de 60t/h, maxim 300 t/zi
- Fabricarea emulsiei bituminoase în instalația IMPIANTI GUTNERM GIEB 30/2, capacitate 3000 l emulsie/oră.

**Fabricarea mixturilor asfaltice în stația de mixturi asfaltice WIBAU-OHL Unipant 120 cu capacitatea de 60t/h, maxim 300 t/zi**

- aprovizionarea cu materii prime și depozitarea în incinta obiectivului,
- alimentarea instalației de preparare a asfaltului cu agregate-sorturi, nisip, calcar, filer, bitum rutier, aromatice superioare,
- malaxarea componentelor pentru prepararea asfaltului,
- încărcarea în utilaje,
- livrarea asfaltului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

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

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

• FIȘA STAȚIEI DE MIXTURI ASFALTICE TG. FRUMOS

1	Denumirea stației de mixturi asfaltice	Adresa, telefon/fax: Tg. Frumos, str. Lunca Bahluieț, , tel. 0232.710.478, fax. 0232.711.801
2	Instalația/instalațiile de preparare a mixturilor asfaltice	Nr. Instalații: 1, An fabricație 1976 Tip instalație: WIBAU - OHL Uniplant 120 Tip de funcționare: flux discontinuu, Furnizor/Producător Germania Capacitatea de producție: 120 t/oră Instalație de comandă: predozatoare-bandă transportoare-uscător-elevator-ciuururi-cântar malaxor-schip-buncăr stocare, tip AMMAN Uscător de agregate: diametru/lungime: 0 2.35m; L = 8,0 m. Productivitate: efectivă: 80 tone/oră Malaxor/capacitate șarje: 1200 kg Instalația de dozare a agregatelor: 1500 kg Instalația de dozare a filerului: 300 kg Instalația de dozare a bitumului: 100 kg Instalația de ecologizare: OHL Germania( instalație uscată) și instalație suplimentară cu filtru umed
3	Depozit de materiale	1. Agregate: -capacitate/nr. sorturi: 6 padocuri=200 mc fiecare -sursa de agregate/sorturi: S.C. Carimar SA., sort 0-4, 4-8, 8-16, 16-22.4, 16-31.5 pentru agregate de balastieră și S.C. CRH Agregate S.A., S.C. EXTRANS GIP SRL., S.C. ARSITA SUHARD SRL. pentru cribluri sorturi 0-4, 4-8, 8-16, 16-22.4, 16-31.5 -platforme amenajate: da 2. Filer: sursă / capacitate -Heidelbergcement Romania S.A., S.C. CARPATCEMENT S.A., 45 tone 3. Bitum: nr. tancuri/capacitate: 4 cisterne x 24 tone fiecare -sursa de bitum /tip de bitum: S.C. Total Romania SRL; 50/70 (70/100) 4. Alte tipuri de material ( aditivi, emulsie, fibre de stabilizare) - surse/tip de materiale: VIATOP SRL
4	Nomenclatorul mixturilor asfaltice	Tipul mixturilor asfaltice: BA 31,5 BAZA 50/70( ABPC 31,5) BA 31,5 BAZA 50/70( AB 31,5) BA 22,4 BAZA 50/70 (AB 22,4) BA 22.4 leg 50/70( BADPC 22.4) BA 22.4 leg 50/70( BAD 22.4), BA 16 rul 50/70 (BAPC 16), BA 16 rul 50/70 (BA 16) BA 16 rul 50/70 (BAP 16), BA 16 rul 45/80 (BA 16m), BA 8 rul 50/70 (BA 8), BA 8 rul 50/70 (BAPC 8), SMA 16 50/70 (MAS 16)
5	Laborator de încercări	Denumire laborator, nr. contract: Laborator propriu grad II— Autorizație nr.3409/26.10.2018

