



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 29 din 02.03.2022**

**VIZAT SPRE  
NESCIMBARE**

Ca urmare a cererii adresată de **SIDER FIER S.R.L.**, cu sediul social în Sat Slobozia, țarla Ses pompe, sola 9, oraș Roznov, jud. Neamț, înregistrată cu nr. 17000/27.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale Pentru Protecția Mediului și a Instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SIDER FIER S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților:

**-DEPOZITARE– cod CAEN: 5210(rev.2) / 6312 (rev.1),**

**-COMERT CU RIDICATA AL COMBUSTIBILILOR SOLIZI, LICHIZI SI GAZOSI SI AL PRODUSELOR DERIVATE - cod CAEN: 4671(rev.2) / 5151 (rev.1),** desfășurate în mun. Medgidia, zona portuara Est Lot 1, număr carte funciara 103235 provenita din conversia de pe hartie a CF nr. 4400 a loc. Medgidia, jud. Constanta.

**Documentația conține:**

- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 260/10.11.2021, valabilă până la data de 10.11.2025;
- Certificat constatator emis în baza Legii 359/2004 la data de 28.07.2020;
- Fișa de prezentare și declarație actualizată;
- Fișe cu date tehnice de securitate pentru Azalt 70/100 și Azalt 50/70;
- Proces verbal nr. 2445/23.11.2021;
- Cerere nr. 17000/27.10.2021;
- Dovada achitării tarif – OP din 25.10.2021;
- Anunț public în cotidianul Cuget Liber din data de 26.10.2021;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Certificat constatator;
- Contract de vânzare cumpărare imobil cu încheiere de autentificare nr. 1827/23.12.2019;
- Extras de carte funciara;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



- Contract de inchiriere platform portuara, nr. 335/18.09.2020, incheiat cu CNACN si anexe la acesta;
- Contract nr. 34456VE/20.01.2021 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa incheiat cu RAJA SA Constanta si anexa la acesta;
- Contract de prestari servicii vidanjarie si preluare ape uzate nr. 51/05.07.2021, incheiat cu Dumitru Pan SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 121863013/18.12.2020, incheiat cu Enel Energie SA;
- Fisa tehnica de securitate;
- Contract de colectare deseuri similar si inchiriere recipient de colectare nr. 792/01.02.2021, incheiat cu Iridex Group Salubrizare SRL;

**Date de identificare ale beneficiarului:**

- cod unic de înregistrare: 16889903;
- număr de ordine în registrul comerțului: J 27/1494/2004;
- persoana de contact: Veaceslav Burlac;
- număr de telefon: 0745062157;
- e-mail: vanzari@sider.ro;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
- deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile, în vederea valorificării lor către societăți autorizate;
- este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare;
- depozitarea deșeurilor, se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;

**În conformitate cu OUG nr. 92/2021, aveți următoarele obligații:**

- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
  - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - b) anexei nr. 4.
- 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 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.



- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.
- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.
- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.
  - Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:
  - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
  - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
  - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație



de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

- producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, 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.

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun 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 cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă 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; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.





În conformitate cu OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- respectarea Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase; în situația în care pe amplasament se vor stoca substanțe periculoase care se încadrează în anexa 1, partea 1 sau partea 2 din Legea nr. 59/2016, a căror capacitate maximă de stocare depășește cantitatea prag din coloana 2 și/sau coloana 3 din acest act normativ, se va notifica Secretariatul de Risc A.P.M. Constanța (SRAPM) în conformitate cu prevederile Ordinului 1175/2019 privind procedurile de notificare;
- preparatele chimice depozitate/utilizate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006 ;
- respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) ;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor ;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) ,, În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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 urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a)



se aplica corespunzător”, sunt obligați să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- conform prevederilor OUG 195/2005 ( art.94, pct.d ), cu modificările și completările ulterioare, aprobată de Legea nr.265/2006, aveți obligația să organizați structuri proprii specializate pentru protecția mediului ;
- se vor raporta la autoritatea de mediu rezultatele obținute în urma activității de automonitorizare, cu frecvența stabilită la punctul III din prezentul act de reglementare ;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la autoritatea de mediu;
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu ;
- Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen 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 de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.

