



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8735 din 15.05.2014

Revizuită în data de 14.05.2019

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 7349
IEȘIRE	
Ziua... 14	Luna... 05 ... 2019

Titularul activității: S.C. JT GRUP S.R.L.

Adresa: localitatea Tulcea, str. Isacei, nr. 84A, județ Tulcea

Punct de lucru: intravilanul municipiului Tulcea, șoseaua Tulcea-Agighiol, km 8, județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	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
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Activitatea se desfășoară pe teritoriul județului Tulcea

Data emiterii: 14.05.2019

Valabilitate: *Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018 și Ordinului MM nr.1171/2018 cu modificările și completările ulterioare).*

În conformitate cu Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare titularul autorizației de mediu trebuie să solicite viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea în fiecare an, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Temeiul legal

Urmare cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. JT GRUP S.R.L.** cu sediul în localitatea Tulcea, str. Isaccei, nr. 84A, județ Tulcea, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 6208/07.06.2016, în urma analizării documentelor transmise, a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Tulcea cu numerele: 9547/24.08.2016, 13334/08.12.2016, 5300/05.05.2017, 7556/23.06.2017, 15425/13.12.2017, 14705/21.01.2017, 1766/07.02.2018, 2616/23.02.2018, 5221/17.04.2018, 9682/19.07.2018, 12668/08.10.2018, 13879/12.11.2018, 15202/18.12.2018, 6379/22.04.2019 și a verificării amplasamentului în data de 06.07.2016, 11.01.2018 și 14.02.2019, în baza H.G. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. JT GRUP S.R.L. cu punctul de lucru în intravilanul municipiului Tulcea, șoseaua Tulcea - Agighiol, km 8, județul Tulcea

**Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu din anul 2014, conține:**

Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 14999/23.12.2013, fișă de prezentare și declarație, dovadă achitare tarif emiterie autorizație de mediu (dispoziție de încasare 5466/23.12.2014), completări nr. 219_08.01.2014(anunț public nr.34636/23.12.2013-UAT municipiul Tulcea, certificat constatator – punct lucru sos. Tulcea-Agighiol, km.8 eliberat la data de 06.01.2014, certificat constatator nr. 13145 din 11.07.2013, plan de încadrare în zona, plan de situație, Aviz favorabil emis de Primaria Municipiului Tulcea nr.368/08.01.2010, contract nr.208/01.08.2011 încheiat cu SC ECOREC SA), Raport de teren pentru reglementare prin autorizație de mediu nr.712_17.01.2014, completări nr.2318/20.02.2014(fișă de prezentare și declarație refăcută, certificat constatator – punct lucru sos.Tulcea-Agighiol, km.8 eliberat la data de 14.01.2014, Aviz favorabil eliberat de UAT Tulcea nr.3402/10.02.2014, Plan de situație, Raport de încercare 1191/15.07.2013, Fișa tehnica BETOPLAST, Acte teren (Proces verbal de licitație nr.5/2005din 12 decembrie 2006, Încheiere 13932/25.06.2007, Extras de cartea funciara nr. 5653/N, act de adjudecare /04.ianuarie.2007, Proces verbal de licitație nr.5/2005din 12 decembrie 2006, Încheiere 13935/25.06.2007, extras de cartea funciara nr. 5654/N, act de adjudecare /04.ianuarie.2007, Proces verbal de licitație nr.5/2005din 12 decembrie 2006, extras de carte funciara nr. 6982/N, Încheiere nr.13934/25.06.2007, act de adjudecare /04.01.2007, Proces verbal de licitație nr.5/2005 din 12.12.2006, extras de cartea funciara nr. 11156/N, Incheiere nr.14348/28.06.2007, act de adjudecare din 04.01.2007, Contract de prestări servicii nr. GC 017/14.01.2014 incheiat cu SC GREMLIN COMPUTER SRL, Contract de prestari servicii nr114/14.05.2013 încheiat cu SC PRO AIR CLEAN SA, Certificat ARR conducător auto seria CPCA nr. 0205062, Licența ANRSCUP nr. 2623/22.10.2013, Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase seria CCS nr.0004264, Licența seria LTM nr. 0034170 pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional, Copie conformă nr. 0705016, 0869454, 0869455, 0869536, 0869034, 0770840, 0705108, 0869456, Raport de teren nr. 2708/28.02.2014/APM Tulcea.

Documentația care a stat la baza prezentei autorizații de mediu revizuite, conține:

Solicitare de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 6208/07.06.2016; dispoziție de încasare nr. 9566/07.06.2016, chitanță nr. 475 / 07.06.2016, fișa de prezentare și declarație; Anexa 1 la fișa de prezentare și declarație, Autorizația de mediu nr. 8735/15.05.2014, certificat constatator, certificat de înregistrare, imputernicire cu nr. TLJTG805/03.06.2016, dovadă anunț public înregistrat la UAT Tulcea cu nr. 16306/03.06.2016, proces verbal de licitație nr. 5/2005 din 12.12.2006, act de adjudecare din 04.01.2007 emis de Birou Executor Judecătoresc „Vlad Irinel”, plan de încadrare în zona, plan de situație, contract de vanzare cumpărare incheiat între Societatea Agrozootehnica SA și Societatea JT GRUP SRL, contract de comodat nr. 3595/08.11.2013 încheiat între Tudorache Octavian Ionuț și SC JT GRUP



