



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.: 7721/ 13.06.2017
Către: SC STADY PRODUCT JR S.R.L.

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 329** revizuita in data de 13.06.2017 pentru desfășurarea activităților de “Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832; Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor cod CAEN 4677, Repararea altor echipamente (paleti din lemn)- cod CAEN 3319/2040/, Fabricarea placilor , foliilor, tuburilor si pofilelor din material plastic – cod CAEN 2221; fabricarea de furnire si a panourilor de lemn – cod CAEN 16 21; fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624; fabricarea altor produse din lemn – cod CAEN 1629” în comuna Micesti, nr 4E, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Cristiana Elena~~ SURDU



Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 329 revizuita in data de 12.06.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC STADY PRODUCT JR S.R.L. cu sediul în municipiul Pitesti, str. Morii, nr 17, judetul Arges, privind solicitarea de revizuire a autorizatiei de mediu nr. 329/14.11.2011 revizuita la data de 13.11.2012, inregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr. 7721/18.04.2016, precum si completarile inregistrate sub nr. 15695/17.08.2016, nr. 2761/06.02.2017, respectiv nr. 10480/09.05.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobata cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 si a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu cu completarile si modificarile ulterioare

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC STADY PRODUCT JR S.R.L. la punctului de lucru din comuna Micesti, nr 4E, judetul Arges

care prevede : *Colectarea deseurilor nepericuloase cod CAEN 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832; Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor cod CAEN 4677, Repararea altor echipamente (paleti din lemn)- cod CAEN 3319/2040/, Fabricarea placilor , foliilor, tuburilor si pofilelor din material plastic – cod CAEN 2221; fabricarea de furnire si a panourilor de lemn – cod CAEN 16 21; fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624; fabricarea altor produse din lemn – cod CAEN 1629”*

în scopul: colectare, stocare temporara, comercializarea deseurilor nepericuloase si fabricarea ambalajelor din lemn, a brichetelor, obtinerea materialelor din plastic sub forma de granule, balotare ambalaje hartie si carton.

*)Anulează Autorizația de mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita la data de 11.07.2013

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizatiei de mediu nr. 329 /14.11.2011 revizuita la data de 11.07.2013;

- în urma evaluării condițiilor de operare: renunatarea la desfasurarea activitatii de “colectarea deseurilor periculoase cod CAEN 3812; desfasurarea 2 activitati noi si anume: „ fabricarea de furnire si a panourilor de lemn – cod CAEN 16 21; fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624; fabricarea altor produse din lemn – cod CAEN 1629; adaugarea in procesul de productie a unor utilaje noi; achizitionarea a 2 centrale termice cu functionarea pe combustibil solid (resturi lemn); achizitionarea unei linii de regranulare tip PRT (Φ- 85mm) si NGR(Φ- 65mm), linie manuala de sortare mase plastice, extruder fabricare folie in procesul de fabricatie a granulelor din plastic, achizitionarea unei linii de brichetat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049
Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993
e-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

Documentatia contine:

- Fișă de prezentare și declarație a activității, întocmită de **SC Stady Product Jr S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati.
 - Autorizația de mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita la data de 11.07.2013;
 - Contract de vanzare-cumparare incheiere de autentificare nr. 3558/22.10.2010;
 - Contract furnizare deseuri lemn nr. 3429.15/23.11.2015, incheiat cu SC EGGER ROMANIA SRL;
 - Contract de vanzare-cumparare de deseuri din carton nr. 1005/24.06.2014, incheiat cu SC AMBRO SA Suceava;
 - Contract de vanzare-cumparare deseuri incheiat cu SC Remat Mueller Guttenbrunn SRL;
 - Contract de vanzare-cumparare nr. 166/05.05.2011, incheiat cu SC Silnef MG SRL.
 - Contract de colaborare nr. 1149/11.05.2015, incheiat cu SC Salubris SA;
 - Contract comercial de vanzare-cumparare nr. 1501/19.05.2009, incheiat cu SC SCA PACKAGING Romania SRL;
 - Contract de vanza-cumparare nr. 6/19.01.2012, incheiat cu SC Gic Nocsag Metal SRL Pitesti;
 - Contract de prestari servicii nr. 10601/12.08.2011, incheiat cu SC Ecovalor SRL;
 - Contract de prestari servicii vidanjare nr. 498/04.04.2016, inchieta cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL;
 - Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC Administrarea si Exploatarea Patrimoniului si Serviciului de Utilitati Publice Arges;
 - Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 0013714, eliberat de ARR
 - Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 13714/0067462, eliberat de ARR ;
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 52 SRY;
 - Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 13714/0067373, eliberat de ARR ;
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 49 SAL
 - Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 13714/0067376, eliberat de ARR ;
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 78 SAL
 - Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 13714/0067372, eliberat de ARR ;
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 10 SAL
 - Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 13714/0067374, eliberat de ARR ;
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 60 SAL
 - Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 13714/0067375, eliberat de ARR ;
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 61 SAL
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 62 SAL
 - Cartea de identitate a vehiculului AG 51 SRY
 - Plan de incadrare in zona
 - Plan de amplasament si delimitare a corpului de proprietate
 - Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, Cod Unic de Înregistrare nr. 15838391/24.10.2003;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges la data de 05.04.2016;
 - Contract de prestari servicii nr. 1058/08.06.2016, incheiat cu SC SETCAR SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

