



Denumire Anterioara: ROMWELLE SA

Drobeta Turnu Severin, Str. Nicolae Iorga nr. 2, Cod postal : 220175, Jud. Mehedinti

Telefon : 0252 312184; Fax : 0252 31235

C.U.I. : RO 5976842; Reg. Comertului : J25/895/1994;

Contbancar : RO09CECEMH0130RON0591771 deschis la CEC BANK - Sucursala Dr. Tr. Severin

Nr. 129/22.01.2024

RAPORT ANUAL DE MEDIU - 2023

1. Identificare titular activitate

S. C. Combinatul de Celuloză și Hârtie SA

J/25/895/1994

CUI: RO 5976842

Adresa: Nicolae IORGA No 2 - Drobeta Turnu Severin - Mehedinți

Tel/fax: 0252-312 184

Mail: mediu@cch-dts.ro, mihaimanager@gmail.com, diana.zaharia@cch-dts.ro

Persoana de contact - Zaharia Diana Loredana

Forma de proprietate: privată (capital privat românesc)

Regimul de funcționare al instalațiilor: 350 zile/an; 23 ore/zi;

Regimul de funcționare al societății: 365 zile/an; 24 h/zi/3 schimburi.

2. Date privind desfășurarea activității

Activitatea conform pct. 3 AIM

	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>
a) Instalație de fabricare a semicelulozei din lemn de foioase, tone	40.004	54.539	41.841	33.543
b) Instalație de fabricare a hârtiei miez pentru carton ondulat din semiceluloză și maculatură, tone	54.615	69.400	60.727	46.986
c) Instalație de prelucrare maculatură pastă, tone	14.615	26.426	26.004	16.858
d) Instalație de fabricare a cartonului ondulat și a confecțiilor din carton ondulat, tone,	6.166	10.339	14.128	14.416

Pentru realizarea acestor productii s-au consumat:

-37.339,72 Mwh;

-4.725.341 m3 gaz metan;

h. Fuciu
23.01.2024
hohon
1

-S-a stationat- 135 zile din an din :lipsa comenzi ,bulversare preturi energie electrica,gaz metan.Personalul s-a folosit la realizare lucrari de mentenanta si lucrari de modernizare.

3. Autorizații deținute

- Autorizație integrată de mediu nr. 1/28.03.2019 valabila cu aplicarea vizei anuale;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.296 R/13.10.2023;
- Act aditional nr.2/12.06.2023 la Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr.MH 116A2/02.11.2022
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. RC 1501/2021 valabilă până la data 11.07.2024;
- Autorizație de construire Nr. 749/02.10.2019 pentru Construire hală industrială tip monobloc pentru fabricarea hârtiei și depozitarea bobinelor de hârtie cu regim de înălțime P+1+2 parțial. Se propune realizarea de padocuri pentru depozitarea maculaturii, realizare platformă betonată pentru stocarea maculaturii, taluzuri inerbate, amenajare incintă cu alei de acces auto și pietonal, amenajare spații verzi.
- Autorizatie de construire traseu gaz metan Nr.143/17 07 2020-Finalizat lucrarile.
- Autorizatie de construire Nr.170/10.09.2021-Conducta de racord si SRMP CCH pentru „Alimentare cu gaze naturale a sistemului de distributie inchis situat in localitatea Simian/Dr.Tr. Severin/Mehedinti.Lucrari terminate. Acum ne alimentam cu gaz metan direct din conducta Transgaz.
- Certificare OHSAS 45001: 2018 (management de sănătate și securitate în muncă) - Certificat nr. 20116203009054 valabil până la 18.06.2026;
- Certificare EN ISO 14001: 2015 (management de mediu) - Certificat nr. 20104173002335 valabil până la 18.06.2026;
- Certificare EN ISO 9001: 2015 (management de calitate) - Certificat nr. 20100173002334 valabil până la 18.06.2026;
- Certificat EN ISO 22000: 2018 (managementul producției destinate industriei alimentare) - Certificat nr. 20154193006237/19.12.2019 valabil până la 18.12.2025;
- Certificare FSC (Forest Stewardship Council) seria SGS-COC-010508 pentru CCH SA valabil până la 17.06.2025- extins și pentru producția de carton ondulat și confecții din carton ondulat.
- Certificare ISEGA Germania nr.58105 U 22/14 10 2022 privind faptul ca hartia SCP Fluting Paper produsa de CCH poate fi utilizata la ambalarea produselor alimentare si poate sta in contact direct cu bunurile alimentare uscate, umede si grase, valabil 2 ani;
- Certificare ISEGA Germania nr.59631 U 23/31 05 2023 privind faptul ca hartia SC Fluting Paper produsa de CCH poate fi utilizata pentru ambalarea produselor alimentare si poate sta in contact direct cu bunurile alimentare uscate dar care nu sunt grase, valabil 2 ani;
- Addendum la Certificatul de conformitate pentru controlul producției în fabrică 1833-CPR-0227 M pentru produsul LIGNOPLAST HSP 35 (aditiv pentru betoane) emis de S. C. Institutul de Cercetări în Transporturi INCERTRANS SA BUCUREȘTI/24.02.2019 .
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 536/19/SU - MH din 24.09.2019 - pentru instalație de stingere cu hidranți exteriori și tunuri de apă pe platforma industrială a CCH SA.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr.547/21/SU-MH din 19.10.2021;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă potabila și de canalizare - nr. 33-AG din 21.05.2019 încheiat cu SECOM SA Drobeta Turnu Severin.
- S-a intocmit Raportul privind conformarea instalatiei cu prevederile AIM-Registrul IPPC si incarcarea datelor in SIM.