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

SRL, certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management de Responsabilitate Socială în conformitate cu cerințele SRM 8000 echivalent SA 8000: 2008, certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management al Calității în conformitate cu cerințele ISO 9001 : 2008, certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management de Mediu în conformitate cu cerințele ISO 14001 : 2004, certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale în conformitate cu cerințele ISO 18001: 2007, certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management al Securității Informației în conformitate cu cerințele ISO 27001: 2013, certificat pentru activitatea de colectare, tratare, recuperare, reciclare și valorificare a cioburilor de sticlă care nu mai constituie deșeu conform Regulamentului (UE) nr. 1179/2012 emis de SRAC CERT SRL, licență nr. 3408 din 14.12.2015 clasa 2 emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, Ordin nr. 230/10.05.2016 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr.457/29.09.2015, cu modificările și completările ulterioare, factură nr.JFF22022/02.08.2016, factura fiscală nr. 0003531/29/07/2016, factură proformă nr. 0000686/02.08.2016, act adițional nr. 1/04.01.2015 la contractul de comodat nr. 3595/08.11.2013, contract prestări servicii colectare și tratare deșeuri de echipamente electrice și electronice nr. TLJTG 1150/19.08.2016 încheiat între SC JT GRUP SRL și SC RAC 74 IMPEX SRL, adrese titular înregistrate la APM Tulcea cu nr. 9547/24.08.2016, 13334/08.12.2016, 5300/05.05.2017, 7556/23.06.2017, 15425/13.12.2017, 14705/21.01.2017, 1766/07.02.2018, 2616/23.02.2018, 5221/17.04.2018, 9682/19.07.2018, 12668/08.10.2018, 13879/12.11.2018, 15202/18.12.2018, 6379/22.04.2019, manual de instalare, operare, service și întreținere stație de epurare apă uzată menajeră ECO-ROTARY cu jgheab EMSHER 2 mc 5 persoane, cartea stivuitorului emisă de SC VECTRA EUROLIFT SERVICE SRL, carte tehnică pentru mașina pentru fabricat pavele și bolțari, manual de utilizare pentru cântar europaleți TPWN, ofertă pentru utilaj Doppstadt, contract de vânzare cumpărare nr. TLJTG888/03.05.2017 încheiat între SC JT GRUP SRL și SC REMONDIS TULCEA SRL, contract de vânzare cumpărare nr. TLJTG900/03.05.2017 încheiat între SC JT GRUP SRL și SC WMW INTERMEDIA CORPORATION TRADE SRL, contract de închiriere nr. TLJT884/02.05.2017 încheiat între SC REMONDIS TULCEA SRL și SC JT GRUP SRL, decizia etapei de încadrare nr. 754/03.11.2017 privind proiectul „Instalare stație de epurare” emisă de APM Tulcea, proces verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu cu nr. 374/11.01.2018 privind proiectul „Instalare stație de epurare”, contract de prestări servicii nr. 127/01.07.2017 încheiat între SC JT GRUP SRL și SC AINODEKAM SRL privind repararea și întreținerea utilajelor și mașinilor, licență nr. 4042 din 29.08.2017 clasa 2 emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, declarație de conformitate din 19.03.2018 privind nisipul de sticlă provenit de la SC JT GRUP SRL, adresa APM Tulcea nr. 7675/11.06.2018 către ANPM privind solicitarea documentației depusă de SC JT GRUP SRL, adresă ANPM nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

1/2926/VT/03.08.2018 privind clarificări legate de documentația depusă de SC JT GRUP, adresă ANPM nr. 1/4657/VT/13.12.2018 emisă către SC JT GRUP SRL, contract de închiriere nr. 10/05.01.2015 încheiat între Tudorache Octavian Ionuț și SC JT GRUP SRL, fișe cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu, clorură de var, oxigen comprimat, fișe de prezentare și declarație refăcute, plan de situație refăcut, autorizația de construire nr. 466/14.12.2018 emisă de UAT Mun. Tulcea, certificat de pregătire profesională a conducătorului auto pe numele Baiculescu Ion, copie conformă nr. 0996815 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru autovehiculul cu nr. înmatriculare TL-14-JTG, copie conformă nr. 1561563 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru autovehiculul cu nr. înmatriculare TL-01-JTG, licența nr. 0173551 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, certificat de pregătire profesională a conducătorului auto pe numele Moroianu Neculae, procese-verbale de verificare a amplasamentului nr. 7193/06.07.2016 și 2083/14.02.2019, decizia de revizuire a autorizației de mediu nr. 220/08.05.2019.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- 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.

- Nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR EN 10009-2017.

- Deșeurile colectate se vor preda numai unor operatori economici autorizați care desfășoară activități de tratare a deșeurilor conform Legii nr. 211/2011.

- Este interzisă colectarea altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație.

- Este permisă doar stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament, pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- Deșeurile colectate vor fi gestionate conform prevederilor legislației în vigoare.

- Deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;

- Este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale 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;
- Este interzisă afectarea suprafețelor neimpermeabilizate și a căilor de acces, prin depozitări sau pierderi accidentale;
- 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;
- Se vor lua măsuri pentru curățarea mijloacelor de transport care asigură transportul, astfel încât să nu se antreneze deșeuri pe căile de circulație;
- Titularul autorizației este obligat să **asigure trasabilitatea deșeurilor de la locul de generare la destinația finală**, potrivit prevederilor art. 49 și 60 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- **Respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1179/2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.**
- Titularul autorizației de mediu are obligația să transmită la APM Tulcea Certificatul de conformitate pentru produs, în termen de 10 zile de la obținerea acestuia.
- Titularul activității va păstra evidența cantităților de deșeuri transportate (pe categorii în conformitate cu DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului), a modului de gestionare ulterioară;
- Titularul este obligat să respecte prevederile O.U.G. nr. 5 din 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
 - Colectarea deșeurilor electrice și electronice se va realiza selectiv pentru fiecare categorie în parte de deșeu;
 - Se va asigura cântărirea efectivă a cantității de deșeuri electrice și electronice la ieșirea din centrele de colectare înainte de a se realiza transportul acestora cu firmele specializate;
 - Titularul de activitate are obligația să întocmească și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, evidența gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- **Titularul este obligat să respecte prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori**
 - Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali 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 industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri sau incinerare;
- **Titularul este obligat să obțină certificările conform legislației specifice;**
- Titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător prin abandonarea deșeurilor.
- Orice poluare accidentală se va notifica cu celeritate la Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea și la Garda Națională de Mediu – Secretariatul Comisariatul Județean Tulcea.

