



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 124 din 20.10.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 13456
IEȘIRE	
Ziua. 20	Luna. 10 20. 22

Titularul activității: S.C. HOLCAR STEL S.R.L.

Adresă sediu social: Municipiul Tulcea, Str. Cîmpului, bloc 12, scara A, etaj 4,
ap. 18, județul Tulcea

Punct de lucru: Municipiul Tulcea, Str. Viticulturii, Nr. 12, Județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase					
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice 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: 20.10.2022

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

Urmare cererii adresate de **S.C. HOLCAR STEL S.R.L.**, cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Viticulturii, nr. 12, județul Tulcea, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 7813/10.06.2022 și completărilor transmise cu adresa nr. 10807/17.08.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către A.P.M. 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. HOLCAR STEL S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Viticulturii, nr. 12, județul Tulcea

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu conține:

Solicitare emitere autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 7813/10.06.2022; fișa de prezentare și declarație; dovada mediatizării anunțului public în ziarul "Delta" și la sediul U.A.T. Municipiul Tulcea; dovada achitării tarifului aferent etapei de evaluare a documentației în vederea emiterii autorizației de mediu; plan de situație; plan de încadrare în zonă; certificat de înregistrare; certificat constatator; certificat de înregistrare fiscală; contract de închiriere și act adițional la contractul de închiriere pentru teren și dotările aferente punctului de lucru, contract de colaborare pentru transportul autovehiculelor la punctul de lucru, contract de prestări servicii cântărire VSU, contract de prestări servicii recuperare freon cu operatori economici autorizați, contract prestări servicii pentru vidanjare încheiat cu operator economic autorizat, contract prestări servicii pentru colectare ulei uzat încheiat cu operator economic autorizat, contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu S.C. ENEL ENERGIE S.A., contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu S.C. AQUASERV S.A., contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, încheiat cu operator economic autorizat, contract de vânzare -





cumpărare deșeuri, încheiat cu operator economic autorizat, raport de teren nr. 8996/07.07.2022, decizie emitere autorizație de mediu nr. 88/06.09.2022.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație Tehnică nr. 20825/28.12.2017, pentru activități de dezmembrare a vehiculelor rutiere scoase din uz, emisă de Registrul Auto Român.

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 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;

- 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 interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- 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;
 - 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.
- 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 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 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 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 autorizației este obligat să respecte prevederile Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare

- să dețină la data începerii activității autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare prevăzute la art.1 alin (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului, la preluarea vehiculului scos din uz
- să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri și a componentelor reutilizabile rezultate din activitatea de tratare VSU;





- să efectueze depoluarea vehiculelor scoase din uz în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- să finalizeze operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- să dețină în cantități suficiente și să stocheze în condiții corespunzătoare substanțele pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- să țină un registru de evidența a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;
- să ia măsuri pentru colectarea și stocarea temporară a bateriilor și acumulatorilor uzați rezultați din activitatea de tratare a VSU;
- să sorteze și să depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate, separat în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
- să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare;
- să ia măsuri pentru colectarea și stocarea temporară a uleiurilor uzate și filtrelor de ulei rezultate din activitatea de tratare a VSU;
- să asigure colectarea separată, în recipiente inscripționate vizibil corespunzător categoriei de ulei uzat colectat, închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, a întregii cantități de uleiuri uzate și stocarea în spații amenajate corespunzător, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, până la predare;
- să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare și/sau de eliminare;
- să țină evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate operatorilor economici autorizați;
- să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

Titularul activității 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 emiterie 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. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;*
- *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, cu modificările și completările ulterioare;*
- *H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;*
- *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;*
- *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;*
- *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.*
- *Ordonanța nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările 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 emiterea, 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.

Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	U.M.
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	12	buc /lună
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	12	buc /lună
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	18	tone/lună





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

Activitatea se desfășoară pe un teren (deținut în baza contractului de închiriere) în suprafață de 758,94 m², pe care sunt amplasate:

- suprafețe impermeabile pentru zonele desfășurării activității, prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor:
 - hală metalică, cu suprafața de 194 m², împărțită în următoarele zone:
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
 - zona de dezmembrare;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
 - platformă betonată, cu suprafața de 564,94 m², împărțită în următoarele zone:
 - zona de primire și înregistrare (suprafața de 50 m²);
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil (suprafața de 100 m²);
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate (suprafața de 300 m²);
 - zona de stocare a deșeurilor pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- sistem de rigole deschise, cu grătar metalic, pentru colectarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri de fluide;
- bazin betonat cu rol de separator de hidrocarburi;

Echipamente și utilaje specifice desfășurării activității:

- Rastele pentru depozitarea temporară a pieselor și componentelor destinate reutilizării;
- Rezervoare corespunzătoare pentru depozitarea selectivă a lichidelor extrase din vehicule scoase din uz: uleiuri uzate, antigel, lichide de frână, lichidele din circuite de aer condiționat, toate celelalte lichide conținute de vehiculele scoase din uz (butoaie metalice);
- Cuve anticorozive pentru depozitare acumulatori;
- Instalație mobilă de recuperare freon;
- Instalație mobilă de recuperare ulei uzat;
- Cântar electronic (masă maximă 500 kg);
- Aparat pentru debitat feroase și neferoase;
- Transpaletă;
- Banc de lucru mecanic;
- Banc diagnosticare acumulatori și componente electrice;
- Girafă scos motor;
- Elevator;
- Motostivuitoare de 1,5 tone
- Polizoare unghiulare acționate electric;





- Electrocompresor aer;
- Mașini de înșurubat;
- Mașini de găurit;
- Truse scule/unelte diverse.

