



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 145 din 24.11.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 14884
IEȘIRE	
Ziua 24	Luna 11 2022

Titularul activității: S.C. ELCAR PROMPT AUTO S.R.L.

Adresa sediu social: București, sector 3, Str. Rotundă, Nr. 10, Bl. Y2A, Sc. 3, Parter, Ap. 110, Camera nr. 2

Punct de lucru: municipiul Tulcea, str. Taberei, nr. 26, DEPOZITUL 1000TO AFLAT ÎN CADRUL DEPOZITULUI TL80, PARTER, HALA NR. 1, CAMERA NR. 1 ÎN SUPRAFAȚĂ DE 100 MP, județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Data emiterii: 24.11.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "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. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresată de S.C. ELCAR PROMPT AUTO S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Taberei, nr. 26, DEPOZITUL 1000TO AFLAT ÎN CADRUL DEPOZITULUI TL80, PARTER, HALA NR. 1, CAMERA NR. 1 ÎN





SUPRAFAȚĂ DE 100 MP, județul Tulcea, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 4050/22.03.2022 și a completărilor depuse la A.P.M. Tulcea cu nr. 10657/11.08.2022 și 12734/04.10.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile *O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. 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 și 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,,*

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ELCAR PROMPT AUTO S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Taberei, nr. 26, DEPOZITUL 1000TO AFLAT ÎN CADRUL DEPOZITULUI TL80, PARTER, HALA NR. 1, CAMERA NR. 1 ÎN SUPRAFAȚĂ DE 100 MP, județul Tulcea

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

Cerere de emitere autorizație de mediu, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4050/22.03.2022; fișă de prezentare și declarație și completările depuse la APM Tulcea cu nr. 10657/11.08.2022 și 12734/04.10.2022; dovadă mediatizare anunț public la U.A.T. Municipiul Tulcea și în Ziarul de Tulcea; dovada achitării tarifului – OP; certificat de înregistrare; certificat constatator; plan de situație; plan de încadrare; contract de închiriere nr. 249/26.05.2020 (pentru punctul de lucru) încheiat cu UNISEM S.A.; contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților încheiat cu operator economic autorizat; contract prestări servicii colectare și epurare ape uzate încheiat cu operator economic autorizat; contract prestări servicii de cântărire; raport teren pentru reglementare prin autorizație de mediu înregistrat la APM Tulcea cu nr. 5478/19.04.2022; raport teren pentru reglementare prin autorizație de mediu înregistrat la APM Tulcea cu nr. 13447/19.10.2022; decizia nr. 115/01.11.2022 privind emiterea autorizației de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, 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;

- să ia 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;

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- este interzisă colectarea altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație;

- este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mare de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mare de un an;

- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul amplasamentului autorizat;

- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță 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.

- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;

- de a efectua operațiunile de tratare 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;

- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

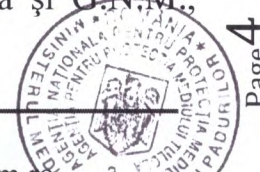
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor 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. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care 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 cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii, 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.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea zilnică (la cel mult două zile) a deșeurilor rezultate în urma procesului tehnologic către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;
- să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Tulcea și G.N.M., acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;





- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020;
- H.G. nr. 942/2017 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;
- Legea nr. 104/2011, privind protecția atmosferei cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;





- Legea Apelor nr. 107/1996 , cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- SR 10009/2017 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

În cazul în care titularii de activități 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin. 1 și art.15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

Litigiile generate de emiteria, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	U.M.
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	600	kg/oră
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	100	to/lună

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

Amplasamentul punctului de lucru are o suprafață de 150 mp, din care:

- spațiu producție, cu suprafața de 100 mp, situat în hală construită din beton armat cu acoperiș realizat din placă de beton;
- platformă betonată (exterioară), cu suprafața de 50 mp;

Instalații, utilaje

- Sistem de pre-tăiere și pre-spălare pentru film PE și sistem de filtrare apă TECNOFER compus din următoarele echipamente:

- Banda transportoare cu lungimea de 9000 mm și lățimea de 1000 mm;
 - Shredder continuu, cu un singur arbore;
 - Banda transportoare cu lungimea de 6000 mm și lățimea de 600 mm;
 - Centrifugă orizontală, cu puterea instalată de 45 kW;
 - Panou electric, prevăzut cu touch screen (ecran tactil) pentru operarea instalației;
 - 3 bazine apă, cu capacitatea de 200 litri, 300 litri și 1000 litri (rezervă apă);
 - 2 pompe submersibile, care au rol de ridicare a apei în melcul de drenaj (din centrifuga orizontală) și întoarcerea apei în procesul de producție;
 - echipament filtrare apă.
- Transpalet manual (liză)

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materia primă necesară desfășurării activității este constituită din deșeuri nepericuloase (ambalaje de materiale plastice - folie polietilenă) - 100 to/lună.

Depozitarea acestora se realizează pe platforma betonată (exterioară), în suprafață de 50 mp.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Spațiul unde societatea își desfășoară activitatea nu este prevăzut cu alimentare cu apă, grupuri sanitare și canalizare.

Necesarul de apă tehnologică pentru funcționarea echipamentelor este de 1,5 m³, fiind asigurat prin achiziție de la furnizorul de apă din municipiul Tulcea. Apa este stocată în 3 bazine (de 1000 litri, 300 litri și 200 litri) amplasate în interiorul halei.

Apele tehnologice se recirculă cu ajutorul a două pompe submersibile. Periodic, când apele tehnologice au un grad ridicat de materii în suspensie și îngreunează recircularea apei în procesul tehnologic, acestea se vidanjează de operatori economici autorizați.

După vidanjarea apelor tehnologice se aprovizionează bazinele cu apă, pentru asigurarea desfășurării activității.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua ENEL în baza contractului de furnizare a energiei electrice încheiat de proprietarul spațiului (UNISEM S.A.) cu furnizorul de energie..

Consumul de energie electrica estimat este de 8200 kwh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile constau în colectarea deșeurilor nepericuloase (ambalaje de materiale plastice - folie polietilenă) provenite de la persoane juridice (agenți economici generatori/colectorii) și mărunțirea/ruperea acestora cu Sistemul de pre-tăiere și pre-spălare pentru film PE și sistem de filtrare apă TECNOFER.

Transportul deșeurilor nepericuloase se realizează prin operatori economici autorizați.

Fluxul general al activității desfășurate este următorul:

- Colectarea deșeurilor nepericuloase (ambalaje de materiale plastice - folie polietilenă) de la persoane juridice (agenți economici generatori/colectorii);
- Recepția calitativă și cantitativă a deșeurilor;
- Descărcare deșeuri;
- Prelucrare prin mărunțire/rupere cu Sistemul de pre-tăiere și pre-spălare pentru film PE și sistem de filtrare apă TECNOFER;

Baloții de deșeu de folie de polietilenă presați sunt desfăcuți de către operatori și introduși în procesul de producție pe banda transportoare pentru alimentarea continuă a shredder-ului.

Shredder-ul este alimentat continuu de banda transportoare, printr-o cuvă de alimentare largă (tip deschis), care poate fi alimentată cu un volum mare de folie de polietilenă. Este prevăzut pe marginile laterale cu un batiu. Rotorul din interior este prevăzut cu dinți, care prin rotirea lui intră în golurile din batiu și rupe folia la dimesiuni mai mici, aproximativ 200x400 mm.

Materialul astfel rupt este evacuat, prin gura de evacuare prevăzută în partea de jos a shredder-ului, pe banda transportoare pentru a fi dirijat în centrifuga orizontală. Prin acțiunea centrifugală a rotorului cu paleți, materialul este curățat de eventuale impurități (praf și/sau nisip). Impuritățile sunt colectate în pâlnia inferioară și evacuate într-un recipient de plastic prevăzut sub pâlnia de descărcare cu care este dotată centrifuga orizontală. Impuritățile rezultate sunt predate operatorilor autorizați în eliminarea acestora.