Titularul are obligatia sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2017
 titular - SC Stady Product Jr. SRL
 amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



- sa notifice APM Arges la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- sa depuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite;
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile in scopul evitarii pagubelor si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu inconjurator;
- sa asigure lucrarile si dotarile speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- sa ia toate masurile de evitare a poluarii solului, subsolului a apelor de suprafata si subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi ai alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- in caz de poluare accidentala pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate se vor aplica masuri de decontaminare- curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda la informarea APM Arges, GNM-Comisariatul Judetean Arges, ISU Arges si a populatiei din zona;
- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- sa intretina periodic mijloacele de transport si echipamentele, pentru a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;
- sa utilizeze caile de acces existente;
- se interzice aruncarea sau introducerea in orice mod in albiile cursurilor de apa, precum si depozitarea pe malurile acestora a deseurilor de orice fel;
- **valorificarea/eliminarea a deșeurilor colectate/generate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- **toate tipurile de deseuri nepericuloase vor fi stocate temporar la amplasament in spatiile delimitate, in recipiente corespunzatoare, etichetate corespunzator cu codul deseului, provenienta, operatia de valorificare/eliminare**
- sa respecte toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- este interzisa arderea deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- operatorii economici care desfasoara operatiuni de valorificare a deșeurilor, prevazute in anexa nr. 3, se inscriu la Ministerul Economiei, Comertului si Mediului de Afaceri, conform prevederilor art. 15, alin. 2 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Transportul deșeurilor se va realiza conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2017
 titular - SC Stady Product Jr. SRL
 amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



Activitățile de: *Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832; Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN 4677, Repararea altor echipamente (paleti din lemn)- cod CAEN 3319/2040/, Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și pofilelor din material plastic – cod CAEN 2221; fabricarea de furnire și a panourilor de lemn – cod CAEN 16 21; fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624; fabricarea altor produse din lemn – cod CAEN 1629”* pentru care s-a solicitat obținerea autorizației de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare :

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG. Nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora;
- Ordinul nr.739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul are următoarele obligații:

- sa gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria lor activitate în lista deșeurilor aprobată prin Decizia Comisiei 2014/955/UE 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- sa colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic și sticlă și sa nu amestece aceste deșeuri;
- sa supună deșeurile care nu su fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță pentru protecția sănătății populației și a mediului;

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuită în data de 12.06.2017
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Argeș



- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare;
- sa se asigure ca pe durata efectuării operatiunilor de colectare, transport si stocare temporara a deseurilor periculoase acestea sunt ambalate si etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- **sa asigure evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deșeu in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002 cu completarile si modificarile ulterioare si sa o transmita la APM Arges;**
- sa tina o evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiilor de valorificare/eliminare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatii au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita accesul autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura cantitatea si destinatia deseurilor;
- abandonarea deseurilor este interzisa;
- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa;
- stocarea temporara a deseurilor se va realiza in asa maniera pe amplasament astfel incat sa se asigure accesul si manevrarea cu usurinta pentru toate deseurile, precum si stabilitatea acestora;
- fiecare tip de deșeu stocat va fi etichetat corespunzator cu informatii din care sa rezulte codul deseului, provenienta, operatia de valorificare/eliminare, conform anexelor 2 si 3 din Legea nr. 211/2011 privind gestionarea deseurilor, data intrarii pe amplasament, data parasirii amplasamentului tinand cont de prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor si anume:” **stocarea deseurilor inainte de valorificare sau tratare pentru o perioada mai mica de 3 ani ca regula generala, sau stocarea deseurilor inainte de eliminare, pentru o perioada mai mica de un an**”;
- transportul deșeurilor nepericuloase va fi însoțit de formularul de încărcare-descărcare, conform HG. nr. 1061/2008 – anexa 3;
- se va asigura stocarea deseurilor periculoase lichide in recipienti amplasati in cuve de retentie corespunzatoare;
- sa se evite formarea de stocuri de deseuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;
- sa aplice ierarhia deseurilor in functie de ordinea prioritatilor in cadrul legislatiei si al politicii in materie de prevenire a generarii si de gestionare a deseurilor, astfel:
 - a) prevenirea;
 - b) pregatirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operatiuni de valorificare, de exemplu, valorificarea energetica;
 - e) eliminarea.

