



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. PH 94 din 23.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SEGEZHA PACKAGING S.R.L.** cu sediul in Ploiesti, str. Poligonului, nr.1, Jud. Prahova, CUI 12523780, inregistrata la A.P.M. Prahova sub nr. 4378/08.03.2019, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, cu Decizia Finala nr. 81/09.04.2009,

in baza HG. nr. 19/2017, a Ordonantei de Urgenta nr. 195/22.12.2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **S.C. SEGEZHA PACKAGING S.R.L.** din Ploiesti, str. Poligonului, nr.1, jud. Prahova, care prevede parametrii si conditiile de functionare, in scopul desfasurarii activitatii de: **FABRICARE SACI DE HARTIE (cod CAEN rev.1/rev.2 -2121/1721).**

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar, dovada anuntului public si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- certificat de inregistrare nr. J29/1022/23.12.1999, seria B nr.1547990, emis de Oficiul Registrului Comertului Prahova;
- certificat constatator nr. 119142/21.02.2019, emis de Registrul Comertului Prahova.
- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea – contract de vanzare-cumparare nr. 331/13.03.2003, incheiat cu SC Lafarge Agregate –Betoane SA.

Alte documente:

- Contract pentru alimentare cu apa si preluarea apelor uzate si meteorice nr. 12/07.01.2019, incheiat cu S.C. CRH Ciment (Romania) S.A.
- Contract nr. 1935/14.09.2017 , Contract de vanzare cumparare gaze naturale, incheiat cu Engie Romania S.A;
- Contract de vanzare cumparare a energiei electrice nr. 1096 E/28.11.2017, incheiat cu SC Engie Romania SA;
- Contract de prestari servicii preluare responsabilitate Nr. 1096BIS/21.01.2019.
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si eliminarea deseurilor



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

periculoase și nepericuloase nereciclabile nr. 84/24.02.2016, încheiat cu SC Pacos Eco Colectare SRL și act adițional nr. 1/23.02.2017;

- Contract de vânzare-cumpărare deseuri reciclabile nepericuloase nr. 525/14.12.2015, încheiat cu SC Pacos Eco Colectare SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri feroase și neferoase nr. 864/14.08.2017, încheiat cu SC Remat Prahova SA;
- contract de vânzare-cumpărare deseuri carton nr. 27/01.09.2016, încheiat cu SC Ambro SA Suceava;
- Contract de prestări servicii privind activitățile de deratizare și dezinsecție cu Nr. AE 03/10.01.2017, încheiat cu S.C. Coral Impex S.R.L. Ploiești.
- Contract de prestări servicii nr. 64/10.04.2018, încheiat cu S.C. Rora Agri Trade S.R.L.
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. KPHA 0015993/01.01.2017, încheiat cu SC Rosal Grup SA;
- fișe tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor folosite;
- plan de situație și încadrare în zonă.

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

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- se vor respecta prevederile Ordin nr. 1.171 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- se va respecta Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului ;
- vor fi respectate prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările ulterioare;
- se va respecta Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014 –lista deeurilor;
- conform HG nr.856/2002 aveți obligația să țineți evidența lunară a deeurilor generate, evidența pe care o veți transmite anual la APM Prahova;
- se vor respecta prevederile HG 1061/2008, privind transportul deeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se vor respecta prevederile HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- se vor respecta prevederile SR 10009/2017 - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- respectarea procesului tehnologic și exploatarea corespunzătoare a dotărilor tehnice și echipamentelor;
- se vor respecta normele în vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot și vibrații;
- se va asigura igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- să nu depoziteze și să nu abandoneze deeurile în condiții care contravin normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;
- se interzice depozitarea chiar și temporară a deeurilor de orice fel, direct pe sol;
- titularul de activitate trebuie să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalațiile sale (cu precădere fișele de securitate);
- instalațiile, aparatele și depozitele în care sunt stocate substanțe și preparate periculoase, ca și mijloacele de intervenție în caz de pericol, trebuie verificate periodic.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

În situația în care beneficiarul nu solicită și nu obține viza anuală, prezenta autorizație de mediu se anulează de drept.

Viza anuală se solicită în fiecare an cu minim 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Prahova dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu,



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

inainte de realizarea modificarii conform prevederilor OUG nr.195/2005, cu modificarile si completarile ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

I.Activitatea autorizata: **FABRICARE SACI DE HARTIE** in Ploiesti, str. Poligonului, nr.1, jud. Prahova.