Pentru prevenirea și stingerea incendiilor societatea deține stingătoare portabile și un pichet PSI.

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

Materia primă pentru desfășurarea activității o constituie vehiculele scoase din uz colectate: cca. 12 buc/lună, respectiv 144 buc/an

- 16 01 04* - vehicule scoase din uz;
- 16 01 06 - vehicule scoase din uz fără lichide sau alte componente periculoase;

Societatea dispune de material absorbant (nisip) pentru neutralizarea eventualelor scurgeri de produse petroliere în caz de poluări accidentale.

3. Utilități – apă, canalizare, energie.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua municipiului Tulcea	9	mc/lună
Canalizare	bazine betonate cu capacitatea de 10,6 și 1,006 mc	11,606	mc
Energie electrică	alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua locală	3000	kwh/an

Apele uzate menajere sunt colectate de rețeaua de canalizare menajeră de incintă, și deversate într-un bazin betonat cu capacitatea de 10,6 mc.

Apele pluviale potențial impurificate sunt preluate prin rigole cu grătar metalic, dirijate către bazinul betonat cu rol de separator de produse petroliere de unde, după preepurarea acestora sunt deversate în bazin betonat cu capacitatea de 1,006 mc.

Vidanjarea bazinelor betonate se realizează ori de câte ori este cazul de către operatori economici autorizați.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată constă în colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU) și dezmembrarea acestora, cu scopul de a valorifica prin vânzare cu amănuntul părțile componente rezultate reutilizabile (piese auto) și/sau prin predare la centrele de valorificare a deșeurilor reciclabile.





Fluxul activității este următorul:

- achiziție VSU;
- înregistrare date VSU;
- emitere certificat de distrugere;
- depozitare preliminară VSU netratate;
- depoluare VSU;
- depozitare VSU depoluate;
- dezmembrare VSU;
- stocare părți reutilizabile care conțin fluide;
- stocare părți reutilizabile care nu conțin fluide;
- stocare deșeuri fluide;
- stocare deșeuri solide
- stocare vehicule dezmembrate;
- comercializare piese și accesorii auto reutilizabile.

La primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv și se vor efectua cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare:

- Îndepărtarea acumulatorilor;
- Demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului și îndepărtarea combustibilului, inclusiv a gazului lichefiat;
- Îndepărtarea componentelor conținând mercur;
- Îndepărtarea componentelor și materialelor care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- Îndepărtarea lichidului de răcire, a lichidului de frână;
- Îndepărtarea agentului frigorific din instalația de aer condiționat;
- Îndepărtarea antigelului, condensatoarelor ce conțin PCB/PCT, uleiului de motor, uleiului de transmisie, uleiului hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin.

După depoluare urmează dezmembrarea componentelor ce pot fi reutilizate și vândute ca piese de schimb. Această operațiune implică îndepărtarea celor mai valoroase componente sau a părților componente pentru care există cerere în vederea reutilizării sau recondiționării.

Înainte de dezmembrarea VSU, se asigură cu prioritate dezasamblarea următoarele componente:

- Conversoare catalitice;
- Greutăți de echilibrare;





- Jante de aluminiu;
- Lunetă, parbriz și geamuri laterale;
- Anvelope;
- Componente mari din plastic (barele de protecție, grila radiatorului);
- Componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu.

Componentele destinate reutilizării sunt în principal: roți; motoare; cutii de viteză; carburator; alternator; faruri; distribuitoare; discuri de frână; anvelope; radiatoare; baterii; alte părți componente reutilizabile. Componente care nu se refolosesc (părți mari din metal, piese mari din plastic, geamuri, etc.) sunt depozitate temporar în vederea valorificării/eliminării prin agenți economici autorizați.

Carcasele VSU tratate vor fi tăiate, după depoluare și după îndepărtarea tuturor componentelor care pot fi valorificate. Fragmentele rezultate în urma tăierii sunt sortate în metale feroase, metale neferoase și resturi nevalorificabile.

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

Activitatea se desfășoară în intravilanul municipiului Tulcea, în afara ariilor protejate .

5. Produsele și subprodusele obținute

Piese și componente auto reutilizabile pentru comercializare pe piața internă la diverși clienți.