**Fabricarea emulsiei bituminoase în instalația IMPIANTI GUTNERM GIEB 30/2, capacitate 3000 l emulsie/oră.**

**Descriere tehnica:**

- Rezervor cu 2(doua) compartimente (unul pentru bitum si unul pentru apa), fiecare cu o capacitate nominala de 1500 I, dotat cu:
  - REZERVOR APA 1500 litri realizat din INOX AISI 316, grosime 4 mm, forma patrata, cu agitator, indicator de nivel, serpentina de încălzire din INOX AISI 316
  - Serpentina de încălzire din teva C14 in compartimentul de bitum, dotata cu vana sferica cu trei căi,
  - Baterie de agitatoare cu ax si palete, actionate de doua motoreductoare de 2CP
  - Vane cu filtre, pentru deschiderea compartimentelor de bitum/apa
  - Indicatoare de nivel echipate de micro-contact pentru oprirea automata a statiei
  - Termometre pentru controlul temperaturii apei si bitumului





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

- Electropompa pentru apa, debit 3000 l/ora,-cu pinioanele din INOX AISI 316, cu roti dintate bielicoidale, actionata de un motor electric de 1.5 CP/prin intermediul unui cuplaj elastic.
- Electropompa pentru bitum, debit 2000 l/oră cu camera de încălzire, cu roti dintate bielicoidale, actionata de un motor electric de 1,1 CP prin intermediul unui cuplaj elastic.
- Moara de omogenizare, cuplata direct prin cuplaj elastic la un motor electric de 15 CP, cu camera de incalzire, reglaj micrometric, cu un debit reglabil in plaja 3000 pana la 5000 litri/ora
- Electropompa pentru transferul emulsiei din moara de omogenizare in rezervorul de stocare sau direct in raspanditorul de emulsie, cu un debit de 5000 l/ora, cu roti dintate bielicoidale, cu camera de incalzire, actionata de un motor electric de 2.2 CP prin intermediul unui cuplaj elastic.
- Panou electric de control, in concordanta cu normele CE, grad de protectie IP-55, si avand urmatoarele comenzi: a agitatoarelor, a morii, a emulsiei, a pompelor de apa si bitum si a invertorului pentru determinarea procentajului dorit al emulsiei. Alimentarea electrica:380V,50Hz-3 F+N, 20kW
- SISTEM DE INCALZIRE ELECTRIC cu ULEI TERMAL, tip monobloc, cu funcționare complet automata:
  - Incalzire cu rezistente electrice în tubulatura de oțel electro-sudata, izolație cu vată minerală de înaltă densitate
  - Rezistoare electrice blindate proiectate pentru temperaturi până la 200 ° C, cu controler de temperatură complet protecție IP55
  - Pompă sferoidală pentru circulația uleiului, tip monobloc cu etanșare mecanică.
  - Rezervor de expansiune încorporat, tip atmosferic cu indicator de nivel
  - Tablou de alimentare la standarde CEI, panou de comandă cu butoane pentru pornire pompa de circulație și selectarea puterii termice necesare 50%/100%, microprocesor pentru controlul temperaturii și management cu afișaj pentru detectarea temperaturii și martori de securitate: nivel scăzut al uleiului, presiune scăzută de circulație a uleiului, presiune ridicată și temperatură ridicată a uleiului.
  - Tensiune: 400 V - 50 Hz - 3 faze.
  - Dimensiuni: L.1300mm x W.700mm x H.2.000mm
  - Putere instalata 50kW Temperatura maxim a de lucru 260 °C
  - Izolație cu vata minerala si acorperit in tabla de aluminiu Rezistente electrice cu puterea totala de 50 kW cu operare in 2 stadii întrerupător diferențial pentru controlul circulației uleiului in sistemul de încălzire Regulator electronic cu afisaj: control pentru comanda incalzirii si control de siguranța Termostat de siguranța cu resetare manuala Panou electric
- UNITATE DE CONTROL pentru ulei termal, capacitate 5 mc/ora,cu pompa centrifugala pentru circulația uleiului, filtru pe apsirea pompei si manometru pentru vizualizare presiune
- Echipament semiautomat pentru controlul dozajului ACID/ADITIV, alcatuit din:
  - Rezervor(pentru acid) din plastic ranforsat cu fibra de sticla, avand suprafata bazei plata, indicator de umplere gradat pana la 20 litri, vana manuala de golire si dispozitiv de incarcare
  - Rezervor(pentru aditiv) din plastic ranforsat cu fibra de sticla, avand suprafata bazei plata, indicator de umplere gradat pana la 100 litri, vana manuala de golire si dispozitiv de incarcare
  - Electropompa de șarja pentru acidul clorhidric, compusa din pompa tip "VISA-10", cuplata la un motoreductor cu motor electric de 0,5 CP
  - Electropompa pentru aditiv, cu pinioane bi-elicoidale, debit 1000 l/ora, cuplata la un motor electric de 1CP
- SILOZ DEPOZITARE EMULSIE, VERTICAL (cu izolație cu vata bazaltica 100 mm), capacitate 10.000 litri, compus din: serpentina de incalzire, termostat 20 \* 70 °C, termometru pentru vizualizare temperatura 0 -120 °C, indicator nivel, robinet descarcare 2", gura de vizitare, picioare de suport.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