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului 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, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul ia măsurile necesare astfel încât să se realizeze respectarea următoarelor prevederi generale:

a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

b) nu se generează nicio poluare semnificativă;

c) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

d) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare.

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

- Titularul autorizației are obligația să anunțe la APM Tulcea orice modificare în structura unității, funcționarea în alte condiții decât cele prevăzute în documentație și impuse prin autorizație.

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, concesionare, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10, alin.1 și art.15 alin 2 din Ordonanța de Urgență a



Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor)

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

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

- Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul (UE) nr. 1179/2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- ORDIN Nr. 1223/715 din 29 noiembrie 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor , modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HOTĂRÂRE Nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- ORDIN 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 acumulatori;
- HOTARARE nr. 1.061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul nr.1013/2006 privind transferurile de deșeuri;
- LEGE Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje , cu modificările și completările ulterioare
- Legea 360/2003 Republicata privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase cu modificarile și completările ulterioare;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- LEGE Nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- HOTĂRÂRE nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- Legea nr.51/2006, legea serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.101/2006, legea serviciului de salubritate al localităților cu modificările și completările ulterioare;
- HOTĂRÂRE nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordinul nr.95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozite de deșeuri;
- H.G. nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020;
- Legea nr. 17/2013 pentru aprobarea OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoanele fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviara;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- SR EN 10009-2017 Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
- Ordin nr.462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- HG 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 Apelor nr.107/1996 , cu modificarile și completările ulterioare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu 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.

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	9 600	t/an
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	100 000	t/an
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	3 000	t/an
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	2 000	t/an
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	15 000	t/an
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	50 000	t/an
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	0,00*	

* cantitățile de deșuri transportate sunt variabile în funcție de solicitările clienților

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

Incintă cu suprafața totală de 18.353 m², pe care sunt amplasate hale acoperite dotate cu pardoseală betonată S=2.650 m², platforme betonate în suprafață de 3.500 m² și platforme pietruite în S=12.203 m².

1.1 Clădiri cu suprafața spațiilor ocupate:

Hale acoperite dotate cu pardoseală betonată în suprafață totală de 2.650 m²:

- hală sortare – H1 – 300 m²
- hală procesare – H2 – 400 m²
- hală plastic – H3 - 200 m²
- hală sticlă – H4 – 750 m²
- hală DEEE – H5 - 800 m²

- hală atelier mecanic și tâmplărie - H6 – 200 m²
- platforme betonate în suprafață de 3.500 m².
- platforme pietruite în suprafață de 12.203 m²;
- birouri tesa – 15 m²;
- grupuri sanitare – 4 buc.

1.2. Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport:

- mături, lopeți, fărâșe
- pompă de igienizat
- buldoexcavator
- moto stivuitoare
- cântare mecanice de 0.5 to;
- cântar mecanic de 1 to;
- cântare electronice;
- utilaj special de ridicare – Manitou
- stivuitoare electric;
- stivuitoare mecanic;
- bormașină electrică
- lize hidraulice;
- sistem cântărire 60 tone;
- tocător plastic + aerator;
- implodere pentru sticlă;
- diverse aparate electrice de tăiat, sudat, înfiletat, bătut cuie;
- camioane Abroll;
- remorci Abroll;
- autoutilitare 3,5 to;
- autoutilitare 2 to
- remorcă autoutilitară
- autogunoiere autocompactoare;
- containere Abroll
- presscontainere
- containere plastic 1100 l;
- containere plastic 240 l;
- recipiente pentru colectare selectivă;
- containere deschise 40 mc;
- containere deschise 32 mc;
- containere închise 32 mc;
- containere pentru moloz 15 mc;
- recipiente speciali pentru ulei, IBC-uri
- stație sortare primară Zemller (utilaj prevăzut cu ciururi)
- utilaj sortare (stația de sortare menajeră)
- aparat pentru extragerea agentului frigorific

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- scule manuale specifice tratării DEEE
- presă Presona cu bandă de alimentare
- presă balotat HSM VL 500, 50 TF
- presă balotat HSM VL 255, 25 TF
- presă balotat HSM, model V Press 860 Plus (2808 RK) orizontală 74 TF
- stație de epurare;
- platformă pentru transport autoturisme și utilaje;

1.3. Mijloace de transport:

- Autoutilitara cu capacitatea de 3,5 to – 4 buc
- Dacia Duster
- Autoutilitara cu capacitatea de 14 to – 2 buc
- Remorcă - 4 buc
- Autoutilitară MAN TGS 28,440 6X2-2BL – 1 buc
- Autogunoiere Mercedes (capacitate 14 to) – 2 buc
- Autoutilitară cu capacitate 26 to – 1 buc
- Autoutilitară IVECO – 2 buc
- Autogunoieră compactoare cu capacitate 5 to – 2 buc
- Autogunoieră compactoare cu capacitate 6,5 to – 1 buc
- Autogunoieră compactoare cu capacitate 19.700 to -2 buc
- Autogunoieră compactoare – 1 buc

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

- carburanți pentru mijloacele auto din dotare :
 - benzină – cca 7 000 litri/an
 - motorină – cca 120 000 litri/an
- oxigen tehnic ambalat în butelii metalice și depozitate în spațiu amenajat: 50 m³/an;
- substanțe de neutralizare :
 - clorură de var – cca 0,100 to/an
 - hipoclorit de sodiu – cca 0,100 to/an
- materiale absorbante : nisip – cca 1,5 to/an;
- cuie (1 tona/an) folosite în producția ambalajelor și a altor produse din lemn;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa :

Punctul de lucru nu este racordat la rețea de alimentare cu apă. Pentru necesarul menajer, apa potabilă este furnizată prin intermediul unui furnizor și este stocată într-un rezervor de 20 to echipat cu hidrofor, care asigură distribuția apei la punctele sanitare. Consumul de apă este de aproximativ 10 m³/lună.