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 CAEN Rev.2
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
4519	Comerț cu alte autovehicule
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 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

Pretratare ape pe amplasament

Evacuarea apelor uzate meteorice și eventualele scurgeri poluante se realizează în bazin vidanjabil cu capacitatea de 1,006 mc, trecând prin bazinul betonat cu rol de separator de produse petroliere.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Activitățile de pe amplasament se desfășoară pe suprafețe betonate; unitatea dispune de material absorbant (nisip) pentru neutralizare eventualelor scurgeri de produse petroliere în caz de poluări accidentale.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- Rastele pentru depozitarea temporară a pieselor și componentelor destinate reutilizării;
- Butoaie metalice pentru stocarea temporară uleiuri uzate/ fluide de depoluare;
- Spațiu pentru depozitare anvelope uzate;
- Containere pentru depozitare diverse componente.

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 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, 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. Concentrațiile maxime admise pentru imisiile de poluanți se vor încadra în limitele prevăzute de STAS 12574/87.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu este cazul.

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 (deșeuri rezultate din activitatea de tratare VSU și din activitatea personalului)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de tratare VSU	48**	litri/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de tratare VSU			Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi	50	kg/an	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Separator hidrocarburi	65	litri/an	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Activitatea de tratare VSU	2,4**	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea personalului	40	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea personalului	40	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	Activitatea de tratare VSU	384*	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	Activitatea de tratare VSU	12	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 08*	componente cu conținut de mercur	Activitatea de tratare VSU	1**	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 09*	componente cu conținut de PCB	Activitatea de tratare VSU	1**	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





16 01 10*	componente explozive (airbag)	Activitatea de tratare VSU	48*	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Activitatea de tratare VSU	24	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frână	Activitatea de tratare VSU	8**	litri/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 15	lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	Activitatea de tratare VSU	48**	litri/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	Activitatea de tratare VSU	80	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Activitatea de tratare VSU	10*	to/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





16 01 18	metale neferoase	Activitatea de tratare VSU	2*	to/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	Activitatea de tratare VSU	250*	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	Activitatea de tratare VSU	400*	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	alte componente nespecificate	Activitatea de tratare VSU	240*	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Activitatea de tratare VSU	60*	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	Activitatea de tratare VSU	190**	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



16 06 05	alte baterii și acumulatori	Activitatea de tratare VSU	48**	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	Activitatea personalului	0,24	mc/lună	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14

*cantități variabile, în funcție de cantitatea de produse reutilizabile obținute în urma dezmembrării VSU

** cantități variabile, în funcție de tipul și modelele VSU colectate și depoluate

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	12	buc/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz fara lichide sau alte componente periculoase			Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate – deșeurile rezultate din activitatea de tratare VSU sunt comercializate spre valorificare agenților economici autorizați.



3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	200	litri	butoi metalic
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	200	litri	butoi metalic
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	20	litri	bidon plastic
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	5	kg	butelie
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,24	mc	pubelă plastic în spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,24	mc	pubelă plastic în spațiu special amenajat
16 01 03	anvelope scoase din uz	100	bucăți	spațiu special amenajat
16 01 07*	filtre de ulei	50	bucăți	container metalic
16 01 08*	componente cu conținut de mercur	20	kg	container metalic
16 01 09*	componente cu conținut de PCB	30	kg	container metalic
16 01 10*	componente explozive	50	kg	spațiu special amenajat
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	100	kg	spațiu special amenajat
16 01 13*	lichide de frână	200	litri	butoi metalic
16 01 15	lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	200	litri	butoi metalic
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	200	kg	spațiu special amenajat
16 01 17	metale feroase	3	to	spațiu special amenajat
16 01 18	metale neferoase	1	to	spațiu special amenajat
16 01 19	materiale plastice	500	kg	spațiu special amenajat
16 01 20	sticlă	300	kg	spațiu special amenajat
16 01 22	alte componente nespecificate	200	kg	container metalic
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	100	kg	spațiu special amenajat
16 06 01*	baterii cu plumb	30	bucăți	container metalic
16 06 05	alte baterii și acumulatori		bucăți	container metalic
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,24	mc	pubelă plastic în spațiu special amenajat

Capacitățile de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz în zonele prevăzute în legislația specifică :

- zona de primire și înregistrare - 5 VSU;
- zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil - 10 VSU;
- zona de depozitare a vehiculelor depoluate - 30 VSU.

4. Deșeuri tratate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	12	buc/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz fara lichide sau alte componente periculoase			Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

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

- transportul deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată de către societate se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, prin agenți economici autorizați;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

6.1. Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară 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;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

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

Nu este cazul

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. 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;
2. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
3. Raport anual către APM Tulcea cu datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare conform Art. 15 din Legea nr. 212/2015 pe suport hârtie;





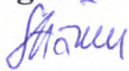
4. Raport anual până la 15 martie a fiecarui an privind colectarea/tratarea vehiculelor scoase din uz în anul precedent;
5. În calitatea de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douăzeci și trei) 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:4043...../20.10.2022



