

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Galați****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr.43 din 19.07.2017****Revizuită în data de 27.08.2018**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de SC EDUALAUTOPRO SRL, înregistrată la APM Galați sub nr. 6329/29.03.2016 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor CAT APM Galați din data de 03.07.2018 și 24.07.2018 și a completărilor înregistrate la APM Galați cu nr. 15383/17.07.2018, în baza H.G nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, 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 și a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC EDUALAUTOPRO SRL** la sediul secundar din sat Vinători, comuna Vinători, str.Foltanul, nr.8 Bis, Hala, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **3831–Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev.1 – 3710);**
- **3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.1 –3710)**
- **4677 –Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1 - 5157).**

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII:**Titular:** SC EDUALAUTOPRO SRL**Sediu social:** sat Vinători, comuna Vinători, str.Foltanul, nr. 8, județul Galați**Punct de lucru:** sat Vinători, comuna Vinători, str.Foltanul, nr. 8Bis, Hală, județul Galați**CUI:** 36213638 din data de 16.06.2016**Nr. de ordine în registrul comerțului:** J 17/ 942/ 2016**Telefon/ Fax:** 0744 546 155**E-mail:** marianbadilas@gmail.com**Motivele revizuirii:**

- achiziționarea și amplasarea în teren a 4 containere tip garaj cu S=19 mp fiecare (pe terenul cu S=800 mp situat în partea de E a amplasamentului), utilizate ca magazii pentru stocare componente reutilizabile și deșeuri metalice feroase, neferoase, materiale plastice, parbrize



- extinderea suprafeței de stocare a autovehiculelor (second hand) cu 1500 mp, formată din două terenuri unul cu S=700 mp, situat în partea de N a amplasamentului și unul cu S=800 mp situat în partea de S a amplasamentului autorizat

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr.12189/08.06.2018
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC EDUALAUTOPRO SRL;
- Contract de comodat nr.2/14.06.2016 încheiat între Bădilaș Mihai și SC EDUALAUTOPRO SRL pentru imobilul situat în sat Vânători, comuna Vânători, str.Foltanul, nr.8 Bis, Hala, Județul Galați;
- Contract de comodat fn/01.02.2018 încheiat între Bădilaș Mihai și SC EDUALAUTOPRO SRL pentru terenurile cu S=700 mp și S=800 mp situate în sat Vânători, comuna Vânători, str.Foltanul, nr.8 Bis, județul Galați valabil 30 ani
- Copia Autorizației de Mediu nr. 43 din 19.07.2017 emisă de APM Galați
- Raport de încercare nr. 2495/31.10.2017 emis de Centrul de mediu și sănătate Cluj Napoca pentru nivelul de zgomot
- Contract de prestări servicii nr. 497/23.02.2017 încheiat între SC EDUALAUTOPRO SRL și SC VIDANJ GALSERV SRL privind vidanjarea apelor uzate valabil până la data de 23.02.2018 cu prelungire automată
- Contract de prestări servicii nr.119/20.01.2017 încheiat între SC EDUALAUTOPRO SRL și SC GALIA SRL privind preluarea deșeurilor de uleiuri uzate, filtre de ulei și combustibili, filtre de aer și bsorbanți, cârpe, acumulatori uzați
- Contract de prestări servicii nr.554/22.02.2017 încheiat între SC EDUALAUTOPRO SRL și ECO METAL RECYCLING SRL privind preluarea deșeurilor metalice feroase, a deșeurilor din materiale plastice, metalice neferoase, acumulatori, DEE, catalizatori uzați, nămoluri de la separatoarele de ulei/apaabsorbanți, filtre de ulei, placuțe de frână fluide antigel, rezervoare GPL, lichid de frână, filtre aer, cauciuc, parbiz, componente explozive, deșeuri din plastic
- Act adițional nr.1 la contractul de prestări servicii nr.554/22.02.2017 încheiat între SC EDUALAUTOPRO SRL și ECO METAL RECYCLING SRL privind prelungirea valabilității cu 24 luni
- Punct de vedere nr. 30416/2012 emis de ISU Galați
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr.1296/21.02.2017 privind preluarea deșeurilor municipale amestecate
- Plan de încadrare în zonă și Plan de amplasament;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale întocmit de SC EDUALAUTOPRO SRL
- Schița amplasamentului cu marcarea fiecărei zone de lucru
- Manual tehnic separatoare de lichide ușoare
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite, apărut în ziarul „Viața liberă ” în data de 08.06.2018;
- Chitanța nr. 16842/08.06.2018, reprezentând tarif pentru emiterea autorizației de mediu.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 13795/29.06.2018,
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 14218/04.07.2018 de solicitare completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu;
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 15383 din 17.07.2018;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr.734 din 26.07.2018.
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 27.07.2018;