Titularul este obligat sa respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje:

- ambalajele si deseurile de ambalaje vor fi predate catre un operator economic pentru valorificarea deseurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare a deseurilor cu recuperarea de energie;
- se interzice amestecarea deseurilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitarea finala a deseurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii de incinerare cu recuperare de energie;

Titularul este obligat sa respecte prevederile Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, solicitand la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului înregistrarea in Registrul national al operatorilor economici.

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2017
 titular - SC Stady Product Jr. SRL
 amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



Titularul este obligat sa tina evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor generate și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu amendamentele ulterioare pentru fiecare tip de deșeu generat, colectat, si sa raporteze aceasta situatie la APM Arges in formatul si la data stabilita prin prezenta autorizatie.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I Activitățile autorizate: *Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832; Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor cod CAEN 4677, Repararea altor echipamente (paleti din lemn)- cod CAEN 3319/2040/, Fabricarea placilor , foliilor, tuburilor si poșilelor din material plastic – cod CAEN 2221; fabricarea de furnire si a panourilor de lemn – cod CAEN 16 21; fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624; fabricarea altor produse din lemn – cod CAEN 1629”* in comuna Micesti, nr. 4E, jud. Arges.

1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Teren cu suprafata de 15.497 mp, in baza contractului de inchiriere nr.2052/29.10.2010 si a actelor aditionale, cu urmatoarele vecinatati.

- N – drum comunal;
- S – Prodanel Cristi ;
- E – Prodanel Cristi;
- V – SC Econim Prodinvest SRL;

Constructii existente pe amplasament:

- **cladire administrativa P+E:** birou +receptie marfa – cladire din zidarie si beton armat si structura usoara din lemn acoperita cu tabla P= 15 mp, Etaj= 15 mp.

- **cantar rutier de 60 tone cu afisaj electronic.**

- **hala 1 :** - cladire cu parter inalt cu S=800 mp, din zidarie pereti zidarie cu centura din beton, acoperita cu panouri tip sandwich, prevazua cu 5 usi de acces compartimentata in zona de productie in care sunt ampalsate utilitaje, zona de depozitare si sortare materii prime si zona de depozitare produs finit.

Utilitajele necesare obtinerii granulelor din mase plastice si foliei /sacilor din polipropilena amplasate in hala 1: 2 granuloare, extruder folie +depozit materie prima.

▪ Granulator tip Erema – linia regranulare compusa din shreder de 22 kw , benzi transportoare, electromagnet pentru retinerea impuritatilor metalice, aglomerator, 2 snekuri transportoare dotate cu rezistente electrice pentru topirea materialului, filtru, cap de taiere, riflota transport granule;

▪ Granulator PRT compus in buncare alimentare suflante aer, tubulaturi pentru transport material, moara macinat, snek transportor dotat cu rezistente electrice pentru topirea materialului, cap de taiere, centrifuga de separare apa de granula si sisteme vacumatice eshaustare granule, sisteme hidraulice.

Ambele regranuloare au sisteme de racire cu apa, in circuit inchis. Bazinul de stocare al apei pentru racirea ambelor regranuloare este metalic suprateran, amplasat in spatele halei nr.1, avand un volum V= 35mc.

Reglanuloarele au capacitatea de 3 t/zi fiecare (2x3 t/zi= 6 t/zi);

Granuloarele – liniile de regranulare sunt compuse in principiu din urmatoarele : banda transportoare deseuri P.E sau P.P., moara macinat deseuri, buncar pentru alimentare fortata, snek pentru plastifiere cu ajutorul rezistentelor electrice, sistem de racire cu circuit inchis etans, lichidul nu este inlocuit ci doar completat, in timp, datorita evaporarii, suflante care imping granulele obtinute printr-o tubulatura catre un ciclon - zona de incarcare in big-bagsuri.

- Extruder folie – fabricare folie cu o latime de maxim (2,40m);
- Sudeza pentru lipit saci;
- Sistem de incalzire pe combustibil solid, prevazut cu suflanta de aer cald.

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2014
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



- **hala 2**- suprafata este de 376 mp, construita din panuri sandwich , structura metalica , inchisa, acoperita cu panouri tip sandwich, dotata cu :

- instalatie (linie) pentru regranulat mase plastice (NGR) (regranulator cu capacitatea de 7 t/zi) cu snek de 65 mm, linie manuala de sortare mase plastice, 3 mori e macinat cu capacitatea de 15 t/zi fiecare, cu puteri cuprinse intre 15-22 kw, 1 shredder pentru tocat mase plastice (15 t/zi).
- masina de injectie mase plastice cu forta de inchidere: 5.000 kN;

- **hala descoperita** are suprafata de 376 mp, este neinchisa pe laterale avand platforma betonata, structura metalica acoperita, doata cu : shredder pentru maruntirea deseurilor de lemn prevazut cu sistem de retentie pulberi (exhaustare), depozitare, linie brichetare, sortator de deseuri, o masina de brichetare si elementele auxiliare de transport între utilaje.

- **sopron deschis** cu S=800 mp, depozitari materia prima (mase plastice, paleti de lemn).

