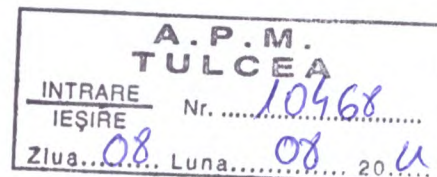




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 93 din 08.08.2022



Titularul activității: S.C. STAR ECO SALUBRIS S.R.L.

Adresa sediu social : Str. Speranței, Nr. 17, sat Sălchioara, comuna Jurilovca,
Județul Tulcea

Punct de lucru: str. Taberei, nr. 41 , municipiul Tulcea

Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

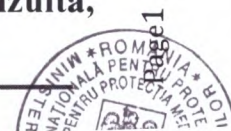
Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
		248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor si resturilor		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Data emiterii: 08.08.2022

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,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 **SC STAR ECO SALUBRIS SRL**, cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Taberei, nr. 41, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 6760/18.05.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile *OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 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. STAR ECO SALUBRIS S.R.L. cu sediul în str. Speranței, nr. 17, Sălcioara, comuna Jurilovca, județul Tulcea, pentru punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Taberei, nr. 41, județul Tulcea.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

Cerere de emitere autorizație de mediu, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 6760/18.05.2022; dovada achitării tarifului - OP nr. 225/18.05.2022; fișa de prezentare și declarație, dovada mediatizării anunțului public în ziarul Delta din data de 19.05.2022 și la sediul UAT Municipiul Tulcea; Certificat de înregistrare și Certificat constatator emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Tulcea; planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului; extras de carte funciară; plan de amplasament și delimitare a imobilului, contract de vânzare-cumpărare (pentru punctul de lucru) încheiat cu Societatea Comercială PRACTIC TRANS S.R.L., contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu S.C. AQUASERV S.A.; contract de furnizare energiei electrice pe piața concurențială pentru clienții noncasnici încheiat cu Enel Energie S.A.; contract de vânzare-cumpărare pentru valorificarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a deșeurilor de baterii și acumulatori, încheiat cu operator economic autorizat; contract preluare deșeuri spre depozitare încheiat cu SC ECOREC SA TULCEA; Raport de teren nr. 7921/15.06.2022; Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 65 /23.02.2022.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației are următoarele obligații:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii 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 livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Este interzisă colectarea altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație;
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- 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 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 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;
- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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 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.
- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
- se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.
- ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
- 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.
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care 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, 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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.
 - titularul autorizației este obligat să se asigure că transportul deșeurilor se va face numai cu mijloace de transport asigurate împotriva pierderilor accidentale, inclusiv împotriva emisiilor de pulberi;
 - se vor lua măsuri astfel încât în timpul transbordării deșeurilor să se împiedice producerea emisiilor semnificative de pulberi;
 - titularul autorizației este obligat să asigure trasabilitatea deșeurilor de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 48 din Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
 - titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari 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 APM Tulcea și GNM, 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;
 - să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;
 - titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;

- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

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;
- O.U.G 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 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;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- ORDIN nr. 269/2019 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din O.U.G nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2032 din 26 octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- *H.G nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;*
- *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;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006*
- *Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei*
- *H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*
- *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;;*
- *SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*
- *Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*
- *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, cu modificările și completările ulterioare;*
- *O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.*





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- STAS 12574 - 87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate
- H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate cu completările și modificările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta 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 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 a 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).