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

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

- POMPA BITUM, necesara pentru incarcarea cu bitum a statiei de emulsie, debit 7000 litri/ora, cu valve by-pass și camera de incalzire, actionata de un motor electric de 3 kW.

#### 4.2 Descrierea activității CAEN REV.2 (REV.1) – 5210 (6312) – depozitari

Această activitate constă în stocarea și distribuția carburanților la utilajele proprii prin intermediul unei Stații de distribuție carburanți transportabilă containerizată (motorină) 30000 l, pompă 70 l/min.

#### 5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- Mixturilor asfaltice în stația WIBAU-OHL Unipant 120 cu capacitatea de 60t/h, maxim 300 t/zi
- Emulsie bituminoasă- instalația IMPIANTI GUTNERM GIEB 30/2, capacitate 3000 l emulsie/oră.

#### 6. Mijloace de transport folosite – tip și numar:

- încărcator frontal = 1 buc

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

- de o centrala de încălzire bitum P=350 kW, pe gaz metan, cos de fum H= 10m, Dn= 0,25m ;
- de un arzător pentru uscare agregate cu combustibil gaz metan, cos de fum H=25m, Dn=1 m.

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

- Cod CAEN Rev.2 (Rev. 1) - 2364 (2664) – Fabricarea mortarului (>1t/zi)
- Cod CAEN Rev.2 (Rev. 1)- 2363 (2663) – Fabricarea betonului (>1t/zi)
- Cod CAEN Rev.2 (Rev. 1)- 2361 (2661)- Fabricarea produselor din beton pentru construcții (>1t/zi)

#### 9. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/ săptămână; 300 zile/an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților in mediu, din dotare, pentru factori de mediu:

#### 1.1. Instalatiile pentru evacuarea și dispersia poluantilor în atmosfera

##### Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor

Stația de mixturi asfaltice este prevăzută cu următoarele echipamente:

- centrala de încălzire bitum P=350 kW, pe gaz metan, cos de fum H= 10 m, Dn= 0,25 m ;
- arzător pentru uscare agregate cu combustibil gaz metan, cos de fum H= 25 m, Dn= 1 m.
- instalația de reținere a poluanților este cu filtre cu saci, care are o eficiență de 99.7%

#### 1.2. Instalatiile pentru reținerea și evacuarea apelor uzate

- *Alimentarea cu apă* se realizează printr-un bransament executat din conducta PEHD Dn 63 mm la rețeaua de distribuție existentă în orașul Târgu Frumos, aflată în administrarea SC APAVITAL S.A. Iași, în baza contractului de furnizare prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U8628 din 07.12.2009 și a actului adițional nr. 6 din 02.04.2013.

- *Apele uzate menajere* rezultate de la sediul administrativ sunt colectate într-un bazin vidanjabil din beton armat etanș, subteran cu volumul de 10 mc. Vidanjarea se face de către SC APAVITAL SA Iași, în baza Contractului de prestări servicii nr. 8763 din 26.03.2012.

- *Apele pluviale* provenite de pe acoperișuri și de pe suprafețele betonate sunt colectate prin jgheaburi, burlane și rigole din beton precomprimat și apoi dirijate către un desnisipator din beton armat de 2,6x2,1x2,5 m. După epurarea locală, apele pluviale sunt evacuate în râul Bahluieț, prin intermediul unui canal în lungime de 70 m.

- desnisipator pentru apele pluviale, înainte de evacuare în râul Bahluieț.