- **zona depozitare si reconditionare** ambalaje din lemn, platforma betonata cu S= 2000 mp pentru depozitare deseuri din lemn si a paletilor reconditionati. Operatiunea de reconditionare a paletilor din lemn se efectueaza in interiorul unui container metalic S=15 mp, in care sunt amplasate: 4 pendulare , 4 fierastrai de mana tip sabie ce taie si cuie si lemn, pistoale pneumatice, compresor, ciocane, leviere

- **platforma betonata cu S=2500 mp** pentru receptia marfii, dotata cu un cantar auto de 60 to pentru determinarea greutatii.

- **cladire** cu pereti din beton si acoperis cu structura din lemn si tabla, cu S= 360 mp in care sunt urmatoarele utilaje:

- Presa hidraulica (80 tone forta) pentru balotat carton, dotata cu banda transportoare si sistem automat de legare cu sarma;
- Compactor polistiren (compactor EPS) care toaca deseuri din polistiren expandat si le compacteaza tip bloc.

Mijloace auto specializate transport deseuri nepericuloase si marfuri:

- o Autovehicul specializat tip gunoiera – 3 bucati, inmatriculate AG-78-SAL, AG-49-SAL, si AG-52-SRY;
- o Autovehicule specializate in transportul containerelor (presscontainer) – 3 bucati, inmatriculate AG-10-SAL, AG-60-SAL si ansamblul AG-61-SAL + remorca AG-62-SAL;
- o Autofurgon Mercedes Benz , sub 3.5 to, AG-60-SRY si AG-51-SRY si autofurgo Ford Transit cu nr. AG-30-SRY;
- o Buldoexcavator, 2 stivuitoare;
- o Prescotainere auto – 25 buc, amplaste la beneficiari;
- o Containere metalice de diferite dimensiuni – cca 30 buc.

Pentru activitatea de “Fabricarea placilor , foliilor, tuburilor si pofilelor din material plastic – cod CAEN 2221” (obtinerea de **produse plastice prin injectie**) se utilizeaza o *masina de injectie mase plastice* care este compusa din doua parti, *unitatea de injectie si unitatea de inchidere*. În componența fiecărei linii intră și un robot de manipulare a pieselor, precum și o bandă transportoare:

- **Unitatea de injectie** formata dintr-un melc care se rotește în interiorul unui cilindru încălzit, un piston care injectează materialul în interiorul unei matrițe

Caracteristicile unitatii de injectare :

- Electromotor cu turație variabilă;
- Unitate de injectare pivotantă;
- Pompă hidraulică cu presiune variabilă și control de flux ajustabil electric;
- Control prin computer;
- Masă rotativă cu două poziții cu unitate hidraulică pentru rotirea la 180° (opțional).

- **Unitatea de inchidere - forta de inchidere: 5.000 kN;**

- **Robotul de manipulare:** greutatea maximă ce poate fi manipulată: peste 20 kg, sistem integrat de comandă și control, viteza nominală: peste 2 m/s, sistem de atenuare a vibrațiilor

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2014
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



Pentru activitatea de "Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811" societatea detine:

- platforma betonata cu suprafata de 5000 m;
- containere metalice (V=100 l) sau plastic (V=1000 l)

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati :

SC STADY PRODUCT JR SRL colecteaza de la persoane fizice si/sau juridice deseuri nepericuloase, astfel:

- Deseuri metalice neferoase (12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 40) : 2 to/luna;
- Deseuri metalice feroase (12 01 01, 16 01 17, 17 04 05): 10 to/luna;
- Deseuri de hartie carton (03 03 08, 15 01 01; 20 01 01): 500 to/luna;
- Deseuri mase plastice (02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39): 150 to/luna;
- Anvelope uzate (16 01 03) : 0.5 to/luna;
- Deseuri de lemn (02 01 07, 02 01 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38): 100 to/luna;
- Deseuri textile (04 02 09, 04 02 21, 04 02 22 , 15 01 09, 15 02 03, 20 01 10, 20 01 11) 0.5 to/luna;
- Deseuri de sticla: (15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 20 01 02)- 0.1 to/luna.

Aceste deseuri sunt colectate in saci din rafie (big/bag), containere metalice (V=100 l) sau plastic (V=1000 l), in functie de natura lor, pe platforma betonata sau in hale acoperite, pana la operatiile de sortare, dezmembrare (dupa caz) si livrare catre societati specializate in valorificarea acestora ca materie prima secundara sau produse reutilizabile.

Materii auxiliare:

- motorina – cca. 100 l/luna se depoziteaza in canistre de 25 l, se achizitioneaza de la statiile PECO pe masura ce se consuma.
- Cuie;
- Uleiuri de ungere (hidraulic) – cca. 60 l/an

3. Utilități: apa, canalizare, energie electrică, gaze naturale:

Alimentare cu apa este efectuata din rețeaua de alimentare cu apa a comunei Micesti.