În funcție de gradul de impurificare al materiei prime cu praf și/sau nisip, curățarea materialului în centrifuga orizontală, se poate realiza prin aport de apă și aer comprimat (în cazul materiei prime cu grad mare de impurificare) sau prin aport de aer comprimat (în cazul în care materia primă nu conține impurități).

- Manipularea deșeurilor cu ajutorul utilajelor de încărcare/descărcare;
- Transportul deșeurilor gestionate către agenți economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul este situat în zona industrială Tulcea - Vest, în afara ariilor protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

Materialul obținut în urma tratării deșeurilor de folie de polietilenă nu își încetează statutul de deșeu (va fi încadrat în categoria 19 12 04 - materiale plastice și de cauciuc) și constituie materie primă secundară pentru producția de ambalaje de PE.

Stocarea temporară a acestora se va realiza în big-bags, în interiorul halei de producție, pe o suprafață de 20 mp.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați Nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an

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)

Aer

Nu este cazul

Alte surse de poluare

Nu este cazul



Apă

Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament

Sistemul de filtrare apă are în componență următoarele echipamente:

- 2 pompe submersibile care ajută la ridicarea apei în melcul de drenaj și întoarcerea apei în procesul de producție;
- Un senzor de nivel electronic necesar pentru controlul funcționării pompei submersibile;
- Melc de drenaj nisip confecționat din carcasă de inox cu bară antiuzură interschimbabilă. Este plasat sub centrifugă și are funcția de a face o selecție primară a nisipului cu o dimensiune care depășește 350 micrometri;
- Sită vibrantă este executată din oțel inox. Are funcția de a muta murdăria din apa intrată în mijlocul sitei, prin vibrație către marginile sitei și va fi descărcată printr-o pâlnie dedicată de extracție. Toată apa filtrată va fi colectată sub filtru, de unde va fi introdusă din nou în procesul de producție.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Deșeurile sunt depozitate temporar în recipiente specifice (pubele plastic, recipient metalic, saci big-bags) pe platformă betonată, fără afectarea solului.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Platformă betonată pentru desfășurarea activității de depozitare temporară a deșeurilor în suprafață de 50 mp.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009/2017 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului se va încadra în limitele stabilite prin Ordinul nr. 462/1993.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate se vor încadra în valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanța.



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	revizii utilaje	40	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19 08 01	reziduuri de cernere	activitatea desfășurată	10	kg/lună	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	activitatea desfășurată	100	to/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea personalului	0,60	to/an	Eliminare	D5	Depozite special construite

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	100	to/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	50	litri	recipient metalic în spațiu special amenajat
19 08 01	reziduuri de cernere	0,240	mc	pubelă plastic în spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	10	to	platformă betonată (exterioară)
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	5	to	spațiu special amenajat (în interiorul halei de producție)
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,240	mc	pubelă plastic în spațiu special amenajat

4. Deșeuri tratate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice (folie polietilenă)	100	to/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile sunt transformate în fulgi de polietilenă în urma tratării în Sistemul de pre-tăiere și pre-spălare pentru film PE.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul se efectuează prin operatori economici autorizați și se va realiza numai cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeurii, 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;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Ambalaje de transport	Saci big-bags	200*	kg/lună

* Cantitate de ambalaje care poate proveni prin achiziție de saci big-bags noi/second hand sau prin reutilizarea ambalajelor deșeurilor colectate.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt utilizate în vederea eficientizării stocării temporare și a transportului deșeurilor de fulgi de polietilenă și sunt predate operatorilor economici colectori/reciclatori odată cu deșeurile expediate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

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

1. Raportare lunară la APM Tulcea privind cantitățile de deșeuri colectate, valorificate, livrate, pe tipuri și coduri.
2. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art.48, alin.1 din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;
3. Raport anual la APM Tulcea, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se realizează raportarea, datele cu privire la deșeurile de ambalaje colectate/valorificate în conformitate cu Ordinul nr.794/2012.
4. În calitatea de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
5. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chim. Mirela - Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU,

Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Gabriel IOAN
Nr. AAA : 1779 /24.11.2022

