



VIZAT SPRE
REȘCHIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 34 din 07.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **WATERMOTA S.R.L.**, cu sediul social în jud. Constanța, oras Ovidiu, localitatea Ovidiu, str. carierei, nr.5, lot 1, C1- Hala Metalica Depozitare, înregistrată la A.P.M. Constanța sub nr. 1996RP/08.11.2021, privind emiterea autorizației de mediu în urma analizării documentelor transmise, în baza Hotararii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotararii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza prevederilor Legii nr. 226/2013 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **WATERMOTA S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile:

FABRICAREA MOTOARELOR, GENERATOARELOR ȘI TRANSFORMATOARELOR ELECTRICE, conform cod CAEN : 3110 (rev.1)/2711 (rev.2), desfășurată în județul Constanța, oras Ovidiu, localitatea Ovidiu, str. Carierei, nr. 5, lot 1, C1- Hala Metalica Depozitare.

Documentația pentru solicitarea de emitere a Autorizației de Mediu conține:

- Contract de prestări servicii vidanșare și preluare ape uzate nr. 178/07.12.2021 încheiat cu DUMITRU PAN SRL;
- Clasarea notificării nr. 1846RP/15.03.2017;
- Contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu ENEL ENERGIE SA nr. 327/21.09.2017;
- Contract pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 570/15.07.2013 încheiat cu RAJA SA;
- Act de deținere spațiu- contract de vânzare- încheiere de autentificare nr. 183/09.02.2015;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 273/29.10.2021 încheiat cu OVI-PRESTCON SRL;
- Fise tehnice de securitate;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 2455/23.11.2021;
- Cerere nr. 1996RP/08.11.2021;
- Fisa de prezentare și declarație;
- Anunț public în ziarul Cuget Liber în data de 02.11.2021;
- Plan de situație;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

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



- Plan de încadrare în zona;
- Certificat constatator eliberat la data de 01.03.2021 de către ORC de pe lângă Tribunalul Constanța;
- Dovada achitării tarif.

Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 22721199
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/3825 din data 09/11/2007;
- persoane de contact: administrator MOISE BOGDAN;
- nr. telefon : 0241 485545;
- e-mail:office@watermota.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 și se depozitează în spațiu special amenajat ;
- este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare;
- depozitarea deșeurilor generate din activitate se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea efectuată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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;
- titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor 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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;*
 - b) anexei nr. 4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;*





- Este interzisă reclassificarea 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.
- 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.
- 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.
- Persoanele desemnate privind gestiunea deșeurilor, 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 persoane fizice autorizate ori persoane juridice 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.
- Păstrarea evidenței conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - (1) 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.
 - (2) Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.
- 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 O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) ,, In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator"; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica 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 utiliza substanțe absorbante depoluante în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere;
- orice poluare accidentală trebuie raportată în regim de urgență autoritatilor de mediu;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina 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;
- se vor respecta toate normele legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu.
- 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, cu modificări și completări ;
- 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), cu modificări și completări ;
- 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, cu modificări și completări;
- achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;





VIZAT
NESCHIMBARE

- 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 pagina 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;
- **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 beneficiarii lor obțin 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 autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularii activităților.

I. Activitatea autorizată:

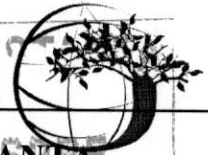
1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală a spațiului în care se va desfășura activitatea este de 344 mp (suprafața desfășurată 469 mp) conform planului de situație și planului de încadrare în zonă a obiectivului, anexate la prezenta. Spațiul este compartimentat în:

- spațiu birouri reprezentând 62.70 mp,
- showroom reprezentând 99.85 mp,
- spațiu depozitare -106.10 mp
- atelier de lucru - 123.60 mp,
- spațiu destinat centralei termice.

Utilajele folosite în activitatea curentă sunt: 1 motostivitor/ R70-40, producător STILL GMBH, Q=4000 kg, H=3180 mm, nr. fabricație 517049001797/ 1998; felul acționării diesel.





Pentru transportul echipamentelor ce urmează a fi asamblate, WATERMOTA S.R.L. nu utilizează mijloace de transport proprii, apelând la firme specializate de transport.

Uneltele și instrumentele necesare în vederea desfășurării activității de asamblare grupuri electrogene sunt: 8 truse de scule, 4 mașini de gaurit, 4 buc. polizor unghiular, 1 banc de test, 1 buc. multimetru digital, 1 buc. pistol laser termometru, 1 buc. trusă verificare motor, 1 buc. cameră de vedere pentru inspecții motor, 1 buc. trusă aliniament SKF.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: subansamble pentru fabricarea (asamblarea generatorului), ulei pentru testare (*acesta rămâne în baia motorului termic la livrare nu se extrage*)- 10 l/generator, motorina.

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

- alimentarea cu apă potabilă în scop menajer se realizează din rețeaua RAJA;
- apele uzate menajere se realizează într-un bazin vidanjabil;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua națională.