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

**1.3 Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

***Măsuri pentru protecția mediului:***

- Depozitarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a produselor în interiorul obiectivului, în spațiile și în instalațiile special amenajate în acest scop.
- Depozitarea temporară a deșeurilor tehnologice și a celor menajere, în zona special amenajată pe amplasament.
- Folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare, prin utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic.
- Realizarea lucrărilor de transport agregate în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex. stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Umectarea platformei betonate, a căilor de rulare/ transport a vehiculelor/utilajelor pentru diminuarea emisiilor de pulberi ( sedimentabile și în suspensie). Utilizarea apei sau, dacă este cazul, a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.
- Transportul mixturii asfaltice se va face numai după verificarea tehnică a mijlocului de transport și cu respectarea măsurilor de protecție aferente exploatării și întreținerii utilajelor și instalațiilor.
- Se va întocmi și respecta planul de intervenție în caz de poluări accidentale.
- În cazul unor evenimente care pot afecta în mod negativ factorii de mediu, titularul să informeze în cel mai scurt timp APM Iași și GNM-CJ Iași.
- Lucrări de întreținere/protecție a rigolelor/canalelor de colectare – evacuare ape pluviale de pe amplasament;
- Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice sunt montate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității pe amplasament să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare - OMS nr. 119/2014 și SR10009/2017 - privind Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- Control consumuri energetice minime la încălzire bitum, uscare agregate, încălzire materiale pentru mixtura asfaltică;
- Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

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

**1.4.1. Emisii în atmosferă:**

▪ **Emisii surse fixe:**

**Stația de producere a mixturilor asfaltice**

Denumirea sursei	Poluanți specifici	VLE Ord. Nr. 462/1993 (mg/mcN)
Gaze de ardere a gazului metan la centrala de încălzire a bitumului cu P = 350 kW, coș fum H=10m; Dn=250 mm	-Pulberi -Monoxid de carbon (CO) -Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ) (exprimați în SO <sub>2</sub> ) -Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) (exprimați în NO <sub>2</sub> )	5 100 35 350

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Gaze de ardere a gazului metan la arzătorul pentru uscarea agregatelor cu combustibil gaz metan, stație filtrare și coș de fum H = 25 m; Dn=1m	-Pulberi	5
	-Monoxid de carbon (CO)	100
	-Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ) (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35
	-Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350

- **Surse mobile:** Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime, materiale auxiliare, respectiv preluarea produsului finit- mixtura asfaltică .

*Poluanți specifici proveniți din arderea gazelor de eșapament -conform STAS 12574- "Aer în zone protejate. Condiții de calitate":* monoxid de carbon (CO)= max. 2,0 mg/mcN; dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)= max. 0,03 mg/mcN.

- **Surse nedirijate- difuze:** stocarea și manipularea agregatelor minerale și a materialelor auxiliare.

*Poluanți specifici:* Pulberi sedimentabile: max. 17 g/mp/lună.

Pulberi în suspensie PM<sub>10</sub> - în aerul ambiental : max. 50μg/m<sup>3</sup>/24 ore

Emisiile difuze rezultate de la manipularea balastului pe platforme și în depozit se va asigura în limite care sa nu afecteze calitatea aerului în incinta și în zona limitrofă prin măsuri tehnologice;

#### 1.4.2. Emisii în ape.

- Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar (Quzi max=0,45 mc/zi) se evacuează, prin intermediul rețelei de canalizare din incintă, într-un bazin etanș vidanjabil (V=10 mc).

Calitatea apelor uzate evacuate prin vidanjare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea și descarcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/ 2005 - NTPA 002-2002.

Beneficiarul are obligația monitorizării calitative a apelor uzate vidanjabile, prin analiza fizico chimice ce vor fi realizate cu frecvența minimă semestrială pentru principalii indicatori fizico chimici specifici categoriei de ape uzate colectate în bazinul vidanjabil ( pH, MTS, CBO<sub>5</sub>, Amoniu), conform prevederilor legale. Buletinele de analiză vor fi transmise (în copie) la A.B.A. Prut- Bârlad - S.G.A. Iasi.

- *Apele pluviale* provenite de pe acoperișuri și de pe suprafețele betonate sunt colectate prin jgheaburi, burlane și rigole din beton precomprimat și apoi dirijate către un desnisipator din beton armat de 2,6x2,1x2,5 m. După epurarea locală, apele pluviale sunt evacuate în râul Bahluț, prin intermediul unui canal în lungime de 70 m.
- Subtraversarea digului local de apărare din pământ amplasat pe malul stâng al cursului de apă Bahluț se face prin intermediul unei conducte metalice Dn 300 mm (L=10 m), încastrată în aripi de dirijare din beton executate pe taluzuri. În aval, conducta este prevăzută cu un clapet metalic, cu rolul de protecție împotriva pătrunderii apei spre incinta stației în perioadele în care se înregistrează creșteri ale nivelului apei în albia cursului de apă.