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

**În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al calitatii factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.**

**Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fisa de prezentare și declarație revine titularului activităților.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Obiectivul include terenul intravilan, cu folosința curți-construcții, cu suprafața de 5.900 mp, împrejmuit parțial cu gard de beton, pe care sunt amplasate mai multe construcții, cu suprafața construită totală la sol de 1637 mp:

- sediu administrativ- construcție parter cu suprafața construită de 126 mp

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



- cabina poarta – construcție parter cu suprafața construită 6 mp ;
- 2 rezervoare cu capacitatea de 7.000mc fiecare – construcții supraterane cu suprafața construită de 661 mp fiecare;
- 3 rezervoare cu capacitatea de 480 mc fiecare – construcții supraterane cu suprafața construită de 61 mp fiecare;
- Stație termică BAFAL BKYK-1000, prevăzută cu un rezervor de ulei de 500 litri, cu funcționare pe gaze naturale;
- Compresor EKO SAN, dotat cu tablou electric, panou de control și rezervor de aer comprimat; capacitatea compresorului este de 1 mc/sec la presiunea de 10 bari;
- Rampa de încărcare auto;
- Front de acostare și operare a navelor de transport – dană cu lungimea de 100m, dotată corespunzător;
- Conductă pozată suprateran, pentru transportul bitumului de la nava la terminal;
- Drum tehnologic în suprafața de 2056mp;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: ulei diatermic; gaze naturale pentru centrala și stația termică;

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

- alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua RAJA S.A.; Sistemul de stingere a incendiilor este format din 4 hidranți de apă și două rezervoare de înmagazinare a apei, cu capacitatea de 60mc fiecare.
- apele uzate menajere sunt colectate din zona clădirii administrative și evacuate prin intermediul unei conducte cu  $D_n=110\text{mm}$  și  $L=12\text{m}$  într-un bazin vidanjabil impermeabilizat, cu capacitatea de 10 mc;
- Apele pluviale evacuate din cuva rezervoarelor de bitum sunt preluate prin intermediul unor rigole betonate deschise, cu secțiunea  $0.70\text{m} \times 0.40\text{m}$  și lungime totală de 200m, apoi sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1.3 mc amplasat în zona de est a obiectivului, după care se evacuează în rețeaua pluvială Raja SA;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul național, contorizat;

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

Fluxul tehnologic constă în următoarele faze generale:

- Terminalul de produse bituminoase are o capacitate totală de depozitare, de 16.230 m<sup>3</sup>. Capacitatea de încărcare/descărcare a bitumului în/din nave este de până la 200 m<sup>3</sup>/oră (ceea ce permite descărcarea unei nave cu un volum de 3500 m<sup>3</sup> în aproximativ 16 ore). Capacitatea de descărcare a bitumului (umplerea) în mijloacele de transport auto este de până la 100 mc (sau 4 cisterne auto)/oră.
- Suprafața operațională a terminalului este de 3.200 mp.



Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

**1. Descărcarea bitumului din nave prin intermediul unei instalații specializate**

Bitumul este încălzit prin intermediul instalației termice a navei până la temperatura de 130-135°C când se începe pomparea de pe navă în rezervoarele terminalului.

La terminarea pompării bitumului din navă, tubulatura se golește prin introducerea de aer comprimat de pe nava.

**2. Transferul bitumului în incinta terminalului**

Pentru transbordarea bitumului se folosesc tuburi metalice flexibile care se conectează între navă și instalația de descărcare de pe cheu, apoi transportul bitumului din navă la rezervoare se realizează printr-o conductă pozată suprateran.

**3. Stocarea bitumului și menținerea acestuia în stare fluidă în rezervoarele terminalului**

Bitumul este menținut în rezervoare în stare fluidă la temperaturi de până la 130°C și livrat la temperaturi de până la 150°C. Pentru atingerea acestor temperaturi, rezervoarele sunt prevăzute cu serpentine de încălzire prin care circulă ulei diatermic la temperaturi de 280°C. Încălzirea uleiului se realizează prin intermediul instalației tip BAFAL BKYK-1000, prevăzută cu un rezervor de ulei de 500 litri.

**4. Expedierea bitumului prin intermediul rampei de încărcare auto**

Pentru expedierea bitumului, obiectivul are organizat un punct de expediție auto prevăzut cu 3 pompe cu o capacitate de 100 tone/oră și un sistem pneumatic de direcționare a bitumului. Sistemul este reglat astfel încât în caz de defecțiune a oricăror două pompe, este posibilă descărcarea bitumului din rezervoare cu o singură pompă.

Nu se desfășoară pe amplasament: Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, nca – cod CAEN rev 2 – 2399;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): încălzirea spațiilor administrative se realizează cu o centrală termică în condensatie, cu tiraj forțat, cu funcționare pe gaze naturale cu P= 24kW; stație termică pentru încălzirea uleiului tip BAFAL BKYK-1000, prevăzută cu un rezervor de ulei de 500 litri, cos de 7m și cu funcționare pe gaze naturale;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): coduri CAEN rev 2:4941, 5221.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administrația publică locală.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:**

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factor de mediu AER: kit evacuare gaze de ardere de la centrala termică și cos =7m de la stația termică;





- factor de mediu APA: rigole betonate deschise, cu secțiunea 0.70m\*0.40m și lungime totală de 200m, apoi sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1.3 mc;
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri de ambalaje reciclabile; platforme betonate; material absorbant depoluant.
- 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
  - N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>) – max. 300 mg O<sub>2</sub>/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O<sub>2</sub>/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l, la rețeaua de canalizare;
  - Respectarea SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
  - se vor respecta limitele de emisie pentru focarele alimentate cu gaze naturale, conform Ordinului ministrului MAPPM nr.462/1993: pulberi – 5 mg/m<sup>3</sup>N, monoxid de carbon – 100 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de sulf – 35 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de azot – 350 mg/m<sup>3</sup>N.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO<sub>5</sub>, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – **la solicitarea autorității de mediu;**
- Buletine de determinare a nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 - frecvența : **la solicitarea autorității de mediu;**
- efectuarea buletinelor de analiză la emisii, conform Ord. 462/1993 – pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot – **anual pentru stația termică și la solicitarea autorității de mediu pentru centrala termică aferentă sediului administrativ.**

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

- buletinele de analiză apă uzată – **la solicitarea autorității de mediu;**
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autorității de mediu;**
- buletin conform Ord. 462/1993 – pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot – centralizator anual;
- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, **atât pe suport hârtie, cât și electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- raportarea **anuala** a uleiului uzat generat, până la data de **30 aprilie** a anului următor celui de raportare, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- operatorul economic va avea obligația de a raporta în SIM, informații privind deșeurile generate și substanțele utilizate pe amplasament – **la solicitarea autorității de mediu;**
- orice poluare accidentală va fi raportată imediat **autorității de mediu;**



- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Descrierea deșeurilor	Codificarea deșeurilor
uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii	13 03 07*
Bitum	05 01 17
metale feroase	16 01 17
Deșeu municipal amestecat	20 02 01
deșeuri lichide apoase, altele decât cele specificate la 16 10 01	16 10 02
Materiale textile	20 01 11
materiale plastice	20 01 39
Hârtie și carton	20 01 01

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deseuri;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele prezentate la pct. IV.1. stocate pe categorii în spații special amenajate.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile generate se predau către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se efectuează de către agenți economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): ulei diatermic, bitum;
2. Modul de gospodărire (ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare): aprovizionarea unității se realizează cu terți, cu respectarea HG 1175/2007 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare; depozitarea uleiului diatermic se depozitează în rezervorul stației termice;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de siguranță ale substanțelor manipulate/depozitate ;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul ;

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Celzin LATIF**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**Lavinia Monica ZECA**

**Întocmit,**  
**Consilier Simona SIMA**

Nota: Autorizația de mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.