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

Activitatea propusă spre autorizare este **2711- Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice**, însemnând **asamblarea** (fabricarea) de generatoare de putere (cu excepția alternatoarelor de încărcare a bateriilor pentru motoarele cu ardere internă) și **asamblarea** (fabricarea) de grupuri electrogene (cu excepția grupurilor electrogene pentru turbine). Având în vedere activitatea de comercializare și distribuție motoare diesel și alternatoare desfășurată în principal de societate, activitatea autorizată constă în **asamblarea** grupurilor electrogene la sediul societății, în vederea comercializării. Grupurile electrogene vor fi rezultatul asamblării unui motor diesel cu un generator electric (alternator) pentru generarea de energie electrică, cu o putere ce poate varia între 11 kVA și 600 kVA destinația acestora fiind uzul industrial, naval.

Procesul tehnologic constă în **asamblarea componentelor** de mai jos pe un șasiu comun:

- a) Motor termic
- b) Alternator (generator de curent)
- c) Șasiu
- d) Montați elastici
- e) Panou de automatizare (monitorizare și control).

Etape de asamblare:

1. Conectarea alternatorului cu motorul termic
2. Montarea pe șasiul comun prin intermediul montanților elastici
3. Reglarea aliniamentului
4. Montarea senzorilor de monitorizare și control de joasă tensiune (12V sau 24V)
5. Instalarea panoului electric de monitorizare și control
6. Verificarea aliniamentului, a conexiunilor electrice de joasă tensiune
7. Test de funcționare.





VIZAT
DATE
NESCHIMBARE

Activitățile conform coduri CAEN 2711, 2712, 2720, 2731, 2732, 2733, 2790, 2811, 2812, 2813, 2814, 2825, 3312, 3314, 3315, 3319- nu se desfășoară pe amplasament.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: grupuri electrogene.
6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: societatea are în dotare o centrala termică cu tiraj forțat care funcționează pe combustibil solid (peleti); P= 35kW având cos de otel evacuare gaze arse.
7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4669, 5210- rev. 2.
8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de către administrația 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:**
 - ✓ cos de evacuare gaze arse de la centrala termică .
 - **factor de mediu SOL:**
 - ✓ bazin vidanjabil.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele destinate depozitării temporare numai a deșeurilor menajere și recipiente inscripționate pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile; platforme betonate; material absorbant depoluant pentru îndepărtarea eventualelor pierderi accidentale de produse petroliere .
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - se vor respecta normele impuse de NTPA 002/2005 (pH=6,5-8,5; MTS=350mg/l; CCO-Cr=500mgO₂/l; CBO5=300mgO₂/l; SET=30mg/l; detergenți=25mg/l) la evacuarea apelor uzate în bazinul vidanjabil;
 - se vor respecta valorile limită de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil solid, conform Legii nr. 104/2011 și Ordinului nr. 462/1993 cu modificările și completările ulterioare: pulberi 100 mg/mcN; SO_x 2000 mg/mcN; NO_x 500 mg/mcN; CO 250 mg/mcN; substanțe organice (exprimate în carbon total) TOC- 50 mg/mcN;
 - se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustică –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - se vor efectua buletine de analiză pentru apele uzate menajere pentru indicatorii: pH, MTS, CCOCr, CBO5, SET și detergenți sintetici biodegradabili, conform N.T.P.A. 002/2005 – **la solicitarea autorității de mediu;**





- pentru gazele arse evacuate în atmosfera ca urmare a arderii combustibilului solid nu depășesc limitele de emisie conform Legii nr. 104/2011 și a Ordinului 462/1993- **la solicitarea autorității de mediu;**
- se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autorității de mediu.**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea **deseurilor colectate și generate** se face către autoritatea de mediu, anual, **pana la 15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deșeurii;
 - **prezentarea buletinelor de analiză pentru apele uzate – la solicitarea autorității de mediu;**
 - buletin de analiză pentru emisiile provenite de la centrala termică- **la solicitarea autorității de mediu;**
 - buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la orice solicitare a autorității de mediu;**
 - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate, în Sistemul Integrat de Mediu, la solicitarea **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): 15 01 01 deșeurii de ambalaje de hartie și carton, 15 01 02 deșeurii de ambalaje de materiale plastice, 15 01 10* deșeurii de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, precum și deșeurii menajere (20 03 01).
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeurii.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurii menajere menționate la punctul I.4. - depozitate selectiv în recipiente inscripționate, precum și deșeurii menajere depozitate în pubele.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor; deșeurii și resturile reciclabile rezultate la IV. 1 sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurii rezultate sunt predate către societăți autorizate pentru preluarea acestora, 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: ambalaje de materiale plastice, bidoane ulei, cutii de carton, ambalaje hartie.





9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cu respectarea prevederilor Legii 249/2015, cu modificările și completările ulterioare - privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): se folosesc diverse cantități de ulei și motorină.

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: nu e cazul, agentul economic nu efectuează operațiuni de ambalare; materiile prime sunt achiziționate deja ambalate;

-transport: de către terți, cu respectarea Legii nr. 122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase și a HG 1175/2007, cu modificările și completările ulterioare și H.G. 1321/2009, cu modificări și completări;

-depozitare: uleiul se depozitează în bidoane de plastic, în spațiu special amenajat; motorina este depozitată în canistre.

-folosire/comercializare: uleiul și motorina sunt folosite la funcționarea electrogrupului generator.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate de la uleiul folosit sunt predate către operatori autorizați.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: spațiu special amenajat pentru depozitare; intervenție conform fișelor tehnice de securitate.

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:

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 este cazul.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIE

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

Intocmit,
Consilier Cornelii VOICU



Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.