Apa necesara functionarii instalatiilor de regranulat (racirii) este asigurata dintr-un bazin metalic suprateran, amplasat in spatele halei nr.1, avand un volum V= 35mc.

Sistemul de racire al instalatiilor de regranulat este unul cu circuit inchis, apa ce se consuma prin procesul de evaporare fiind periodic completata.

Societatea mai dispune de un bazin de retentie apa, betonat, deschis, in volum de V= 1500 mc. , rezerva de apa ce este folosita pentru stingerea incendiilor.

Unitatea foloseste doua grupuri sanitare de santier, tip container, alimentate cu apa in scop menajer.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza astfel: sunt colectate printr-o rețea interna realizata din conducte PVC Dn=200 mm, si converg catre un bazin vidanjabil betonat, V= 16 mc. amplasat langa grupurile sanitare. Vidanjarea este efectuata periodic, in baza contractului de prestari servicii vidanjare nr.498/04.04.2016, incheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua electrica existenta de SC Cez Vanzare SA in baza contractului de vanzare –cumparare energie electrica la clienti eligibili nr. E9315E din 21.09.2015, din rețeaua de medie tensiune, avand un consum estimat de 624MWh.

Incalzirea spatiilor se face cu ajutorul a 2 centrale termice ce functioneaza pe combustibil solid (lemn, resturi lemn, bricheti), avand Dn=250mm, H=6m, centrale ce genereaza aer cald, care este introdus in interiorul halelor cu ajutorul suflantelor.

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2017
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



Instalația de aer comprimat este o componentă foarte importantă a procesului de fabricare repere din mase plastic prin injecție, deoarece majoritatea echipamentelor utilizate sunt acționate pneumatic. În acest scop, fabrica dispune de un compresor de aer cu piston dotat cu un recipient de stocare de 500 litri.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

4.1. Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811 consta în:

- colectarea de la persoane fizice/juridice a deșeurilor nepericuloase se va face vrac sau în saci de rafie de diferite dimensiuni, saci de plastic sau big-bags, 4 containere metalice (V=100 l) sau plastic (V=1000 l);
 - receptia calitativa a deșeurilor nepericuloase colectate ce consta în:
 - ✓ verificarea documentelor de însoțire ale deșeurilor;
 - ✓ eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deșeurilor care dovedește predarea acestora;
 - ✓ determinarea cantității fiecărei categorii de deșeuri (categorii definite de HG nr. 856/2002).
 - cântărirea deșeurilor nepericuloase colectate;
- sortarea deșeurilor colectate în vederea valorificării în cadrul amplasamentului sau prin societăți specializate autorizate;
- stocarea temporară a acestora în spații / recipiente special amenajate; pe toată durata stocării recipientele de stocare vor fi supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau imprastierii accidentale, pe platforma betonată cu suprafața de 5000 m, respectiv 2500 m;
- livrare la agenți economici autorizați în valorificare, pe baza de contract
- operațiunea aferentă activității de colectare doar cu stocare pe amplasament fără alte operațiuni preliminară valorificării, este: **R 13**

Colectarea și stocarea temporară a deșeurilor de lemn (15 01 03) se face de la generatori, se cântăresc, se înregistrează și se depozitează pe platforma betonată și se supun recondiționării și redimensionării.

4.2. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677): consta în:

- comerțul cu ridicata al deșeurilor nepericuloase, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate, pe baza de contract;
- livrarea către societăți specializate autorizate.

4.3. Recuperarea materialelor reciclabile sortate -cod CAEN 3832 consta în:

- repararea/recondiționarea și redimensionarea boxpaletelor și ambalajelor din lemn (din deșeuri de ambalaje din lemn, cod 15 01 03) – **R3**;
- obținerea brichetelor din lemn cu ajutorul liniei de brichetat, din următoarele tipuri de deșeuri: 02 01 07, 02 01 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38); - **R1**
- obținerea granulelor de diferite culori din deșeuri de material plastic: 02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39); **R3**
- tocarea deșeurilor din polistiren expandat/ deșeuri plastice compactarea tip bloc cu ajutorul unui compactor polistiren EPS – (**R12**); deșeu rezultat în urma tratării = 19 12 04;
- balotarea deșeurilor de hartie și carton (03 03 08, 15 01 01; 20 01 01) cu ajutorul unei linii de balotat formată din presa hidraulică (80 tone forță) pentru balotat carton, banda transportoare și sistem automat de legare cu sarma (**R12**); deșeu rezultat în urma tratării = 19 12 01.

4.4. Repararea altor echipamente (paleti din lemn) cod CAEN 3319 și Fabricarea ambalajelor din lemn -cod CAEN 1624- consta în repararea/recondiționarea și redimensionarea deșeurilor din ambalaje din lemn, a paletelor din lemn deteriorați (15 01 03) pe o platformă betonată cu S= 2000 mp pe care aceștia sunt depozitați.