-Cu adresa nr.1059/26 04 2023- s-a depus Raportul privind Registrul Poluantilor Emisi si Transferati-Registrul EPRTR (intocmit pentru anul 2022).

- S-a transmis la APM MH-situatia privind ambalajele introduse pe piata nationala si maculatura valorificata de CCH SA aferente anului 2022 conform ordin 794/2012 si s-au incarcat datele in SIM;

- S-a transmis chestionarul de tratare a deseurilor in aplicatia SIM in data de 07.08.2023.

-Cu adresa CCH nr. 2686/25 11 2020 s-a transmis la APM MH situatia conform Anexa nr.3:Operatori economici reciclatori si valorificatori de ambalaje -aferenta anului 2019.

-Cu adresa nr.71/12.01.2024 /s-a depus la APM MH -Gestiunea deseurilor aferenta anului 2023;

- Cu adresa numarul 1889/09.10.2023 s-a depus catre S.G.A Mehedinti ,''Plan de Prevenire si Combatere a Poluarii Accidentale''.

- Cu adresa nr.1056/30.05.2023 s-a depus catre APM Mehedinti ,''Program de Prevenire si Reducere a Cantitatii de Deseuri PPRD 2023'', conform OUG 92/2021.

- Cu adresa nr.1654/11.09.2023 s-a depus catre APM Mehedinti ,''Situatia Substantelor Utilizate si Importate'' pentru anul 2022.

- Cu adresa nr.657/27.03.2023 s-a depus catre APM Mehedinti ,,Raport Analiza Apa Uzata Evacuata'' aferent trimestrului I an 2023

- Cu adresa nr.1350/19.07.2023 s-a depus catre APM Mehedinti, ''Raport analize Apa Uzata, Evacuata'' aferente trimestrului II an 2023.

- Cu adresa nr.1999/26.10.2023 s-a depus catre APM Mehedinti ,''Raport Analiza Apa Uzata Evacuata'' aferente trimestrului III an 2023.

- Cu adresa nr.57/11.01.2024 s-a depus catre APM Mehedinti ,,Raport Analiza Apa Uzata Evacuata'' aferente trimestrului IV an 2023.

- Cu adresa nr.1350/19.07.2023 s-a depus catre APM Mehedinti ,,Raport Analize Apa Subterana Foraj'' aferente semestrului I an 2023.

- Cu adresa nr.58/11.01.2024 s-a depus catre APM Mehedinti ,,Raport Analiza Apa Subterana Foraj'' aferente semestrului II an 2023

- Cu adresa nr.657/27.03.2023 s-a depus catre APM Mehedinti ,,Analiza Emisii si Imisii'' aferente semestrului I an 2023

- Cu adresa nr. 58/11.01.2024 s-a depus catre APM Mehedinti ,,Analiza Emisii si Imisii'' aferente semestrului II an 2023

-Urmare a auditului efectuat cu firma Global-Innovation Solution SRL Bucuresti s-a refacut calculul indicilor de pericolozitate si s-a refacut notificarea respectiv-Notificare nr. 2206/05.10 2021 prin care se precizeaza ca conform clasificarii SEVESO-amplasamentul CCH SA nu intra sub incidenta Legii 59/2016.