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, seria B, nr. 3308492, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr.140 din data de 13.07.2018 eliberată de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.
- Certificat constatator nr. 23964/15.06.2016 emis Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați
- Autorizație tehnică nr. 20482/02.10.2017 emisă de RAR

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din sat Vânători, comuna Vânători, str.Foltanul, nr.8Bis, Hala, Județul Galați se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz se va desfășura conform prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz ;
- în conformitate cu prevederile Legii 212/2015, titularul are obligația de a detine, la data începerii activității, și 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 dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare.
- titularul activității are obligația să înainteze anual la APM Galați autorizația tehnică vizată anual de Regia Autonomă "Registrul Auto Român", în conformitate cu prevederile Ordonanței 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 dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității de colectare și tratare vehicule scoase din uz are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz :
 - ✓ să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului, la preluarea vehiculului scos din uz.
 - ✓ să stocheze VSU, chiar și temporar, și să le trateze potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu.
 - ✓ să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri și a componentelor reutilizabile rezultate din activitatea de tratare a VSU;
 - ✓ să dețină în cantități suficiente și să stocheze în condiții corespunzătoare substanțele pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
 - ✓ în conformitate cu prevederile art. 15 din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul activității are obligația 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.
 - ✓ În vederea monitorizării îndeplinirii obiectivelor stabilite, titularul activității are obligația de a raporta APM Galați datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.



- ✓ Operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor. Componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării.
- ✓ În măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
- ✓ Titularul are obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;
- ✓ titularul activității va lua următoarele măsuri pentru colectarea și stocarea temporară a bateriilor și acumulatorilor uzați rezultati din activitatea de tratare a VSU:
 - ✓ să depoziteze temporar bateriile și/sau acumulatorii uzați pentru autovehicule în spații special amenajate impermeabile, acoperite, asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate ;
 - ✓ deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
 - ✓ se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto prin depozitare în depozite de deșuri și prin incinerare;
- titularul activității va lua următoarele măsuri pentru stocarea temporară a anvelopelor uzate rezultate 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 resapare;
 - ✓ să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosească ca atare.
- titularul activității va lua următoarele 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, conform prevederilor anexei 1 la HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - ✓ să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare și/sau de eliminare;
 - ✓ să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - ✓ să țină evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate operatorilor economici autorizați;
 - ✓ să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a APM informațiile prevăzute mai sus.
- titularului activității i se interzice eliminarea prin depozitare finală a DEEE, în conformitate cu art.9, alin.5) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- titularul are obligația să țină evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat și colectat din activitatea proprie și să raporteze la APM Galați, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:



- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - **să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;**
 - să se înscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform art.15, alin.(2) și procedurii aprobate;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - titularul activității are obligația de a încheia contracte cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru preluarea deșeurilor ce rezultă din activitatea de dezmembrare, în vederea valorificării /eliminării acestora.
 - titularul are obligația de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și poluare accidentală a factorilor de mediu;
 - titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
 - titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
 - după caz, se vor achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
 - titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și de nu degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
 - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, conform legii;
- Conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare: "Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului".

Prezenta autorizație este valabilă de la 27.08.2018, data revizuirii, și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

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

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.



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. Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I.Activitatea autorizată:

Activitatea desfășurată de societate constă în colectarea și dezmembrarea VSU, fragmentarea deșeurilor metalice în vederea reducerii dimensiunilor precum și comercializarea de autovehicule second hand, comercializare de piese și accesorii pentru autovehicule precum și comercializarea și deșeurilor metalice și nemetalice rezultate din activitate.