- 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

- Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

- 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3812	Colectarea deșeurilor periculoase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

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

- Platforma betonată, în suprafață de 3251 m² pe care sunt amplasate următoarele hale (clădiri):

- Hală, cu suprafața de 148 m², pentru depozitarea temporară a deșeurilor de ambalaje;
- Hală, cu suprafața de 62 m², pentru depozitarea temporară a baloților de deșeuri presate;
- Hală, cu suprafața de 215 m², pentru depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE);
- Hală, cu suprafața de 42 m², pentru depozitarea temporară a deșeurilor neferoase;
- Hală, cu suprafața de 44 m², pentru depozitarea temporară a deșeurilor;
- Hală, cu suprafața de 41 m², pentru depozitarea temporară a deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA)
- Hală, cu suprafața de 52 m² pentru depozitarea temporară a anvelopelor scoase din uz;

- Utilaje:

- Autoutilitara N3 (transport containere);
- Stivuitoar;
- Buldoexcavator Terex;
- Containere de 1,1 mc - 10 buc;
- Containere abroll – 5 buc;
- Presă hidraulică presare deșeuri sortate , tip MCAFAB 550, 55 tone forță;
- Aparat tăiat - flex;
- Cântar electronic, capacitate max 3 to;
- Cântar basculă, capacitate maximă 60 to

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Materia primă necesară desfășurării activității este constituită din deșeuri nepericuloase cu codurile aferente (cantități variabile în funcție de contracte). Combustibilii utilizați sunt aprovizionați de la stațiile Peco din județul Tulcea (motorină – 1000 litri/lună).

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apă	rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Tulcea	15	mc/an
canalizare	bazin betonat vidanjabil	5	mc
energie	racord la rețeaua electrică a mun. Tulcea	1000	Kwh/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul general al activității de colectare/sortare deșeuri nepericuloase inclusiv deșeuri de ambalaje provenite de la colectarea diferențiată sau alte surse constă în:

- Colectarea deșeurilor nepericuloase provenite de la agenți economici generatori (persoane juridice);
- Recepție calitativă a deșeurilor la preluare ;
- Încărcare în mijloacele de transport deșeuri;
- Transportul acestora cu mijloace de transport proprii sau închiriate;
- Recepție calitativă și cantitativă a deșeurilor la intrarea în zona de sortare ;
- Descărcare deșeuri;
- Prelucrare prin sortare, reducere dimensiuni prin tăiere, presare și încărcare pentru transport la valorificatori/reciclatori;
- Transport spre depozitare finală a deșeurilor care nu pot fi sortate (prin contract cu SC Ecorec SA);
- Igienizarea mașinilor de transport deșeuri se realizează la spălătorii auto autorizate.

Colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electrocasnice (DEEE-uri)

Se realizează de la persoane fizice și juridice și sunt stocate temporar până la livrare către valorificatori într-o hală închisă, cu suprafața 215 m², dotată cu platformă betonată. Pentru cantități generate de operatorii economici mai mari decât capacitatea de stocare de pe amplasament, transportul acestora se va face direct către instalațiile de tratare. Transportul acestora către instalațiile de tratare se efectuează prin operatori



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

economici autorizați (mijloace auto închiriate sau ale operatorului economic care asigură tratarea acestora).

Se vor colecta următoarele categorii de DEEE (în conformitate cu prevederile anexei 4 din OUG 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice):

1. Echipamente de transfer termic: frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²: ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

3. Lămpi: lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice -, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

4. Echipamente de mari dimensiuni: mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

5. Echipamente de mici dimensiuni: aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA)

Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori se face diferențiat, în funcție de tipul și natura bateriilor și acumulatorilor din care provin, iar stocarea lor se face în cuve amplasate în hala acoperită cu pardoseala betonată în suprafață de 41 m². Pentru cantități generate de operatorii economici mai mari decât capacitatea de stocare de pe amplasament, transportul acestora se va face direct către instalațiile de tratare. Transportul acestora către instalațiile de tratare se efectuează prin operatori economici autorizați (mijloace auto închiriate sau ale operatorului economic care asigură tratarea acestora).