Ape uzate :

Pe amplasament există patru bazine colectoare, din care trei pentru eventualele scurgeri accidentale, poziționate după cum urmează:

- bazin colector 1 amplasat în apropierea zonei de tratare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Acest bazin are o capacitate de 20 mc, care se golește în stația de epurare;
- bazin colector 2 amplasat în zona de stocare temporară a uleiurilor, cu o capacitate de 20 mc, care se golește în stația de epurare;
- bazin colector 3 amplasat în zona de stocare temporară a plasticelor/vehiculelor scoase din uz, cu o capacitate de 30 mc, care se golește în stația de epurare;
- stație de epurare a apelor uzate provenite din cele 3 bazine (1, 2, 3) de max. 0,8 mc/zi : este formată dintr- un container de polipropilenă compartimentat. În acest container este amplasat sistemul de aerare ce constă într-un sistem de distribuție a aerului, pompă aer- lift și, funcție de condițiile de utilizare, suport de biomasă. Stația este dotată cu o gură de vizitare cu capac;
- bazin central cu o capacitate de 80 mc, în care se colectează apa uzată rezultată din stația de epurare și de la grupurile sanitare, acesta fiind vidanțat ;

Energia electrică:

Furnizarea energiei electrice se realizează în baza contractului nr. E12756E, încheiat cu CEZ Vânzare S.A.. Energia electrică este utilizată pentru funcționarea utilajelor, a iluminatului halelor de lucru, a atelierelor și a spațiilor de birou.

Consumul de energie la punctul de lucru este de aproximativ 15.000 kwh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

FABRICAREA AMBALAJELOR DIN LEMN (cod CAEN rev.2 –1624)

Scândura recuperată din dezasamblarea deșeurilor de lemn va fi utilizată în fabricarea paletilor sau a cutiilor pentru uz propriu sau pentru comercializare.

COLECTAREA DEȘEURILOR NEPERICULOASE (cod CAEN rev.2 -3811) se face de la persoane fizice și juridice.

Colectarea și stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase (stipulate în **Anexa** la prezenta autorizație de mediu, clasificate conform DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului) constă în:

- Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- Recepția cantitativă și calitativă a deșeurilor în baza documentelor legale;
- Sortarea și/sau regruparea deșeurilor nepericuloase;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Stocarea temporară a deșeurilor colectate de la terți în spații special amenajate. Pe toată durata stocării, recipientele de stocare vor fi supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierii accidentale.
- Manipularea deșeurilor cu ajutorul utilajelor de încărcare-descărcare;
- Evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor nepericuloase colectate;
- Livrarea/valorificarea deșeurilor colectate .

Colectarea deșeurilor se va face separat în măsura în care este fezabilă din punct de vedere tehnic cel puțin pentru următoarele tipuri de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă.

SALUBRITATE

Societatea desfășoară *“Activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori”*, în baza programului agreat de comun acord cu Unitățile Administrativ Teritoriale și agenții economici, conform Licenței nr. 4042 din 29.08.2017, clasa 2, eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice.

Deșeurile reciclabile de la persoane fizice și juridice sunt preluate de la punctele fixe de colectare, în containere pentru colectarea selectivă și transportate la punctul de lucru. După cântărire, acestea sunt introduse în stația de sortare, unde sunt separate pe tip de deșeu. Materialele sortate intră în procesul de valorificare prin sortare.

Deșeurile menajere colectate de la populație și agenți economici sunt transportate la punctul de lucru, stocate temporar pe platformă betonată sau în hala H1. De aici sunt introduse în stația de sortare.

Colectarea deșeurilor provenite din construcții și demolări se face la solicitare, pe bază de contract. Acestea sunt stocate temporar pe platforma betonată S=1000 m². La cerere se pot mărunți cu ajutorul unui concasor în vederea obținerii unor sorturi mai mici pentru a fi valorificate (exemplu: reabilitarea/ consolidarea unor terenuri) sau eliminate. Deșeurile pot fi livrate la cerere pentru reconstrucția ecologică a terenurilor sau alte activități.

COLECTAREA DEȘEURILOR PERICULOASE (cod CAEN rev.2 - 3812) se face de la persoane fizice și juridice.

Colectarea și stocarea temporară a deșeurilor periculoase (încadrate conform DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului) constă în:

- Colectarea deșeurilor periculoase;
- Recepția cantitativă și calitativă a deșeurilor periculoase în baza documentelor legale;
- Sortarea și/sau regruparea deșeurilor periculoase;
- Stocarea temporară a deșeurilor periculoase colectate de la terți în spații special amenajate sau containere speciale. Pe toată durata stocării, se asigură condițiile necesare

pentru depozitarea separată a diverselor categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere pentru fiecare categorie de deșeurile, în caz de incendiu.

- Supravegherea recipientelor de stocare din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierii accidentale.
- Manipularea deșeurilor cu ajutorul utilajelor de încărcare-descărcare.
- Evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor colectate.
- Livrarea/valorificarea deșeurilor colectate .

Colectarea deșeurilor se va face separat în măsura în care este fezabilă din punct de vedere tehnic cel puțin pentru următoarele tipuri de deșeurile: hârtie, metal, plastic, sticlă.

BATERII ȘI ACUMULATORI

Colectarea deșeurilor de **baterii și acumulatori** se realizează pe categorii, după cum urmează:

- Baterii portabile (categoriile 1 și 2): 1a alkaline, 1b litium, 1c zinc carbon, 1d zinc aer, 1e oxid de mercur (HgO), 1f oxid de argint (Ag₂O), 1g ansamblu de baterii, 1h altele, 2a nichel cadmiu (NiCd), 2b plumb, 2c nichel metal hidrura (NiMH), 2d litium ion, 2e litium 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.

DEȘEURILE DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE pot fi achiziționate de la persoane fizice și juridice, centre de profil sau de la alți colectori.