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

Activitatea se desfasoara in urmatoarele spatii amenajate:

- Hala printere dotata cu doua printere Jade si Onix cu functionare electrica, instalatie preparare lipici, dispenser cu ajutorul caruia se asigura pregatirea nuanțelor de cerneluri, haba metalica spalare componente ale liniilor de imprimare, bazin betonat vidanjabil cu amprenta la sol, atelier mecanic;

- Hala de productie dotata cu patru linii de productie- trei linii de productie, compuse din:tuber, bottomer si paletizor;o linie de productie, compusa din :tuber,bottomer;

- trei masini de roluit saci;
- doua slittere;
- un utilaj conceput si construit pentru curatarea cernelurilor folosite de pe role anilux flexografice
- patru magazii(spatii inchise) pentru piese schimb;
- presa baloti deseuri;
- haba mare metalica pentru spalarea manuala a tavilor de cerneala si adeziv si te componente de la liniile de productie;
- haba mica metalica pentru spalarea componentelor sistemului de imprimare;
- zona compresoare.
- sala de mese.
- camera centrala termica – se afla centrala si un bazin cu apa cu capacitatea de 25m3.
- spatiu special destinat pentru deseurile rezultate in timpul procesului de productie si deseuri din ambalaj.

-Birouri.

-Depozit materii prime si produs finit.

-Depozit produse finite: -depozitare paleti cu saci in racuri;- utilaj automat de ambalat paleti cu produs finit.

-Mijloace de transport utilizate in activitate:-motostivuitoare.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite: hartie –cca. 800t/luna; banda PET- cca. 3t/an si banda PP –cca. 2,5 tone/luna; - cerneluri colorate tipografice pe baza de apa cca. 10t/luna;- solutie de amidon pentru lipit –cca. 13t/luna; folie HDPE cca 150t/an si folie LDPE cca. 10t/an, adeziv pentru folie- 1,5t/luna, folie stretch- cca. 2.2t/an, role de carton si metalice, solutie de contrast –cca. 50l/an; biocid –cca. 10 litri/an; butelii gaz - cca. 60 butelii pline+goale, pene de lemn, paleti +capace lemn.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

-alimentarea cu apa potabila: racord la reseaua existenta in zona ; apa este folosita atat in scop igienico-sanitar cat si in scop tehnologic la: diluarea cernelurilor, prepararea solutiei de amidon, racirea utilajelor, spalarea diferitelor componente ale liniilor de productie;

-evacuare ape uzate igienico -sanitare : racord la reseaua de canalizare existenta in zona ;

-evacuare ape uzate tehnologice : apele rezultate din spalarea componentelor liniilor de productie a componentelor liniei de lipici si a componentelor de imprimare sunt evacuate in canalizare; apele rezultate din spalarea componentelor liniilor de imprimare (hala printere) si apa uzata tehnologica din cuva de decantare de la printorul Jade sunt evacuate in bazin subteran betonat vidanjabil;

-energia electrica – racord la reseaua existenta in zona ;

-incalzirea se realizeaza cu o centrala termica pe gaze naturale, cu Hcos=20 m si D=400 mm.

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

Activitatea consta in producerea de saci de hartie, de diferite dimensiuni, conform procesului tehnologic:

Asigurarea imprimarii hartiei se realizeaza cu ajutorul unui printer : hartia se introduce pe derulatoare, apoi pe masinile de imprimat cu cerneluri pe baza de apa, unde se imprima conform specificatiei, curatarea printerelor se face cu apa si solutii non chimice iar apele ce rezulta sunt deversate in canalizare;

Se realizeaza tuburi de saci cu ajutorul unui tuber: hartia se pliaza mecanic sub forma de tub, apoi se lipeste si se taie tubul de sac la dimensiunile reglate de operatorul de tuber(masinist);

Finalizarea produsului finit prin formarea si aplicarea fundurilor de sac conform specificatiilor tehnice de produs se realizeaza cu ajutorul unui bottomer; lipirea straturilor de hartie se realizeaza cu ajutorul unui lipici pe baza de porumb;

Se realizeaza asezarea pachetelor cu saci pe palet, in functie de dimensiunile si tipurile de saci (ex: saci pentru materiale de constructii, saci pentru produse alimentare; saci pentru cereale, etc) iar cu ajutorul utilajului de ambalat se realizeaza ambalarea paletilor cu saci,





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

aplicarea benzilor de legare si in functie de caz folie stretch;

Echipamentul cu ajutorul caruia se asigura pregatirea nuanțelor de cerneluri -dispencer;

Utilaj cu ajutorul caruia se taie materia prima la dimensiunile necesare- slitter

Instalatia de preparare lipici compusa din doua mixere cu capacitate de 1 tona fiecare si doua tancuri de stocare cu capacitatea de 1 tona fiecare.