Se vor colecta următoarele categorii de DBA :

- Baterii portabile

- categoria 1 :
 - 1a Alcaline
 - 1b Litiu
 - 1c Zinc carbon
 - 1d Zinc aer
 - 1e Oxid de mercur (HgO)
 - 1f Oxid de argint (Ag₂O)
 - 1g Ansamblu de baterii
 - 1h Altele
- categoria 2 :
 - 2a Nichel Cadmiu (NiCd)
 - 2b Plumb
 - 2c Nichel metal hidrura (NiMH)
 - 2d Litiu ion
 - 2e Litiu polimer
 - 2f Altele

- Baterii auto

- categoria 3 :
 - 3a Plumb acid
 - 3b Nichel cadmiu (NiCd)
 - 3c Altele

- Baterii industriale

- categoria 4 :
 - 4a Plumb acid
 - 4b Nichel cadmiu (NiCd)
 - 4c Altele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Colectarea anvelopelor uzate

Colectarea anvelopelor scoase din uz se realizează de la persoane fizice, persoane juridice, agenți economici generatori și agenți economici colectori. Deșeurile vor fi cântărite la intrare după care se vor sorta pe dimensiuni, se vor stoca temporar în hală închisă, cu suprafața 52 m² și vor fi pregătite de livrare către agenții economici autorizați pentru valorificare. Gestionarea anvelopelor scoase din uz se face în conformitate cu prevederile H.G nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

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

Activitatea se desfășoară pe teritoriul județului Tulcea . Transportul deșeurilor către facilitățile de valorificare și/sau eliminare se realizează pe drumurile publice care intersectează arii protejate de interes comunitar .

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (deșeuri nepericuloase)

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 252 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

DEEE și DBA sunt depozitate temporar în spații special amenajate prevăzute cu platformă betonată, activitatea de sortare se realizează pe platformă betonată, iar depozitarea temporară a celorlate categorii de deșuri se realizează în containere tip abroll pe platformă betonată, fără afectarea solului

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

Platforma betonată pentru desfășurarea activității de sortare a deșurilor reciclabile în suprafață de 500 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 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului se va încadra în limitele stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 și STAS 12574/87.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 apă tehnologică evacuate.

Calitatea apelor uzate evacuate în bazinul betonat vidanjabil se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de Normativul NTPA 002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/21.04.2005, anexa 2.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Din activitatea desfășurată la punctul de lucru rezultă deșeuri din activitatea personalului, precum și deșeuri rezultate în urma sortării manuale.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea personalului	0,50	to/an	eliminare	D5
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea personalului	0,20	to/an	valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea personalului	0,10	to/an	valorificare	R12
19 12 01	hârtie și carton	Sortarea deșeurilor	0,00*	to/an	valorificare	R12
19 12 02	metale feroase	Sortarea deșeurilor	0,00*	to/an	valorificare	R12
19 12 03	metale neferoase	Sortarea deșeurilor	0,00*	to/an	valorificare	R12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	Sortarea deșeurilor	0,00*	to/an	valorificare	R12
19 12 08	materiale textile	Sortarea deșeurilor	0,00*	to/an	valorificare	R12
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Sortarea deșeurilor	0,00*	to/an	eliminare	D5

*cantități variabile, în funcție de cantitatea și compoziția deșeurilor supuse sortării manuale

2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu
03 01	deșeuri rezultate din prelucrarea lemnului și din fabricarea panourilor și a mobilei
03 01 05	rumeș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
12 01	deșeuri provenite de la modelarea și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice
12 01 01	pilitura și șpan feros
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase
12 01 03	pilitură și șpan neferos
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice
12 01 13	deșeuri de la sudură
12 01 17	deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16
12 01 21	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20
12 01 99	deșeuri nespecificate
15 01	ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticlă
15 01 09	ambalaje din materiale textile
15 02	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