Apele pluviale preepurate, la evacuare, vor respecta condițiile de calitate prevăzute de H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005- NTPA 001.

Valori maxim admise la evacuare:

- pH= 6,5-8,5 unități de pH;
- materii în suspensie (MTS): = 60 mg/l;
- CCOC<sub>r</sub>= 125 mgO<sub>2</sub>/l;
- amoniu = 3,0 mg/l;



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

- reziduu fix la 105 °C = 2000,0 mg/l;
- substanțe extractibile = 20,0 mg/l;
- produse petroliere - suprafața receptorului să nu prezinte irizații;

**1.4.3. Emisii deșeuri:** Conform punctului IV la autorizația de mediu.

**1.4.4. Imisii în atmosferă**

La limita incintei obiectivului imisiile de noxe se vor încadra în valorile maxime admisibile de STAS 12574/87 – Aer în zonele protejate – condiții de calitate.

**1.4.5. Emisii - imisii zgomot:**

Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității pe amplasament să nu se depășească, la limita incintei obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A-Leq= 65dB, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, mod de valorificare a rezultatelor:**

Emisii în atmosferă : Indicatori fizico-chimici nominalizați la pct. 1.4.1 Frecvența: Anual și la solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași;

Imisii zgomot: La solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași;

Emisii în ape: Indicatori fizico-chimici nominalizați la pct. 1.4.2. Frecvența: Conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor emisă de A.B.A. Prut- Bârlad - S.G.A. Iași și la solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași.

Evidența gestiunii deșeurilor produse, pentru fiecare tip de deșeu, stocate temporar, reciclate, eliminate, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE; Frecvența: lunar și la solicitarea APM Iași/GNM- CJ Iași;

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- **Raport privind evidența gestiunii deșeurilor - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual (pană la 15 martie) și la solicitarea APM Iași formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.**

Titularul activității are următoarele obligații, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor:

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, după:
  - a) codul deșeurului potrivit art. 7 alian. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor. generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezulta din pregătirea pentru reutilizare din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
  - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
  - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

**IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Compozitie
1.	Deșeuri menajere	20.03.01	12,0 mc/ an	organice, hârtie
2.	Deșeuri de agregate	17.01.01	5,0 to/an	minerale
3.	Deșeuri metalice (Fier și oțel)	17 04 05	2,0 to/an	metal
4.	Lubrifianti uzati ( uleiuri uzate)	13.02.06*	0.3 to/an	uleiuri minerale
5.	Filtre de ulei-motorina	16 01 07*	0.05 to/an	metal
6.	Absorbanți, materiale filtrante	15 02 03	0.05 to/an	textile
7.	Baterii cu plumb/acumulatori auto	16 06 01*	0.4 to/an	metal
8.	Anvelope	16 01 03	2 to/an	cauciuc
9.	Ambalaje contaminate	15.01.10*	0.03 to/an	ambalaj

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Frecventa
1.	Deșeuri de agregate	17.01.01	5,0 to/an	zilnic
2.	Deșeuri metalice (Fier și oțel)	17 04 05	2,0 to/an	la înlocuire
3.	Lubrifianti uzati ( uleiuri uzate)	13.02.06*	0.3 to/an	la înlocuire
4.	Filtre de ulei-motorina	16 01 07*	0.05 to/an	la înlocuire
5.	Baterii cu plumb/acumulatori auto	16 06 01*	0.4 to/an	la înlocuire
6.	Anvelope	16 01 03	2 to/an	la înlocuire
7.	Absorbanți, materiale filtrante	15 02 03	0.05 to/an	Lunar
8.	Ambalaje contaminate	15.01.10*	0.03 to/an	la înlocuire