Ca atare ISU MH,Garda de Mediu MH si APM Mh au hotarat urmare a Raportului de Inspectie SEVESO din data de 15.11.2021 -iesirea de sub SEVESO a amplasamentului CCH SA.

- Raport anual de inspectie Garda de Mediu - Nr. 2344/12.12.2023 -anexat la prezentul raport.

-Raport de inspectie Garda de Mediu-nr.2351/13.12.2023-privind respectarea trasabilitatii deseurilor de maculatura achizitionate din import-anexat la prezentul raport.

- Proces verbal de constatare nr.1896/10.10.2023-ABA JIU-vizita pe platforma-anexat la prezentul raport.

- Proces verbal de constatare nr.1760/22.09.2023-ABA JIU-vizita pe platforma-anexat la prezentul raport.

-Proces verbal de constatare cu nr.1398/27.07.2023 ABA JIU – anexat la prezentul raport.

- Proces verbal de constatare cu nr.23181/06.2023 SC GAMA ENGINEERING SRL – anexat la prezentul raport.

- buletin de verificari tehnico-functionale; masuratori radiometrice, Nr.B2306037/06.2023

- buletin de verificari tehnico-functionale; masuratori radiometrice, Nr.B2306036/06.2023

- buletin de verificari tehnico-functionale; masuratori radiometrice, Nr.B2306035/06.2023

- Proces verbal de constatare cu nr.23298/12.2023 SC GAMA ENGINEERING SRL – anexat la prezentul raport.

- buletin de verificari tehnico-functionale; masuratori radiometrice, Nr.B2312047/12.2023

- buletin de verificari tehnico-functionale; masuratori radiometrice, Nr.B2312046/12.2023

- buletin de verificari tehnico-functionale; masuratori radiometrice, Nr.B2312045/12.2023

-CCH a obtinut inrolarea in programul SIATD la Agentia Fondului de Mediu pentru evidenta circulatiei- in special a deseurilor de maculatura (materie prima pentru societate).

- Autorizație Nr. 40/26.01,2021 privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2021-2030.

-Se vor depune la ANPM Bucuresti-Directia schimbari climatice -pana la data 01.03.2024:

-Raport de monitorizare pentru 2023;

-Raport de verificare;

-Anexa la raportul de verificare;

Pentru obtinere alocare certificate din Rezerva pentru instalatiile noi intrate.

- Asa cum am precizat anterior-Decizia din Decembrie 2021 a Comisiei Europene (COM) privind instalatia” Combinatul de Celuloza si Hartie SA”.Prin decizia COM a fost aprobata alocarea din Rezerva privind instalatiile nou intrate-13.051 certificate EUA alocare cu titlul gratuit.

4. Materii prime și auxiliare utilizate:

- lemn - 89.478,64 mc;

- maculatură - 16.858,152 tone-Anexa 1;

-soda calcinata - 5.424 tone-Anexa 4;

-Biomasa consumata – 26981,49 tone (coaia lemn,deseuri lemn,rumegus,paleti din lemn) si 451.08 tone deseu carton - Anexa 2;

-chimicale-situatie centralizatoare conform -Anexa 3;

5. Sistemul de management integrat calitate-mediu sănătate și securitate ocupațională

În luna August 2023 a avut loc auditul pe parcurs- efectuat de TUV Austria CERT GmbH, Viena prin Lead auditor Lucian Tărăbic - audit care a recertificat standardele de referință ISO 9001/2015, ISO 14001/2015, OHSAS 45001/2008. Auditul s-a încheiat cu constatarea că sistemul de management aplicat de societate funcționează corespunzător pe aceste standarde conform celor mentionate mai sus-valabilitate pana in 2026.

Standardul EN ISO 22000: 2018 pentru produsele care vin în contact cu produsele alimentare a fost reinnoit in luna Decembrie 2022 avand valabilitate pana la data de 18.12.2025

6. Lucrări planificate prin programul de conformare

Pentru anul 2023 nu au fost programate lucrări prin program de conformare.