16 01	vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv mașini de teren) și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și de la întreținerea vehiculelor (cu excepția celor de la capitolele 13, 14 și secțiunile 16 06 și 16 08)
16 01 03	anvelope scoase din uz
16 05	butelii de gaze sub presiune și produse chimice expirate
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04
16 06	baterii și acumulatori
16 06 01*	baterii cu plumb
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
16 06 05	alte baterii și acumulatori
17 01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)
17 04 01	cupru, bronz, alama
17 04 02	Aluminiu
17 04 03	Plumb
17 04 05	fier și oțel
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
17 06	materiale izolante și materiale de construcții cu conținut de azbest
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
17 09	alte deșeuri de la construcții și demolări
17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
19 08	deșeuri de la instalațiile de epurare a apelor reziduale, nespecificate în altă parte
19 08 01	Reziduuri de cernere
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
19 10	deșeuri provenite din sfărâmarea deșeurilor cu conținut de metale
19 10 01	deșeuri de fier și oțel
19 10 02	deșeuri neferoase
19 12	deșeuri provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (de exemplu, sortare, sfărâmare, compactare, peletizare), nespecificate în altă parte
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
19 12 08	Materiale textile
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
20 01	fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01)
20 01 23*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
----------	--

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile colectate vor fi stocate temporar, separat până la predarea lor în vederea valorificării/eliminării către operatori economici autorizați. Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

Capacitatea de stocare pe amplasamentul punctului de lucru:

- deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) – 4 to;
- deșeuri de baterii și acumulatori (DBA) – 2 to;
- anvelope scoase din uz – 10 to;
- deșeuri metalice feroase și neferoase – 500 to (pe platforma betonată);
- deșeuri de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn, metalice, sticlă) - 265 to.

4. Deșeuri tratate (sortate și presate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	700	to/an
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	100	to/an
15 01 04	ambalaje metalice	300	to/an
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	10	to/an
15 01 06	ambalaje amestecate	20	to/an
12 01 99	deșeuri nespecificate	3000	to/an
19 12 01	hârtie și carton	0,00*	to/an
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	0,00*	to/an

*cantități variabile, în funcție de cantitățile rezultate în urma sortării manuale

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

Transportul se realizează numai cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător. Se va evita împrăștierea oricăror tipuri de deșeuri colectate pe drumurile publice. Este interzisă abandonarea deșeurilor pe traseu.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va face cu mijloace de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

transport autorizate în acest sens și care îndeplinesc condițiile legale de transport rutier al deșeurilor.

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

Pentru transportul deșeurilor periculoase, titularul are obligația să se asigure că transportatorul desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile legale, deține mijloace de transport proprii, cu licență ADR, deservite de personal atestat.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

6.1. 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 deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase -Nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip de produs chimic	Denumire comercială	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Combustibil	Motorină	P210, P260, P273, P280, P301	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire

Alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport din dotare se face la stațiile de distribuție carburanți. Nu se depozitează combustibili pe amplasament.

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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase .

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase .

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. **Lunar**, raportarea datelor cu privire la cantitățile de deșeuri generate, colectate, valorificate, livrate, pe tipuri și coduri;
2. **Anual**, evidența gestiunii deșeurilor produse, colectate și valorificate conform prevederilor art. 48, alin. 1 din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;
3. **Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;**
4. **Anual**, datele cu privire la deșeurile de ambalaje colectate, în conformitate cu *Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje* - **termen 25 februarie a anului următor anului de raportare;**
5. **Anual**, datele cu privire la deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate, în conformitate cu *Ordinul nr.269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor* – **termen 20 martie a anului următor anului de raportare;**
6. **Anual**, datele referitoare la colectarea bateriilor în conformitate cu *Ordinul nr. 1399/2032 din 26 octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulator* - **termen 28 februarie a anului următor anului de raportare;**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

7. **Anual**, datele cu privire la anvelopele uzate colectate conform prevederilor HG nr. 170/2004 - termen **15 martie a anului următor anului de raportare**;

Prezenta autorizație de mediu conține **21** (două zeci și una) de pagini și a fost eliberată în **3** exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Ioan Gabriel

A.A.A:2924...../08.08.2022