Deșeurile ambalajelor din lemn se demontează, se înlocuiesc elementele deteriorate și se redimensionează. Se recuperează din deșeurile de ambalaje scandura fasonată și taconii de lemn.

Operațiunea de recondiționare a paletelor din lemn se efectuează în interiorul unui container metallic S=15 mp

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuită în data de 13.06.2014
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



Deseurile din ambalaje lemn (15 01 03) ce nu se preteaza la reconditionare vor fi utilizati ca si combustibil solid in cadrul celor 2 centrale termice. Operatiunea de valorificare in acest caz este R1.

O parte din deseurile din ambalaje care nu mai pot fi supune valorificarii se folosesc ca si combustibil solid la centralele termice existente pe amplasament. Operatiunea de valorificare in acest caz este R1.

4.5. Fabricarea placilor , foliilor, tuburilor si pofilelor din material plastic – cod CAEN 2221 – consta in obtinerea de folie de polietilena, de saci din polietilena si granule plastice (materie prima secundara) de diferite culori si diverse repere din material plastic.

➤ **Producere granule mase plastice:**

- sortare deseuri mase plastice – linie manuala de sortare mase plastice;
- macinare deseuri mase plastice cu ajutorul morilor de macinat cu puteri cuprinse intre 15-22 kw;
- tocare deseuri mase plastice;
- regranulare deseuri mase plastice cu ajutorul a 3 instalatii (linii) pentru regranulat mase plastice (NGR) cu snek de 65 mm, granulator tip Erema – linia regranulare compusa din shredder de 22 kw si granulator – linie de regranulare PRT.

Liniile de regranulare au o capacitate de productie de cca. 70-100kg/h si duc la plastifierea in snek cu ajutorul rezistentelor electrice, obtinerea firelor de plastic (prin duze), racirea acestora cu jet de apa si taierea concomitenta. Sistemul de racire este inchis etans, lichidul nu este inlocuit ci doar completat, in timp, datorita evaporarii. Granulele astfel obtinute, cu ajutorul unei suflante sunt impinse printr-o tubulatura catre un ciclon – zona de incarcare in big-bagsuri.

Instalatia (linia) pentru regranulat mase plastice (NGR): de la shredder materia tocata va fi transportata catre mori prin sisteme vacumatice. De la una dintre mori prin aceleasi sistem vacuumatic se vor alimenta 2 buncare cu $V=10$ mc/fiecare ce sunt amplasate intre hala 1 si hala 2 si de aici se va alimenta instalatia de regranulat (PRT) din hala 1.

➤ **Producerea foliei de polietilena** se face in masina specializata compusa astfel:

- alimentare cos (cuva metalica) masina cu granule tip LPDE;
- plastifierea in snek cu ajutorul rezistentelor electrice controlate electronic;
- extrudarea materiei prime, umflarea si racirea (pe baza de aer) concomitenta a „filmului de folie”, pliere, roluire si depozitare.

➤ **Producerea sacilor de polietilena** se face cu ajutorul masinilor specializate (Sudeze) prin derularea foliei, taierea la dimensiuni si lipirea acesteia.

➤ **Fabricarea de produse plastice prin injectie**

- *Receptie materii prime;*
- *Dezumidificarea și dozarea materiei prime:* peletii din plastic se aduc din zonele special amenajate pentru depozitare, se scot din ambalaje și apoi sunt supuse unei încălziri controlate cu ajutorul unor rezistori electrici, pentru eliminarea umidității.

Materia primă este apoi distribuită prin intermediul unui sistem automatizat către echipamentele de injectare. Pentru minimizarea impactului asupra mediului, sistemele de tratare și de distribuție a materiei prime dispun de suprafețe pentru reciclare, unde deșeurile sunt regranulate și refolosite

- *Încălzirea și plastifierea-* materia primă este încălzită cu rezistori electrici în mod controlat în mașina de injectare, până la plastifiere. Injecția rășinilor termorigide solicită o urmărire atentă a regimului temperaturilor pentru a se evita reticularea rășinii în cilindrul de transfer;

- *Injecția în matriță* unitatea de injectare introduce plasticul topit în matriță, apoi unitatea de închidere menține o presiune constantă;

- *Răcirea controlată* – duzele de injectare se închid, iar unitatea de închidere exercită o presiune controlată asupra materialului ce se răcește. Debitul lichidului de răcire (apa recirculata) care circulă prin matriță este reglat de sistemul automatizat, în funcție de valorile înregistrate de senzori;

- *Scoaterea din matriță și depozitarea* partea mobilă a matriței se retrage iar piesa este extrasă automat din formă. Piesele astfel obținute sunt transportate cu banda transportoare pentru a fi depozitate;

- *Ansamblarea* – în functie de complexitatea piesei, dupa iesirea din linia de injectie, aceasta trece în

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2014
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



dispozitivele de montare și testare.