7. Observații asupra echipamentelor, instalațiilor din dotare

Pe parcursul întregului an 2023 a fost monitorizată starea instalațiilor și echipamentelor de pe amplasament.

În acest sens au fost făcute observații vizuale asupra conductelor, rezervoarelor, flanșelor, ventilelor, depozitelor, rigolelor, etc., iar în cazul constatării de deficiențe, acestea au fost remediate conform prescripțiilor tehnice.

Intervențiile asupra instalațiilor și echipamentelor au vizat funcționarea în condiții optime ale acestora astfel încât să fie minimizate pierderile de producție iar consumurile specifice să se încadreze în plaja de valori planificate.

8. Folosința de apă

În anul 2023 S. C. CCH SA a funcționat pe baza autorizației de gospodărire a apelor nr. 296 R/11.10.2022.

Pe parcursul întregului an s-a asigurat minimizarea consumului de apă prin recircularea apei industriale în proporție de cca.: -90%-la instalația de fabricat hartie;

-30%-la instalația de fabricat semiceluloza;

-100%-la instalația de prelucrare maculatura;

	Volum apa intrat,mc	Volum evacuat,mc
Trim.1	68.906	56.155
Trim.2	56.378	46.223
Trim. 3	34.406	54.030
Trim.4	36.851	53.577
	<hr/>	<hr/>
	196.451	209.985

Calitatea apelor uzate deversate în emisar a fost determinată lunar, valorile determinate (încadrate în limitele admisibile) fiind transmise lunar la ABA Jiu .

Se ataseaza centralizator cu parametrii determinati lunar pentru apele uzate deversate in emisar si analize ape puturi de monitorizare.

9. Monitorizarea calitatii solului si a panzei freatice

Monitorizarea calitatii se face prin urmarirea calitatii apei din panza freatica cu ajutorul forajelor de urmarire (monitorizare)-FM1,FM2,FM3si FM4.

Valorile obtinute nu arata o evolutie nefavorabila fata de anii anteriori.

Mai mult conform Proces verbal din 26.10.2023 ABA JIU si SGA MH au prelevat probe din aceste puturi pantru a fi analizate in paralel.

Cu adresa 5541/11.05.2021 s-au depus la APM MH-buletinele de analiza efectuate pentru:

-probe sol (o data la 5 ani);

-probe cenusa,zgura de cazan;

10. Zgomot si Vibratii

In cursul anului 2023 s-au efectuat masuratori de zgomot la limita incintei a spatiului functional-conform raport de incercare nr. 46/26.07.2023.

Concluziile masuratorilor arata ca nivelul de zgomot maxim admis nu a fost depasit in niciunul dintre punctele de masurare la fel ca si in 2019,2020 ,2021 si 2022.

11. Monitorizarea emisiilor la cosurile cazanelor de produs abur.

-Raport de incercare PI2311697/28.12.2023-noxe si pulberi pentru:Erensan 1 si 2; cazan biomasa 10T/h si cazan biomasa 15T/h

-Raport de incercare PI2311691/08.12.2023-emisii SO₂ la coloana de absorbtie;

-Raport de incercare PI2311693/08.12.2023-emisii cazan pe gaz metan-Primex;

-Raport de incercare PI2311694/08.12.2023-emisii cazane :Erensan 1+2 si cazane pe biomasa 10T/h si 15 T/h;

-Raport de incercare PI2311697/11.01.2024-determinari-Dioxine si Furani la cazanul de 10T/h;

-Raport Electro Total Bucuresti executat pe cazanele Erensan 1+2 pe gaz metan -dupa modernizare:

CO=0 ppm;

NO=52 ppm;

NO_x=55 ppm;

SO₂=2 ppm;

CO₂=9,2%

-Raport de incercare PI2300946/21.02.2023-noxe si pulberi pentru cazan biomasa determinari-Dioxine si Furani 10T/h

-Raport de incercare PI2300944/10.02.2023-noxe si pulberi cazan biomasa 15T/h

-Raport de incercare PI2300943/10.02.2023-Cazan Erensan;

-Raport de incercare PI2300942/10.02.2023-emisii cazan pe gaz metan-Primex;

-Raport de incercare PI2300941/10.02.2023-determinari-Dioxine si Furani la cazanul de 10T/h;

11. Bilanț energetic

Îmbunătățirea eficienței energetice este un obiectiv strategic al politicii energetice naționale, datorită contribuției majore pe care o are la realizarea siguranței alimentării cu energie, dezvoltării durabile și competitivității. Cadrul legal este creat de prevederile Legii nr. 160/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică. Măsurile de politică energetică se referă și la realizarea de audituri energetice independente la operatorii economici.

Sc EFFICIENT ENERGY AUDIT srl București autorizată de Ministerul Energiei nr. 607 din 12.10.2017 modificată prin Decizia nr. 524 din 22.11.2019, pentru efectuarea bilanțurilor energetice complexe a efectuat în baza contractului nr. 132 din 19.01.2023, bilanț i audit energetic complex pentru **SC Combinatul de Celuloză și Hârtie SA**, cu sediul în **mun. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinți** la instalațiile de la sediul unității. Au fost desfășurate studii în documentații, au fost analizate consumurile energetice din anul anterior i au fost efectuate calcule de specialitate. A fost întocmit bilanțul energetic real, au fost efectuate constatări, s-au tras concluzii

i au fost făcute propuneri de reducere a pierderilor de energie i combustibil. A fost întocmit planul de măsuri i acțiuni pentru creșterea eficienței energetice i reducerea pierderilor i a fost întocmit bilanțul energetic optimizat.

Prin aplicarea măsurilor se va economisi o cantitate de energie electrică de aproximativ 1958 MWh/an i de gaze naturale de circa 1897,33 Nmc/an, iar reducerea emisiilor de noxe prin

această economie va fi de aproximativ 807 to CO2/an. Toate instalațiile din conturul energetic sunt instalate cu proiect tehnic întocmit după normele și normativele în vigoare. Se recomandă din punct de vedere tehnico-economic, înlocuirea unor echipamente cu altele noi. Planul de măsuri adecvat pentru eficiență energetică nu se rezumă doar la măsuri organizatorice privind utilizarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor existente.

Conform legislației în vigoare avem obligația de a reface Auditul Energetic odata la 4 ani.

În acest sens s-a încheiat contract cu SC Eficient Energy Audit SRL București la data de 19.01.2023 și s-au primit rezultatele raportului de Audit

12. Valorificarea maculaturii

Maculatura reprezintă o materie primă de bază pentru industria hârtiei.

SC CCH SA achiziționează numai maculatura balotată de la firme autorizate de colectare.

Achiziționăm doar maculatura selectată (OCC).

Totodată la instalația de prelucrare maculatura se prelucrează și bacul rezultat de la instalația de fabricare carton ondulat și confecții din carton ondulat.

Deșeurile de ambalaje rezultate pe amplasament (paleți din lemn, ambalaje din hârtie și carton rejectate la linia de prelucrare maculatură) sunt utilizate ca și combustibil alternativ la centrala termică (ca biomasă) sau indirect prin firme autorizate.

11. Evidența gestionării deșeurilor

Această evidență s-a realizat în conformitate cu HG 856/2002 identificându-se cantitățile de deșeuri rezultate din activitatea organizației și modul de tratare a acestora.

În cursul anului 2023 s-a urmărit în conformitate cu legea 211/2011 încadrarea în prevederile planului de prevenire și minimizare a cantității de deșeuri provenite din activitatea organizației.

Atasat se prezintă Gestiunea deșeurilor aferentă anului 2023 verificată și de Garda de Mediu conform raportului de inspecție atasat.

12. Deșeurile rezultate din activitatea de producție și de mentenanță

Au fost colectate selectiv și au fost depozitate în spații adecvate. Nu au fost predări de:

- deseuri de cupru;
- deseuri span
- deseuri span;
- deșeurile de plastic au fost valorificate prin agenți autorizați -BCA VIO SERVICE SRL
- deșeurile de lemn, hârtie și carton, textile au fost valorificate ca și combustibil alternativ în centrala termică (CTDL).

13. Combustibil utilizat

În anul 2023 s-a utilizat ca și combustibil convențional gazul metan

Ca și combustibil alternativ (biomasă) s-a utilizat:

- coajă din lemn rezultată din procesul de cojire lemn;
- rumeguș din lemn rezultat din procesul de tocare lemn și prin achiziționarea de la firmele care procesează lemn sub formă de cherestea;
- lemn - specii inferioare - salcâm, stejar, etc.