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

Suprafața totală deținută de titular este de 2750 mp din care 1250 mp (platformă betonată). Hala pentru dezmembrare are o suprafață utilă de 180 mp și suprafață desfășurată de 214 mp, spațiu recepție parter cu S=30 mp, vestiar și centrală termică cu S=6 mp, grup sanitar cu S=2 mp și birou cu S=37 mp. Suprafețele de teren de 700 mp situate în partea de nord a amplasamentului și de 800 mp din partea de est sunt acoperite cu lidonit și sunt atribuite stocării autoturismelor și autovehiculelor second-hand, în vederea comercializării acestora. Pe aceste suprafețe nu se vor executa lucrări de dezmembrare

Zona de lucru este împărțită în :

- zonă de livrare (primire și înregistrare);
- zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
- zonă de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
- zonă de depozitare a vehiculelor depoluate;
- zonă de dezmembrare;
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
- zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
- zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate;

echipamente utilizate în activitate:

- banc de lucru fix – 1 buc;
- trusă de scule-1 buc;
- mașină de găurit manuală-1 buc;
- trusa chei fixe și tubulare-2 buc;
- compresor marca FINI-1 buc;
- mașină de polizat alimentată cu aer comprimat-1 buc
- polizor de banc BOSCH-1 buc
- polizor unghiular MAKITA-1 buc
- groapă betonată de lucru 5 m x 1,5 m-1 buc
- extractor ulei uzat-1 buc
- platformă tractabilă auto cap 2700 kg-1 buc închiriată
- bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere-1 buc
- separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu Q=3 l/s, V=1, 8mc-1 buc
- bazin betonat vidanjabil cu V=8 mc pentru apele din separatorul de hidrocarburi-1 buc
- centrală termică murală 24 kW-1 buc



- motostivuator MANITOU cu P=83 cp
- containere tip garaj din beton prefabricat-4 buc

Alte dotări folosite în activitate:

- butoaie metalice cu capacități de 60 litri și 200 litri pentru colectarea uleiurilor uzate, antigel, lichid de frână
- butoaie metalice cu capacitatea de 200 litri pentru colectarea filtrelor de ulei, absorbantilor, cârpelor și alte filtre
- container IBC pentru acumulatori uzați ;
- cutie pentru plăcuțe de frână
- paleți pentru anvelope, parbrize, metale feroase și neferoase și materiale plastice
- dotări PSI : stingătoare P6-6 buc, pichet PSI.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Vehicule scoase din uz colectate-cca.6 t/lună:

| | |
|-----------|--|
| 16 01 04* | vehicule scoase din uz |
| 16 01 06 | vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase |

Din dezmembrarea autovehiculelor(categoria M1 și N1) rezulta piese auto și deseuri.

Categoriile de vehicule colectate în vederea dezmembrării definite conform RNTR2/2003 vor fi în conformitate cu Autorizația tehnică eliberată de Registrul Auto Român.

Capacitatea de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz, înainte de tratare, este de 10 t.

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

Alimentarea cu apă potabilă este asigurată de proprietarul spațiului în baza contractului de comodat fn. Consumul de apă cca.2 mc/lună.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar se evacuează în bazinul betonat vidanjabil cu V=16 mc.

Apele pluviale din „zona de primire și înregistrare” și „zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil” și apele uzate rezultate din igienizarea platformei din zona de depoluare a VSU sunt dirijate prin șanțuri prevăzute cu grilaj și țevi din PVC îngropate către separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent existent pe latura estică a amplasamentului și apoi către bazinul betonat vidanjabil cu V=8 mc.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată de proprietarul spațiului în baza contractului de comodat fn. Consumul de energie electrică cca. 200 kW/lună

Alimentarea cu gaze naturale: racord la rețeaua existentă în zonă. Consum 180 mc/lună. Gazele naturale se utilizează pentru centrala termică mural tip FERROLI F 24kW

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

SC EDUALAUTOPRO SRL desfășoară la punctul de lucru din sat Vinători, comuna Vinători, str.Foltanul, nr. 8Bis, Hală, județul Galați următoarele activități cod CAEN rev.2:

3831 –Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev.1 – 3710);

3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.1 –3710)

4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1 - 5157).