5.Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: saci de hartie de diferite dimensiuni. Capacitatea de productie 400 000 saci/zi;

6.Datele referitoare la centrala termica proprie –dotare, combustibili utilizati, productie: centrala termica pe gaze naturale, cu Hcos=20 m si D=400 mm.

7.Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de functionare: trei schimburi, 7 zile/saptamana.

II.Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersie poluantilor in mediu, din dotare:
- apele uzate menajere sunt preluate de o retea de canalizare si evacuate in rețeaua de canalizare existenta in zona.

-apele uzate tehnologice rezultate din spalarea componentelor liniilor de productie a componentelor liniei de lipici si a componentelor de imprimare sunt evacuate in canalizare;

-apele uzate tehnologice rezultate din spalarea componentelor liniilor de imprimare (hala printere) si apa uzata tehnologica din cava de decantare de la printerul Jade sunt evacuate in bazin subteran betonat vidanjabil- vidanjarea se realizeaza de catre firme autorizate

-pentru deseuri: deseuri menajere - pubele cu capac; deseurile tehnologice se colecteaza pe categorii si se depoziteaza selectiv pana la predarea catre unitati autorizate prin firme autorizate.

2.Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: igienizarea si salubritatea permanenta a incintei.

3.Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

-se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot conform SR 10009/2017;

- indicatorii de calitate a aerului se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M;

-imisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/87.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele maxime admisibile conform NTPA-002 / 2002, modificat prin HG 352 / 2005 (pH = 6,5-8,5 ; CCOCr = 125 mg O₂/l, CBO₅ = 25 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici = 20 mg / l; detergenți anionici = 0,5 mg/l , materii totale în suspensii = 60 mg/l ;azot total = 10 mg/l).

III.Monitorizarea mediului.

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **semestrial** analize pentru apele uzate tehnologice înainte de evacuare.

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

-**anual, până pe 31 martie**,evidența deșeurilor generate din activitate, conform modelului solicitat de APM Prahova;

-**anual monitorizarea impusa.**

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1.Deseuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deseuri menajere, deseuri metalice, deseuri hartie/carton, deseuri de material plastic, deșeu tonere, deseuri materiale textile impregnate, deșeu textil. Deșeurile sunt stocate în spații special destinate până la predarea acestora către firme autorizate;

2.Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul ;

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform pct.1.

4.Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu e cazul;

5.Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: conform prevederilor HG. 1061/2008 ;

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG 856/2002 aveți obligația să țineți evidența lunară a deșeurilor generate;

8.Ambalaje folosite și rezultate: societatea produce saci de hartie de diferite dimensiuni; folie de polietilenă (strech) pentru infolierea sacilor pe role, hartie și capace de carton pentru ambalarea sacilor pe palet, paleti de lemn, role metalice și de carton, banda PP .

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): predate către unități autorizate.

V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): cerneluri, adeziv, biocid, soluție de contrast, butelii gaz etc. conform fișei de prezentare





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: ambalajul de fabricație, original;

-depozitare temporară : în spații special amenajate;

-folosire- vor fi respectate prevederile în vigoare privind normele de medicină muncii, protecția muncii și protecția mediului, manipularea și utilizarea făcându-se numai de persoane instruite; se vor respecta prevederile din fișele cu date de siguranță ;

Manipularea acestor substanțe se va face numai de către persoane calificate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate sunt preluate de societăți autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Dotări-truse de prim ajutor pentru persoanele care manipulează substanțe și preparate periculoase;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-se va ține evidența substanțelor/produșelor chimice utilizate.

S-a achitat tariful de 500 lei, cu OP nr. 318/07.03.2019, conform Ord. nr. 1108/2007, cu modificările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Florin Diaconu

SEF SERVICIU A.A.A.

Luminița Mistodiu

Intocmit,
Neagu Daniela