Colectarea deșeurilor se face în containere de 40 m³, 30 m³, 1,1 m³, boxpaleți metalici de 1 m³, boxpaleți din lemn de 1,1 m³.

Categoriile DEEE- urilor ce vor fi colectate, sunt cele prevăzute în Anexa 2 a Ordonanței de Urgență nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

VEHICULELE SCOASE DIN UZ se colectează prin metoda aportului voluntar sau cu ajutorul unei platforme de la persoane fizice cât și juridice.

Recepția vehiculelor scoase din uz se realizează prin identificarea V.S.U. și a deținătorului, în zona de livrare în suprafață de 100 m², dotată cu bazin colector pentru eventualele scurgeri racordat la stația de epurare a apelor uzate.

Acesta urmând a fi curățat cu ajutorul unei pompe, iar deșeurile extrase vor fi depozitate în recipiente rezistenți mecanic și termic, închiși etanș, în vederea predării spre neutralizare unui agent economic autorizat;

- Constatarea stării tehnice;
- Stocarea temporară a acestora se realizează pe o suprafață de 200 m²;
- Emiterea certificatului de distrugere în vederea radierii din circulație.

Vehiculele scoase din uz sunt colectate în vederea valorificării acestora prin unități de profil, fără a se efectua operațiuni de tratare și dezmembrare a vehiculelor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Se va evita formarea de stocuri de deșuri ce urmează a fi valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri asupra sănătății populației.

ULEIUL UZAT

Uleiul uzat colectat de la persoane fizice și juridice, este stocat temporar în recipiente închise etanș, rezistente la șoc termic, în spațiu special amenajat. Colectarea uleiurilor uzate se realizează pe categorii, conform anexei nr. 1 din HG 235/ 2007 respectiv categoria 1, 2 și 3 de colectare.

Filtrele de ulei sunt depozitate temporar într- un container din material plastic, care asigură prevenirea eventualele scurgeri de ulei. După depozitarea temporară (nu mai mult de 1 an de zile), acestea sunt predate unui agent economic autorizat pentru eliminare/valorificare.

Transportul uleiului uzat se face cu autoutilitarele din dotare.

ANVELOPE SCOASE DIN UZ

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 și vor fi pregătite de livrare către agenții economici de profil . Gestionarea anvelopelor scoase din uz se face în conformitate cu prevederile H.G Nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate .

DEMONTAREA (DEZASAMBLAREA) MAȘINILOR ȘI A ECHIPAMENTELOR SCOASE DIN UZ PENTRU RECUPERAREA MATERIALELOR (COD CAEN REV.2 -3831)

Deșeurile de echipamente electrice și electronice se tratează astfel:

- spațiul unde se realizează tratarea este închis (hală), în suprafață de 40 m² compartimentat în:

- spațiu pentru dezmembrarea pe componente a deșeurilor și spațiu pentru depozitarea temporară a fracțiilor rezultate din dezmembrare,
- ambele spații sunt dotate cu platforme betonate prevăzute cu șanț perimetral de colectare și dirijare a pierderilor prin scurgere, către un bazin betonat de 20 m² racordat la stația de epurare a apelor uzate.

Piese detașate–demontate rezultate din dezmembrarea manuală sunt depozitate în containere adecvate pentru depozitarea bateriilor, a condensatorilor cu conținut de PCB/PCT și a altor deșuri periculoase, inscripționate pentru marcarea echipamentelor electrice și electronice.

Categoriile de DEEE-uri care vor fi tratate sunt cele prevăzute în Anexa 4 la Ordonanța de Urgență nr. 5 din 2 Aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, și anume:



1. Echipamente de transfer termic:

- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dehumidificare, 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, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm:

- mașini de spălat e, 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, fotocopiatore, 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, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

- 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

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.

Tratarea aparatelor de uz casnic de mari dimensiuni (aparate frigorifice mari, frigidere, congelatoare, alte aparate mari utilizate pentru refrigerarea, conservarea și păstrarea produselor alimentare, aparate de aer condiționat, echipamente de climatizare, etc.) se realizează prin îndepărtarea cablurilor electrice externe și a altor deșeuri (ex: grătare, sertare, etc.) sau corpuri străine (de ex: resturi alimentare), demontarea și stocarea temporară a întrerupătoarelor cu conținut de mercur și a condensatorilor, perforarea compresoarelor și extragerea fluidelor și agenților frigorifici în vederea colectării în stația de recuperare și separare a uleiului mineral de agentul frigorific, demontarea compresoarelor și stocarea temporară a acestora, tratarea fracțiilor de spuma poliuretanică prin presare în vederea eliminării. Frajecțiile, respectiv componentele reciclabile/reutilizabile urmând a fi livrate la diverși beneficiari.

Tratarea DEEE-urilor se realizează manual și se impune îndepărtarea cel puțin a următoarelor substanțe, amestecuri și componente din orice deșeu de echipamente electrice și electronice care fac obiectul unei colectări separate:

- a) condensatoarele care conțin policlorobifenil (PCB), potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare;
- b) componentele care conțin mercur, precum întrerupătoarele sau lămpile cu retroiluminare;
- c) bateriile;
- d) plăcile de circuit imprimat ale telefoanelor mobile, în general, și alte dispozitive, dacă suprafața plăcii de circuit imprimat este mai mare de 10 cm²;
- e) cartușele de toner, lichid sau sub formă de pastă, precum și tonerele de culoare;
- f) materialele plastice care conțin substanțe ignifuge bromurate;
- g) deșeurile de azbest și componentele care conțin azbest;
- h) tuburile catodice;
- i) clorofluorocarburile (CFC), hidroclorofluorocarburile (HCFC) sau hidrofluorocarburile (HFC), hidrocarburi (HC);
- j) lămpile cu descărcare în gaze;
- k) ecranele cu cristale lichide (împreună cu carcasa lor, după caz) cu o suprafață mai mare de 100 cm² și toate ecranele retroiluminate cu lămpi cu descărcare în gaze;
- l) cablurile electrice externe;
- m) componente care conțin fibre ceramice refractare precum cele descrise în Hotărârea Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- n) componentele care conțin substanțe radioactive, cu excepția componentelor care nu depășesc în cantitate valorile de scutire prevăzute la art. 5 alin (1), art. 8 și 9, precum și pct. 5-11 din anexa nr. 2 din Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 14/2000, cu completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

o) condensatorii electrolitici care conțin substanțe periculoase (înălțime > 25 mm, diametru > 25 mm sau volum similar în mod proporțional);

Aceste substanțe, amestecuri și componente sunt eliminate sau valorificate în conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. .

Componentele echipamentelor ce conțin gaze care depreciază stratul de ozon sau prezintă un potențial de încălzire globală a climei se tratează corespunzător prin extragerea agentului de răcire.

Fracțiile rezultate în urma dezmembrării manuale a DEEE-urilor:

- Fier;
- Condensatori;
- Motoare electrice;
- Cauciuc;
- Plastic;
- Cabluri;
- Aluminiu;
- Sticlă;
- Ulei;
- Rezistențe;
- Ventilatoare;
- Plăci tratate;
- Transformatoare;
- Becuri;
- Siguranțe;
- Cupru;
- Lemn;
- Impurități;
- Baterii/Acumulatori;
- Unități optice;
- Surse de alimentare;
- Procesoare;
- Display cu carcasă de plastic (în cazul Monitoarelor și Televizoarelor cu cristale lichide)
- Cartușe cu cerneală/tonere/bandă imprimată cu tuș și folie imprimată cu tuș;
- Difuzoare;
- Tuburi CRT;
- Carton;
- Lămpi;
- Leduri;
- Vată de sticlă;
- Ceramică;
- Spumă poliuretanică;



- Agent frigorific.

Conform celor menționate cu privire la dezmembrarea echipamentelor, fracțiile rezultate sunt cântărite la finalul tratării lotului de echipamente, iar ulterior recipientii sunt depozitați temporar, până la expedierea acestora către valorificator.

RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE (cod CAEN 3832)

Sortarea deșeurilor municipale

Deșeurile menajere colectate sunt transportate la punctul de lucru, depozitate temporar pe platformă betonată sau în hala H1. De aici sunt introduse în stația de sortare. Prima dată, cu ajutorul ciurului, se separă deșeurile ud de cele uscate. Cel ud este depozitat în container și transportat la eliminare, cel uscat intră pe bandă de sortare, unde sunt extrase deșeurile reciclabile: hârtie- carton, plastic, metal, sticlă, etc., ce intră ulterior în procesul de reciclare/valorificare, urmând ca deșeurile menajere ce nu pot fi sortate, să fie eliminate prin transportarea acestora la depozite conforme, la alte centre de colectare, incinerare sau unități de profil. Capacitatea maximă a stației de sortare este de 15.000 t/an.

Deșeurile nemetalice sunt depozitate într-o hală cu suprafața de 400 m², în vederea tratării.

Tratarea acestora se realizează prin reducerea volumului acestora cu ajutorul următoarelor utilaje:

- presă automată Presona SP 5022, 50TF cu bandă de alimentare
- presă balotat HSM VL 255,25 TF
- presă balotat orizontală 74 TF
- implodere;
- tocător plastic +aerator
- banc dezmembrare lemn sau alte utilaje.

La punctul de lucru sunt colectate deșeurile ce sunt transformate în baloți prin presare. Baloții sunt depozitați temporar separat, pe categorii, pe platforma P5 cu suprafața de 800 m², astfel:

- deșeurile de hârtie/carton se vor depozita temporar până la predarea acestora unui agent economic, în vederea valorificării. Spațiul destinat stocării temporare este în suprafața de 200 m².
- deșeurile de PE/PVC se vor depozita temporar până la predarea acestora unui agent economic, în vederea valorificării. Spațiul destinat stocării temporare este în suprafața de 200 m².
- deșeurile textile se vor depozita temporar până la predarea acestora unui agent economic, în vederea valorificării. Spațiul destinat stocării temporare este în suprafața de 100 m².



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- deșeurile de cauciuc se vor depozita temporar până la predarea acestora unui agent economic, în vederea valorificării. Spațiul destinat stocării temporare este în suprafață de 100 m².

De asemenea, se colectează deșeuri ce vor fi mărunțite cu ajutorul utilajelor din dotare. Deșeurile ce intră în procesul de mărunțire:

- deșeurile de plastic sunt mărunțite cu ajutorul tocătoarelor, transformate în bandă (sfoară) PET, cu ajutorul dispozitivului mecanic cu două capete tăioase.

Dispozitivul de producere a benzii PET este un dispozitiv mecanic care este format dintr-un direcționar și un set de cuțite amplasate la baza dispozitivului. Acesta se poate regla în funcție de dimensiunea benzii dorite, cu o lățime cuprinsă între 0,1-1,5 cm. Banda poate avea lungimea cuprinsă între 1 m și 10 m. Produsul este comercializat ca bandă (sfoară) PET și poate fi folosit: în industria agricolă pentru legat, industria reciclării, în procesele de ambalare a deșeurilor și pentru alte activități. **Operatorul economic are obligația de-a obține certificările conform legislației specifice.**

Capacitate de producție: 1.500.000 m/an;

- deșeurile de plastic sunt mărunțite cu ajutorul tocătoarelor, transformate în fulgi, activitate care se încadrează ca operațiune de pregătire prealabilă valorificării.

• deșeurile de sticlă sunt mărunțite cu ajutorul imploderelor (2 buc), rezultând granule de sticlă de diferite dimensiuni (3 sorturi : 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm), urmând a fi sortate granulometric cu ajutorul benzilor transportoare și a echipamentului de sitare. **Această activitate este considerată activitate de reciclare conform Regulamentului UE nr. 1179/2012 pentru cioburile de sticlă destinate producției de substanțe sau articole din sticlă în procesele de retopire.**

Date tehnice ale mașinii de sitare 1:

Suprafață de sitare: 1.59 m²/ nivel;

Trei nivele de sitare;

Suprafețele interioare și exterioare șablate cu alice de sticlă (Ra=1.5μ)

Sistem modular;

Capacitate de producție a utilajului: 9.600 tone/an

Date tehnice ale ciurului vibrator (mașină de sitare 2):

Suprafață de sitare: 2m²

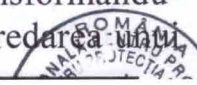
Trei nivele de sitare;

Suprafețele interioare și exterioare șablate cu alice de sticlă (Ra=1.5μ)

Sistem modular;

Capacitate de producție a utilajului: 36.000 tone/an.

Deșeurile metalice neferoase se tratează în hala H6, dotată cu platformă betonată și cântar, în suprafață de 200 m². Acestea sunt prelucrate prin tăiere pentru a li se reduce volumul. Cablurile care conțin materiale metalice neferoase vor fi cojite manual sau cu tăietor electric. Dozele de aluminiu sunt presate cu ajutorul utilajelor, transformându-le în baloți. Aceștia se vor depozita temporar pe platforma P5, până la predarea unui



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

agent economic, în vederea valorificării. Spațiul destinat stocării temporare este în suprafață de 100 m².

Deșeurile metalice feroase se tratează în hala H6, dotată cu platformă betonată și cântar, în suprafață de 200 m². Volumul acestora este redus prin tăiere cu ajutorul echipamentelor din dotare. Ambalajele metalice sunt presate cu ajutorul utilajelor, transformându-le în baloți. Aceștia se vor depozita temporar pe platforma P5, până la predarea unui agent economic, în vederea valorificării. Spațiul destinat stocării temporare este în suprafață de 100 m².

COMERȚ CU RIDICATA AL DEȘEURILOR ȘI RESTURILOR (cod CAEN - 4677)

Activitatea desfășurată constă în comerț cu ridicata al deșeurilor, resturilor metalice și nemetalice, al materialelor reciclabile rezultate din activitatea desfășurată de societate, colectarea, sortarea, separarea, demontarea bunurilor uzate în scopul obținerii de piese reutilizabile, calculatoarelor, televizoarelor, motoarelor electrice/termice și a altor echipamente pentru a obține/revinde piese utilizabile, ambalarea și reambalarea, depozitarea și livrarea, dar fără un proces real de transformare.

Activitatea privind comercializarea deșeurilor include următoarele etape:

- Identificarea pe piață a generatorului/colectorului de deșeuri și contactarea acestuia;
- Contactarea unui laborator acreditat din zona generatorului și prelevarea de probe de către acesta în vederea efectuării de analize privind oportunitatea dirijării deșeurilor spre valorificare/eliminare (în cazul în care generatorul nu detine Buletin de analiza privind caracteristicile deșeurilor);
- Transportul deșeurilor nepericuloase către valorificator/eliminator autorizat;

TRANSPORTUL DEȘEURILOR (cod CAEN - 4941)

Transportul deșeurilor se realizează la și de la punctul de lucru cu mijloacele de transport din dotare.

Transportul deșeurilor stocate temporar se va efectua ori de câte ori este necesar, astfel încât să nu existe riscul acumulării în incinta a unor cantități care să pună în pericol calitatea factorilor de mediu.

Deșeurile periculoase sunt transportate cu autoutilitare autorizate, având licență de transport, licență de execuție ADR, cât și conducător auto posesor al Certificatului de pregătire profesională ADR.

Pentru autorizarea transportului se întocmesc Formulare de aprobare transport, conform Hotărârii de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, de către Generator/Expeditor, cu avizarea traseului de către Institutul pentru Situații de Urgență și aprobarea formularului de Agenția pentru Protecția Mediului, urmând ca fiecare parte implicată să primească un exemplar din formularele aprobate de către autoritățile competente.

Nu vor fi transportate mai multe categorii de deșeuri periculoase în același timp, în același mijloc de transport.



Pe toată durata stocării, se asigură condițiile necesare pentru depozitarea separată a diverselor categorii de deșeuri periculoase în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere pentru fiecare categorie de deșeu în caz de incendiu cât și supravegherea acestora din punct de vedere al integrității fizice în vederea evitării scurgerilor accidentale.

Transportul deșeurilor de echipamente electrice și electronice se efectuează cu vehiculele din dotare, în funcție de categoria de deșeuri.

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

Amplasamentul nu se află în arie protejată.

5. Produsele și subprodusele obținute

Ambalaje de lemn - 9.600 tone/an

Granule de sticlă – 28.800 tone/an

Bandă (sfoară) de PET – 1.500.000 m/an

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

Nu este cazul.

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

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru : 8 ore/ zi; 5 zile pe săptămână; aproximativ 250 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- Apa este folosită doar în scop menajer.

Pe amplasament există patru bazine colectoare, din care trei pentru eventualele scurgeri accidentale, poziționate după cum urmează:

- bazin colector 1 amplasat în apropierea zonei de tratare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Acest bazin are o capacitate de 20 mc, care se golește în stația de epurare;
- bazin colector 2 amplasat în zona de stocare temporară a uleiurilor, cu o capacitate de 20 mc, care se golește în stația de epurare;
- bazin colector 3 amplasat în zona de stocare temporară a plasticelor/vehiculelor scoase din uz, cu o capacitate de 30 mc, care se golește în stația de epurare;



- bazin central cu o capacitate de 80 mc, în care se colectează apa uzată rezultată din stația de epurare și de la grupurile sanitare, acesta fiind vidanțat ;

Pretratare ape pe amplasament - Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Stația de epurare pentru apele uzate provenite din cele 3 bazine (1, 2, 3) de max. 0,8 mc/zi : este formată dintr- un container de polipropilenă compartimentat. În acest container este amplasat sistemul de aerare ce constă într-un sistem de distribuție a aerului, pompă aer- lift și, funcție de condițiile de utilizare, suport de biomasă. Stația este dotată cu o gură de vizitare cu capac;

Sol -Pe amplasament se găsesc platforme betonate și platforme impermeabilizate.

- hală sortare – H1 – 300 mp, prevazută cu platformă betonată
- hală procesare – H2 – 400 mp, prevazută cu platformă betonată
- hală plastic – H3 - 200 mp, prevazută cu platformă betonată
- hală sticlă – H4 – 750 mp, prevazută cu platformă betonată
- hală DEEE – H5 - 800 mp, prevazută cu platformă betonată
- hală atelier mecanic și tâmplărie - H6 –200 mp, prevazută cu platformă betonată
- platforme betonate în suprafață de 3.500 m².
- platforme pietruite în suprafață de 12.203 m²;

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

- containere etanșe pentru stocarea diferitelor tipuri de deșeuri
- truse de intervenție, materiale absorbante, etc.

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 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 evacuate- nu este cazul
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

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

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 03 07*	Uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	0,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	0,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,2	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

16 02 11*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Alte baterii și acumulatori - 1b, 1c, 1d, 1e, 1g, 1h	0,1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	Metale feroase	200	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	Materiale plastice și cauciuc	82	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 05	Sticlă	2	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 11*	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	100	t/an	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la lege.
19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*	10 000	t/an	Eliminare	D5	Depozitare în depozite special construite
20 01 39	Materiale plastice	3,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	3,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2. Deșeuri colectate – conform anexa la prezenta autorizație

Cantitățile de deșeuri colectate anual, este după cum urmează:

Denumire deșeu	Cantitate estimată colectată
deșeuri metalice feroase și neferoase	2.000 tone
deșeuri de hârtie/carton	8.000 tone
deșeuri textile	2.000 tone
deșeuri de cauciuc	2.000 tone
deșeuri de lemn	10.000 tone
deșeuri de sticlă	30.000 tone
deșeuri de echipamente electrice și electronice	2.000 tone
ulei uzat	500 tone
vehicule scoase din uz	100 buc
filtre de ulei	5 tone
baterii și acumulatori uzați	100 tone
deșeuri periculoase	50 tone
deșeuri nepericuloase	5.000 tone
deșeuri municipale și asimilabile	15.000 tone

3. Deșeuri comercializate - conform anexa la prezenta autorizație

4. Deșeuri stocate temporar - conform anexa 1 la prezenta autorizație (operațiuni R13, D15)

5. Deșeuri tratate

- deșeuri municipale amestecate
- deșeuri de echipamente electrice și electronice

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

Transportul deșeurilor nepericuloase se face cu mijloacele de transport din dotare cu respectarea HG nr. 1373/2010, privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ADR-"Acordului European referitor la transportul internațional de mărfuri periculoase".

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
CONFORM CAP. VII**



8. Ambalaje folosite și rezultate :

- ambalaje de lemn
- ambalaje metalice (sârmă de balotat)
- big - bags

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt utilizate în vederea eficientizării stocării temporare și a transportului.

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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Pentru dezinfectia punctelor de colectare deșeurilor menajere se utilizează: clorură de var- cca. 100 kg/an, hipoclorit de sodiu- cca. 100 kg/an.

Alte substanțe chimice periculoase utilizate: oxigen tehnic – 50 mc/an

2. Modul de gospodărire:

Substanțele și preparatele periculoase se vor utiliza, depozita, valorifica/elimina conform fișelor de securitate sau instrucțiunilor de pe ambalaj.

Oxigenul tehnic este ambalat în butelii metalice și depozitate în spațiu amenajat.

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

Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu Legea nr. 249/2015, respectându-se în același timp indicațiile din fișa cu date de securitate a substanțelor utilizate.

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 .

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- nu este cazul.

Utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face conform instrucțiunilor din fișele de securitate sau instrucțiunilor de pe ambalaj.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Sisteme de siguranță existente- nu este cazul



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Titularul activității va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase utilizate

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

- **Lunar**, raportarea datelor cu privire la cantitățile de deșeuri colectate, valorificate, livrate, pe tipuri și coduri.
- **Anual**, evidența gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare) – **termen 31 martie a anului următor anului de raportare**
- **Anual**, datele cu privire la vehiculele scoase din uz colectate - **termen 15 martie a anului următor anului de raportare**
- **Anual**, datele cu privire la anvelopele uzate colectate conform prevederilor HG nr. 170/2004 - **termen 15 martie a anului următor anului de raportare**
- **Semestrial**, datele cu privire la uleiurile uzate colectate.
- **Anual**, datele cu privire la deșeurile de ambalaje colectate/valorificate și la ambalajele produse, în conformitate cu Ordinul nr.794/2012- **termen 25 februarie a anului următor anului de raportare**
- **Anual**, raportarea datelor cu privire la deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate în conformitate cu Ordinul nr. 1223/715/2005 - **termen 30 aprilie a anului următor anului de raportare**
- **Anual**, raportarea datelor cu privire la deșeurile de baterii și acumulatori, conform Ordinului 1399/2032/2009 – **termen 28 februarie a anului următor anului de raportare**
- **Anual**, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Tulcea, se va completa în aplicația electronică în SIM și transmite chestionarul COL/TRAT (completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor)
- **Anual**, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Tulcea, se va completa în aplicația electronică în SIM și transmite chestionarul MUN (completat de operatorii care colectează deseuri municipale)
- **Trimestrial**, raport cuprinzând copiile formularelor de expediție/transport pentru deșeurile periculoase
- Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Prezenta autorizație de mediu conține 30 (treizecișinouă) pagini, anexa la prezenta autorizație conține 26 (douăzecișisase) pagini și se emite în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chim. ~~Mirela Aurelia~~ RAICU



ȘEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Simona Constantinescu

Întocmit: consilier superior,

Ing. Elizabeth Vărzaru / 14.05.2019 / ora 11.30

Nr. A.A.A. 2034 / 14 / 05.2019