4.6. Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn- cod CAEN 1621 și fabricarea altor produse din lemn – cod CAEN 1629 (brichete):

- deseurile din lemn, rumegus (02 01 07, 02 01 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38) , sunt separate de alte deseuri (cuie, metale, etc.) cu ajutorul sortatorului (sita) de deseuri și tocate;

- sunt introduse apoi în mașina de brichetat, care transformă rumegusul și celelalte deseuri din lemn, prin presare până la evacuarea totală a aerului în brichete;

5. Produsele obținute:

- reperi mase plastice realizate prin injecție – cca. 5 tone/lună;
- material din plastic sub formă de granule – cca. 50 t/lună;
- folie și saci din folie – cca. 5 tone/lună;
- paleti din lemn recondiționați – cca. 800 buc/24 ore;
- brichete din rumegus – cca. 10 tone/lună.

6. Datele referitoare la centralele termice:

- 2 centrale termice ce funcționează pe combustibil solid (lemn, resturi lemn, brichete), ce generează aer cald, care este introdus în interiorul halelor cu ajutorul suflantelor ce funcționează pe combustibil gazos cu putere instalată de 24 kW, cos evacuare gaze arse Dn=250mm, H=6m pentru fiecare centrală.

7. Program de funcționare : 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile /an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu – aer:

- cos evacuare gaze arse Dn=250 mm, H=6 m pentru fiecare centrală termică ce funcționează pe combustibil solid (lemn, resturi lemn, brichete) cu putere instalată de 24 kW;
- sistem de retenție pulberi (exhaustare) aferent shredderului folosit pentru maruntirea deseurilor de lemn în cadrul liniei de brichetare – praful colectat este refolosit în amestec pentru obținerea brichetelor
- 2 instalații de exhaustare cu saci aferente morilor de macinat deseuri materiale plastice;

- factorul de mediu – apă:

- bazin betonat vidanjabil cu V= 16 mc pentru colectarea apelor uzate menajere, vidanjabarea este asigurată pe baza de contract încheiat cu unități autorizate.

- factorul de mediu – sol:

Deseurile nepericuloase sunt colectate în saci din rafie (big/bag), containere metalice sau plastic, în funcție de natura lor, stocate temporar pe platforma betonată (cu suprafața de aproximativ 5000 mp) sau în hale, activitățile se desfășoară în halele metalice, închise.

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în halele metalice, închise , robotul de manipulare este dotat cu sistem de atenuare a vibrațiilor.

2. Concentrații de poluanți, nivelul de zgomot admise la evacuarea în mediul înconjurător :
ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustică urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuită în data de 13.06.2017
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Argeș



III. Monitorizarea mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- **ZGOMOT** : – se vor realiza buletine de analiza si se vor transmite la APM Arges; un singur punct de prelevare: la limita vecinatatii cu cea mai apropiata proprietate particulara (zona locuita);

3. **Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:**

- cele solicitate de APM Arges in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protectia mediului: conform Cap. III pct. 1(**ZGOMOT**);
- alte raportari – la solicitarea APM Arges;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul 794/2012 privind modul de raportare a **ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje – anual, până pe 25 februarie**;
- raportarea semestrială privind gestionarea uleiului uzat - conform HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului
- **Lunar – (10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea)** situația gestiunii **deșeurilor colectate** / tratate/ generate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- **Statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate/tratate/valorificate) – anual.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa1, Anexa 3C si Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1, Anexa 3C si Anexa 3R/V
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deseuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 5: TRATARE
4.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	semestrial	conform HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația sa ia la cunostiinta modificarile si sa efectueze raportari conform noilor prevederi legale.

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 12-06-2017
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor :

1. Deșeuri nepericuloase generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare
1	20 03 01	Deșeuri menajere	angajați	0.1 t/luna	solida	Europubela așezată pe platforma betonată	eliminare prin unități autorizate
2	12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	Atelier de producție	30 t/an	Solid	Hala – platforma betonată	Flux tehnologic reciclare mase plastice
3	15 01 01	Deșeuri hartie și carton	Întreaga unitate	0.25 t/an	solid	Hala – Platforma betonată și balotare	unități autorizate în valorificare
4	19 12 01	hârtie și carton	Balotarea deșeurilor din hartie și carton	500 to/luna	solid	Hala – Platforma betonată	unități autorizate în valorificare
5	19 12 04	Deșeuri de materiale plastice	Macinarea deșeurilor din plastic	20 % (30 t/luna)	Solida	Platforma betonată / saci plastic	Eliminate/valorificare pe baza de contract cu unități autorizate în acest sens
				80 % (120 t/luna)		Platforma betonată / saci plastic	reintroduse în fluxul tehnologic de obținere a granulelor sau pungilor, sacilor, foliei, etc.
6	19 12 07	Deșeuri lemn	Fabricarea ambalajelor din lemn	15 % (7,5 t/luna)	solida	Platforma betonată	reintroduse în fluxul tehnologic de realizare a brichetelor
				15 % (7,5 t.luna)		Platforma betonată /saci plastic	eliminate pe baza de contract cu unități autorizate în acest sens/ sau utilizate ca și combustibil la centralele termice
7	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât 03 01 04*	Fabricarea ambalajelor din lemn	15 % (7,5 t/luna)	solida	Platforma betonată	reintroduse în fluxul tehnologic de realizare a brichetelor
				15 % (7,5 t.luna)		Platforma betonată /saci plastic	eliminate pe baza de contract cu unități autorizate în acest sens/ sau utilizate ca și combustibil la centralele termice
8	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	Praf plastic rectangular	150 kg/luna	solida	Platforma betonată /saci plastic	eliminate pe baza de contract cu unități autorizate în acest sens
9	13 01 10*	Ulei hidrolic	Instalații de regranulat	20 litri/an	Lichid	Bidon de plastic	unități autorizate în eliminare/valorificare
10	16 06 01* 16 06 02*	Baterii și acumulatori	Atelier mecanic	100 kg/luna	solida	Hala platforma betonată	unități autorizate în eliminare/valorificare

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuită în data de 13.06.2017
 titular - SC Stady Product Jr. SRL
 amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Argeș



Nr. crt.	Cod dese conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare / eliminare
11	16 01 17	metale feroase	Atelier mecanic, reconditionare paleti, etc	0,5 t/luna	solida	Hala platforma betonata	unitati autorizate in eliminare/valorificare

2. Deșeuri nepericuloase colectate, stocate temporar, reciclate, valorificate/eliminate: (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod dese conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare eliminare
1.	03 03 08 15 01 01 20 01 01	Deseuri de hartie si carton	Persoane fizice si juridice	500 to/luna	Solid	Hala –platforma betonata in vederea balotarii	unitati autorizate in valorificare
2.	12 01 01 16 01 17 17 04 05	Deseuri metalice feroase	Persoane fizice si juridice	10 to/luna	Solid	Hala –platforma betonata	unitati autorizate in valorificare/ eliminare
3.	12 01 03 12 01 04 16 01 18 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 06 17 04 07 20 01 40	Deseuri metalice neferoase	Persoane fizice si juridice	2 to/luna	Solid	Hala –platforma betonata	unitati autorizate in valorificare/ eliminare
4.	02 01 04 07 02 13 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	Deseuri materiale plastice	Persoane fizice si juridice	150 to/luna	Solid	Hala –platforma betonata in vederea reciclarii macinare, granulare, etc	reciclare in fluxul tehnologic de obtinere a granulelor sau pungilor, sacilor, foliei, etc. (80%) unitati autorizate in valorificare/ eliminare (20%)
5.	04 02 09 04 02 21 04 02 22 15 01 09 15 02 03 20 01 10 20 01 11	Deseuri textile	Persoane fizice si juridice	0.5to/luna	Solid	Hala –platforma betonata	unitati autorizate in valorificare/ eliminare

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 13.06.2014
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



6.	15 01 07 16 01 20 17 02 02 20 01 02	Deseuri sticla	Persoane fizice si juridice	0.1to/luna	Solid	Hala –platforma betonata	unitati autorizate in valorificare/ eliminare
7.	02 01 07 02 01 99 03 01 01 03 01 05 03 01 99 15 01 03 19 12 07 17 02 01 20 01 38	Deseu lemn si rumegus	Persoane fizice si juridice	100 to/luna	Solid	Hala –platforma betonata in vederea reciclarii, brichetarii, reconditionare paleti deteriorati, obtinere produse lemn, etc	Reciclare reconditionare paleti deteriorati (70 %) reciclare obtinere brichete (15%) unitati autorizate in valorificare/ eliminare sau utilizate ca si combustibil la centralele termice (15%)
8.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Persoane fizice si juridice	0.5 to/luna	Solid	Hala –platforma betonata	unitati autorizate in valorificare/ eliminare

Nota: Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract. Deseurile colectate și transportate sunt valorificate/eliminate pe baza de contracte încheiate cu unitati autorizate in acest sens.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile nepericuloase colectate și stocate temporar supuse valorificării și eliminării sunt transportate cu mijloace de transport proprii.

Stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase se face respectând prevederile legale.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare a deșeurilor nepericuloase.

7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri de ambalaje din: cutii carton, mase plastice, lemn, metalice, recipiente metalici (butoaie metalice) – se predau unităților de valorificare;

Autorizație de Mediu nr. 329 din 14.11.2011 revizuita in data de 12.06.2017
titular - SC Stady Product Jr. SRL
amplasament – com. Micesti, nr. 4F, jud. Arges



8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 13.06.2017, data revizuirii până la 14.11.2021 dacă în această perioadă nu se vor modifica actele de reglementare și parametrii pentru care s-a emis autorizația.

Prezenta conține 16 file și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Cristiana~~ Elena SURDU



Șef serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA

Sef serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ec. Sorina MARIN

Intocmit,
chim. Madalina PLESA