Cantități utilizate în 2023 sunt prezentate în Anexa nr.2

14. Accidente de mediu

Pe parcursul anului 2023 nu s-au înregistrat accidente/incidente de mediu pe amplasamentul S.C. CCH SA.

15. Registrul emisiilor de poluanți

Organizația a transmis on-line și pe suport hârtie datele pentru completarea Registrului Emisiilor de Poluanți (EPER), conform cerințelor legale.

16. Inventarul anual al emisiilor de poluanți

Organizația a transmis online, în conformitate cu solicitările APM Mehedinți inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici.

17. Monitorizare emisii

Pentru perioadele în care au funcționat cazanele de abur din centrala termică au fost efectuate măsurători ale emisiilor de gaze și pulberi în conformitate cu cerințele legislative și a autorizației (AIM).

Valorile măsurate sunt atașate prezentului raport respectiv:

- Raport de incercare PI2311691/08.12.2023-emisii SO₂ la coloana de absorbtie;
- Raport de incercare PI2311693/08.12.2023-emisii cazan pe gaz metan-Primex;
- Raport de incercare PI2311694/08.12.2023-emisii cazane :Erensan 1+2 si cazane pe biomasa 10T/h si 15 T/h;
- Raport de incercare PI2311697/28.12.2023-determinari-Dioxine si Furani la cazanul de 10T/h;
- Raport Electro Total Bucuresti executat pe cazanele Erensan 1+2 pe gaz metan -dupa modernizare:
CO=0 ppm;
NO=52 ppm;
NO_x=55 ppm;
SO₂=2 ppm;
CO₂=9,2%
- Raport de incercare PI2300946/21.02.2023-noxe si pulberi pentru cazan biomasa determinari-Dioxine si Furani 10T/h
- Raport de incercare PI2300944/10.02.2023-noxe si pulberi cazan biomasa 15T/h
- Raport de incercare PI2300943/10.02.2023-Cazan Erensan;
- Raport de incercare PI2300942/10.02.2023-emisii cazan pe gaz metan-Primex;
- Raport de incercare PI2300941/10.02.2023-determinari-Dioxine si Furani la cazanul de 10T/h

Se ataseaza aceste rapoarte de incercare executate de ALS Life Science Romania SRL -Prahova.

Asa cum s-a informat anul anterior- cursul anului 2019 s-a achiziționat de la firma Tehnoinstrument IMPEX SRL - Ploiești echipament - sistem on-line analiză gaze Dr. Foedisch model MCA 10 (pentru măsură NO, NO₂, SO₂, CO, CO₂, HCL, O₂, H₂O, COT) și analizor on-line PCME model QA 1991.

Societatea a investit in total cca 200.000 euro în aceste echipamente complexe care s-au montat pentru monitorizare cazan CTDL - 10 T/h abur.

In cursul anului 2021 s-a achiziționat si montat si senzorul pentru HF pentru care s-a investit suma de 25.000 Euro.

-Emisiile în apă s-au efectuat, de asemenea, în conformitate cu cerințele legislative și a autorizației de gospodărire a apelor. Valorile măsurate s-au încadrat în limitele admise și au fost transmise către ABA Jiu și SGA Mehedinți și sunt atașate prezentului raport.

18. Alte monitorizări

Conform autorizației AIM s-au efectuat măsurători de zgomot pe limita perimetrului S. C. CCH SA.

Pentru monitorizarea freaticului s-au efectuat determinări semestrial la ECOIND BUCUREȘTI .
Există plan de combatere și prevenire a poluării accidentala.

19. Măsurile dispuse de autorități

2.Urmare a Rapoartelor de Inspectie nr. 156/13.12.2024 155/12.12.2023 -Garda de Mediu Mh. - rapoarte atasate prezentei notificari-se traseaza ca masura

- Notificarea GNM-CJ Mehedinți, la reluarea operatiunilor de import/export deseuri;
- Notificarea GNM-CJ Mehedinți, cu privire la finalizarea operatiunii de valorificare a cantitatilor de deseuri importate;
- Dupa finalizarea celor doua proiecte de investitii, se va notifica APM-Mehedinți in vederea revizuirii AIM, referitor la modificarile aparute pe amplasamentul autorizat.

Director Executiv
Ing. M. SÂRBU

Responsabil mediu,
Zaharia Diana - Loredana