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Loc stocare
1.	Deșeuri de agregate	17.01.01	5,0 to/an	Zona special amenajata
2.	Deșeuri metalice (Fier și oțel)	17 04 05	2,0 to/an	Zona special amenajata.
3.	Lubrifianti uzati ( uleiuri uzate)	13.02.06*	0.3 to/an	Zona special amenajata
4.	Filtre de ulei-motorina	16 01 07*	0.05 to/an	Zona special amenajata
5.	Baterii cu plumb/acumulatori auto	16 06 01*	0.4 to/an	Zona special amenajata
6.	Anvelope	16 01 03	2 to/an	Zona special amenajata
7.	Absorbanți, materiale filtrante	15 02 03	0.05 to/an	Zona special amenajata
8.	Ambalaje contaminate	15.01.10*	0.03 to/an	Zona special amenajata

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**

Nr. Crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate	Modul de gestionare a deșeurilor
1.	Deșeuri de agregate	17.01.01	5,0 to/an	Valorificare prin reintroducere în fluxul tehnologic de producție.
2.	Deșeuri metalice (Fier și oțel)	17 04 05	2,0 to/an	Valorificare prin agenți economici autorizați
3.	Lubrifianti uzați (uleiuri uzate)	13.02.06*	0.3 to/an	Valorificare prin agenți economici autorizați
4.	Filtre de ulei-motorina	16 01 07*	0.05 to/an	Valorificare prin agenți economici autorizați
5.	Baterii cu plumb/acumulatori auto	16 06 01*	0.4 to/an	Valorificare prin agenți economici autorizați
6.	Anvelope	16 01 03	2 to/an	Valorificare prin agenți economici autorizați

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

Deșeuri de tip menajer: se colectează selectiv și se depozitează temporar în containere specializate, amplasate în incinta care vor fi predate operatorului de salubritate autorizat.

-Deșeurile nepericuloase și periculoase produse se predau către operatori autorizați pentru colectare, transport și valorificare/eliminare, în condițiile respectării prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor și a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Asigurarea evidenței conform prevederilor legale în vigoare a cantităților de deșeuri colectate, transportate și comercializate în scopul valorificării/ tratării prin operatori autorizați.

Să întocmească și să transmită la APM Iași, evidența gestiunii deșeurilor cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, art. 8 „producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alian (1), după care să întocmească o listă a acestora”.

**8. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Asigurarea evidenței conform prevederilor legale în vigoare a cantităților de deșeuri colectate, transportate și comercializate în scopul valorificării/ tratării prin operatori autorizați.

Să întocmească și să transmită la APM Iași, evidența gestiunii deșeurilor cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, art. 8 „producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alian (1), după care să întocmească o listă a acestora”.

**9. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități: ---**

**10. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ---**

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR PERICULOASE.**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite, comercializate /transportate (categorii, cantități):**

- Pe amplasament există o stație de distribuție carburanți transportabilă containerizată. Profilul stației din incintă asigură alimentarea cu motorină auto a mijloacelor de transport ale societății. Rezervorul Eurial este de tip orizontal cu pereți simpli, monocompartimentat, având capacitatea de 30.000 litri pentru depozitarea carburantului, dotat cu o cuvă de retenție pentru scurgerile accidentale de carburanți.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Livrarea combustibilului auto - motorină se realizează cu o pompă cu un furtun flexibil, având debitul de 70 l/min.

- La stația de emulsie bituminoasă se utilizează Acid clorhidric pH2-2.2. Acesta este recepționat în cubitainer – 1 mc, de unde se preia cu o pompă. Nu se fac transvazătri sau alte operații. Ambalajele se returnează.

**Lubrifianti:** Utilizeazați pentru lubrifierea mecanismelor. Cantitatea necesară: cca. 0,5 to/an;

**2. Modul de gospodărire, ambalare / transport / depozitare / folosire / comercializare: - transport : depozitare: ---.**

**3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: ---**

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenții în caz de accident:**

Rezervorul de motorină este dotat cu o cuvă de retenție pentru scurgerile accidentale de carburanți. Se va întocmi și respecta planul de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor asigura mijloacele / materialele necesare pentru respectarea acestuia.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor periculoase:**

Asigurarea evidenței într-un registru special, a cantităților de substanțe periculoase utilizate, inclusiv a cantităților depozitate.

**VI.PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Gălea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII,  
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,  
ing. Cristinel BÎLU