Vecinii amplasamentului:

N- teren proprietate privată (Bădilaș Sava)
 E- teren proprietate privată (Bădilaș Sava)
 S- teren proprietate privată (Bădilaș Sava)
 V-D.N 26

4.1. Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev.2 – 3831)

Principalele faze ale activităților desfășurate:

- **recepția** vehiculelor scoase din uz prin predarea de către deținători a acestora în „zona de primire și înregistrare” pe suprafața betonată destinată acestui scop (10 mp) și recepția acestora de către titularul activității cu evidențierea în scris într-un registru de operare.

Colectarea vehiculelor scoase din uz se va face numai în baza prezentării următoarelor documente:

- a) cartea de identitate a vehiculului (original și o copie care va fi predată agentului economic care efectuează colectarea și/sau dezmembrarea);
- b) pentru persoane fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar, dacă acesta efectuează predarea vehiculului, sau al altei persoane împuternicite de acesta printr-un act notarial să efectueze predarea vehiculului uzat, precum și actul notarial de împuternicire, după caz;
- c) pentru persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate de societatea deținătoare a vehiculului scos din uz să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz pentru persoana care va efectua predarea vehiculului.

Certificatul de distrugere se eliberează gratuit și se întocmește în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4 a Legii 212/2015.

În cazul în care vehiculele scoase din uz au fost preluate fără una sau mai multe componente esențiale, precum elemente ale trenului de rulare, șasiul, componente de bază ale motorului, elemente mari de caroserie, convertizorul catalitic sau sistemele electronice de control acest lucru se va specifica, în mod explicit, într-o notă care se va atașa la certificatul de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz;

- **Stocarea temporară a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare** pe suprafața special amenajată („zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil”) de 100 mp – betonată și prevăzută cu șanțuri prevăzute cu grilaj și țevi din PVC îngropate ; este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Capacitatea de stocare: cca.10 tone VSU netratate

Înainte oricărei tratări trebuie să se îndepărteze de pe vehicule, să se colecteze și să se stocheze selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigelul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul 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. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate.

- **Depoluarea VSU** se realizează în zona special destinată („zona de depoluare”) de 15 mp cu suprafața betonată, prevăzută cu groapă betonată de lucru, amenajată în interiorul halei

Operațiile de depoluare se execută în termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz, și urmăresc înlăturarea selectivă a următoarele materiale și componente periculoase pentru a nu contamina deșeurile provenite, efectuându-se cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare:

- îndepărtarea acumulatorilor;



- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului;
- tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule;
- îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;

În termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz, se îndepărtează selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;

Toate fluidele se colectează selectiv în „zona de stocare a deșeurilor fluide” cu S=4 mp, amenajată în interiorul halei”, împrejmuită și securizată în interiorul căreia se găsesc 3 butoaie metalice cu capacități de 200 litri (1 buc) și respectiv 60 litri (2 buc) pentru colectarea selectivă a uleiurilor uzate, antigelului și lichidului de frână

În interiorul halei, lângă zona de stocare a deșeurilor fluide este amenajată „zona de stocare a deșeurilor solide”, împrejmuită și securizată cu S=11 mp în interiorul căreia se găsesc 2 butoaie metalice de 200 litri pentru colectarea selectivă a filtrelor de ulei, cârpe îmbibate cu ulei și alte filtre, container IBC pentru colectarea acumulatorilor uzați, o cutie pentru plăcuțele de frână, paleți pentru deșeur metalice feroase și neferoase, din materiale plastice, anvelope, parbrize.

- **Stocarea VSU depoluate** în „zona de depozitare a vehiculelor depoluate”, situată în partea de S-E a amplasamentului, suprafață betonată de 200 mp.
- **Tratarea VSU** în „zona de dezmembrare” situată în hală, cu pardoseală betonată și S=100 mp. Tratarea se realizează în maxim 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

Efectuarea operațiilor de demontare/dezmembrare și stocare a vehiculelor scoase din uz vor asigura, cu prioritate, dezasamblarea componentelor: convertoare catalitice, greutate de echilibrare, jante de aluminiu, luneta, parbriz și geamuri laterale, anvelope, componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord într-o manieră care să permită reciclarea materialelor, grila radiatorului, componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire, înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

Registrul de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente, va conține și:

- copii ale certificatelor de distrugere;
- inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
- evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
- informații privind fluxurile de deșeurii din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeurii rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.



- **Stocarea temporară a vehiculelor pretratate sau dezmembrate** se realizează în „zona de stocare a vehiculelor dezmembrate” betonată, cu S=300 mp, situată în partea de N-E a amplasamentului. Capacitatea de stocare a vehiculelor dezmembrate este de cca.40 tone.

Operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor. Doar componentele nereutilizabile vor fi predate către societăți autorizate în vederea reciclării.

Părțile reutilizabile sunt stocate în două zone distincte:

- „zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide”, amenajată pe latura nordică în interiorul halei, cu S=20 mp prevăzută cu rafturi metalice

- „zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide”, amenajată pe latura estică în exteriorul halei, cu S=20 mp prevăzută cu rastel

4.2 Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.2 – 3832)

Constă în fragmentarea deșeurilor metalice (caroserii auto) în vederea reducerii dimensiunilor.

4.3. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 2 – 4677)

Activitatea constă în comerțul cu ridicata al deșeurilor metalice și nemetalice rezultate din activitatea de dezmembrare a VSU în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică murală 24 kW care utilizează drept combustibil gazul metan

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule (cod CAEN rev. 2 – 4532), Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 t) (cod CAEN rev. 2 – 4511).

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an.
Nr. salariați: 2

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):

- **pentru factorul de mediu apa:**

- bazin betonat vidanjabil cu V=16 mc pentru colectarea apelor uzate menajere

- separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu Q=3 l/s, V=1, 8mc

- bazin betonat vidanjabil cu V=8 mc pentru colectarea apelor uzate deversate din separatorul de hidrocarburi (apele pluviale și apele uzate provenite de la igienizarea halei).

- **pentru factorul de mediu sol:** suprafață betonată

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale/dezastre naturale.

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

- pentru **nivelul de zgomot** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L_{AeqT} - 65 dB.

- **pentru factorul de mediu apa:** indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în bazinul betonat vidanjabil cu V=8 mc, se vor încadra în valorile limită admise conform H.G nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G nr. 352/2005-NTPA 001, după cum urmează: pH 6,5 - 8,5 unit pH, materii în



suspensie- 350 mg/l, CBO5- 300 mg O₂/l, CCO-Cr- 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici- 23 mg/l, detergenți sintetici- 25 mg/l, cadmiu – 0,3 mg/l, plumb – 0,5 mg/l.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

-pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale, pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anual.

- **pentru factorul de mediu apă:** pentru apele uzate evacuate în bazinul betonat vidanjabil cu V=8 mc, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO5, CCO-Cr, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici, cadmiu, plumb.

Punctul de monitorizare: bazinul betonat vidanjabil cu V=8 mc.

Frecvența măsurărilor: - înainte de fiecare vidanjare

Metode de analiză: pH-SR EN ISO 10523-2012; materii în suspensie - STAS 6953-81; CBO5 - SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2/2002; CCOCr- SR ISO 6060-96; substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96; cloruri - SR ISO 9297-2001; detergenți sintetici - SR EN 903:2003; cadmiu – SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002; plumb – SR ISO 8288:2001.

Metodele de analiză corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare. Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

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

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - o **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - o **rapoarte de încercare apă** evacuată în bazinul betonat vidanjabil cu V=8 mc - raportare la APM Galați la fiecare vidanjare, în termen de 10 zile de la data emiterii. Anual, se va raporta la APM Galați cantitatea de apă uzată vidanțată din bazinul betonat vidanjabil și numărul de vidanjări efectuate, cu atașarea documentelor doveditoare.
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.
- se va ține evidența vehiculelor scoase din uz colectate și a deeurilor rezultate din activitate – **raportare lunară la APM Galați, până la 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară;**
- raportarea vehiculelor scoase din uz colectate, a materialelor provenite de la depoluarea și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz - **raportare anuală, până la 15 martie a fiecărui an, la APM Galați.**
- **evidența uleiurilor uzate generate – raportare semestrială** și la solicitarea APM Galați, conform HG 235/2007, până la data de 15 ianuarie și 15 iulie, respectiv la data solicitată în adresa APM Galați;



- Documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate- la solicitarea APM Galați
- chestionarul statistic privind deseurile – **anual, la cererea APM Galați.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- *deșeuri municipale amestecate* cod 20 03 01- 6 mc/an
 - *nămoluri de la separatorul de hidrocarburi* cod 13 05 02*- cca 50 kg/an
- Din activitatea de colectare și dezmembrare VSU rezultă următoarele deșeuri:
- anvelope scoase din uz cod 16 01 03- cca 100 buc/an
 - filtre de ulei cod 16 01 07*- cca 24 kg/an
 - componente explozive cod 16 01 10*
 - plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 cod 16 01 12- cca 10 kg/an
 - lichid de frână cod 16 01 13*, -cca 20 l/an
 - fluide antigel altele decât cele specificate la 16 01 14, cod 16 01 15- cca 60 l/an
 - rezervoare pentru gaz lichefiat, cod 16 01 16
 - metale feroase, cod 16 01 17 - cca 250 kg/an
 - metale neferoase, cod 16 01 18 -cca 20 kg/an
 - materiale plastice cod 16 01 19 – cca 150 kg/an
 - sticlă cod 16 01 20, cca 100 kg/an
 - componente fără altă specificație cod 16 01 22, cca 10 kg/an
 - baterii cu plumb cod 16 06 01*- cca 20 buc/an
 - catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07), cod 16 08 01
 - uleiuri uzate de motor, de transmisie și hidraulic: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere ,cod 13 02 06* - cca 240 l/an
 - absorbantți, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, cod 15 02 02*- cca 40 kg/an
 - absorbantți, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02- cca 20kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Vehicule scoase din uz- cod 16 01 04*- 72 t/an

Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase- cod 16 01 06

3.Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantitati, mod de stocare):

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate în pubele amplasate pe platformă betonată, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Nămolul rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi este stocat în saci de plastic, spre a fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase, deșeurile de material plastic, deșeurile de sticlă sunt stocate pe categorii, într-o magazie tip garaj.

Uleiul uzat, filtrele de ulei, plăcuțele de frână, lichidul de frână, fluidul antigel, sunt stocate pe categorii în recipiente metalice, în magazia corespunzător amenajată și securizată.

Componentele explozive, componentele fara alta specificatie, catalizatorii uzati sunt stocate pe categorii în recipiente metalice.

Acumulatori uzați sunt stocate separat în container tip IBC



Anvelopele uzate sunt stocate pe platformă betonată, pe categorii, pe paleți: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile

Absorbanții, textilele impregnate sau nu cu substanțe periculoase sunt stocate în container metalic prevăzut cu sac de plastic

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- anvelope scoase din uz cod 16 01 03- R12
- filtre de ulei cod 16 01 07*, -R12
- plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11, cod 16 01 12-R12
- lichid de frână cod 16 01 13*, R12
- rezervoare pentru gaz lichefiat, cod 16 01 16, R12
- fluide antigel altele decât cele specificate la 16 01 14, cod 16 01 15- R12
- metale feroase cod 16 01 17, -R12
- metale neferoase cod 16 01 18, - R12
- materiale plastice cod 16 01 19, -R12
- sticlă cod 16 01 20,-R12
- baterii cu plumb cod 16 06 01*, -R12
- catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07), R12
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și hidraulic: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (cod 13 02 06*). -R12

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

Deșeurile generate din activitatea proprie vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale amestecate cod 20 03 01 sunt preluate de societatea de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.(D5)

Nămolul rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi cod 13 05 02*este preluat, pe bază de contract, de societatea autorizată în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.(D15)

- componente explozive cod 16 01 10*-D15
- componente fără altă specificație cod 16 01 22- - D15
- Absorbanți, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, cod 15 02 02*-D15
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02- D15

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III(Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: butoaie metalice, containere, saci

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): vor fi valorificate/încredințate către un operator economic autorizat

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase – nu este cazul

VI. Program de conformare - nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.



MENTIUNI:

- Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot, din mediul ambiant;
 - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
 - 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 dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, 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
 - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare

Prezenta autorizație conține 14 (patrusprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA**

**Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Fica BOLDEA**

Întocmit :Daniela Oprean/ 2ex



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

14/14

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: