



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 12875 / ... 14.10.2020

Către,

SC VEL AMBALAJE SRL
comuna Mărăcineni, sat Argeșelu nr. 540 A, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 337 din 30.08.2013** revizuită la data de ... 14.10.2020..., pentru activitatea „Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton– cod CAEN 1721”, desfășurată în comuna Mărăcineni, sat Argeșelu nr. 540 A, județul Argeș.

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



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Georgeta-Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 337 din 30.08.2013
revizuită la14.10.2020.....

Ca urmare a cererii adresate **SC VEL AMBALAJE SRL**, cu sediul în comuna Mărăcineni, sat Argeșelu nr. 540 A, județul Argeș, privind emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 12875/18.06.2020,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 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, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:
AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC VEL AMBALAJE SRL în comuna Mărăcineni, sat Argeșelu nr. 540 A, jud. Argeș.

care prevede: fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton– cod CAEN 1721;

în scopul: desfășurării activității de fabricare a hârtiei și cartonului ondulat, a ambalajelor din hârtie și carton;

date de contact: tel. 0720527129, 0248278022, fax: 0248278034, **e-mail:** office@velambalaje.ro

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- autorizației de mediu nr. 337 din 30.08.2013.
- emiterii Notificării pentru punerea în funcțiune nr. 20/06.06.2018 de către ABA Argeș – Vede.
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC VEL AMBALAJE SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
 - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, în data de 04.03.2013, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 16866500/22.10.2004;
 - Autorizație de mediu nr. 337/30.08.2013, emisă de APM Argeș;
 - Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiere de autentificare nr.1067/19.05.2005, încheiat cu Voicescu Filofteia;
 - Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiere de autentificare nr.1068/19.05.2005, încheiat cu Rușanu C-tin;
 - Contract de vânzare – cumpărare (teren), încheiere de autentificare nr.1225/03.06.2005, încheiat cu Dima Sevastița;
 - Act de comasare (alipire teren), încheiere de autentificare nr. 2417/26.09.2006;
 - Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 20/06.06.2018, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea, valabilă până la 30.05.2021;
 - Contract de furnizare a energiei electrice nr.90128035/01.01.2020, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
 - Contract de vânzare – cumpărare produse din carton nr.795/01.01.2020, încheiat cu SC RONDOCARTON SRL;
 - Contract de vânzare – cumpărare (deșeurile de carton, hârtie, mase plastice, electrice și electronice, metal lemn) nr.617/01.09.2009, încheiat cu SC Total Racolav Carton Plast SRL+ Act adițional nr.814/87/14.08.2010;
 - Contract de prestări servicii de salubritate nr.7788/10.07.2007, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
 - Autorizație de construire nr. 379/09.11.2006, emisă de Primăria Mărăcineni pentru executarea lucrărilor de construire pentru „Hală de depozitare”, titular SC VEL AMBALAJE SRL;
 - Contract de prestări-servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 1822/30.01.2020, încheiat cu SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL;
 - Raport de Incercare nr. 239/10.03.2020 – zgomot ambiental, efectuat de Laborator analize de mediu SC Laborator AGM Muntenia SRL;
 - Raport de Incercare nr. 238/10.03.2020 – ape uzate, efectuat de Laborator analize de mediu SC Laborator AGM Muntenia SRL;
 - Plan de încadrare în zonă și de situație.
- și
- Declarația pe proprie răspundere a titularului de activitate privind desfășurarea activității.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizații, precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- ✓ Respectarea prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare/eliminare;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ Procesele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
 - Deținătorii/Producătorii de deșeurii persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege 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.
 - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către CE;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - Să țină o 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, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;

- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- ✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ✓ Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
- ✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului



nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.

- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările 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.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare,



ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul 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 atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. 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. Activitatea autorizată

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

Pe o suprafață de teren cu $S = 15554$ mp sunt construite următoarele obiective:

- Hală de producție ($S = 2400$ mp) cu următoarele funcțiuni:
 - spațiu de recepție și stocare piese ($S \sim 800$ mp).
 - spațiu de producție ($S \sim 800$ mp) (în acest spațiu sunt amplasate utilajele pentru transformarea materiilor prime și a materialelor: mașina de decupat și biguit carton, stanța plană, mașină universală de debitat - biguit - imprimat carton, mașina de confecționat saci din folie cu bule, mașină de decupat și lipit protecții de colt, mașina de debitat protecții liniare, cuptor de retractat folie, posturi fixe și mobile de agrafat);
 - spațiu de birouri și administrativ ($S \sim 200$ mp);
 - spațiu de stocare produse finite ($S \sim 400$ mp);
 - spațiu de stocare materii prime aflate sub transformare ($S \sim 200$ mp).
- Hală de depozitare materii prime și materiale ($S = 2400$ mp) cu funcțiune exclusivă de depozit;
- Construcție metalică anexa hala 1 cu funcțiune de stație de compresoare (asigurarea aerului comprimat necesar procesului de producție) $S = 20$ mp;
- Construcție metalică anexa hala 1, cu funcțiunea de magazie unelte și scule, $S = 30$ mp;
- Platforme betonate ($S = 4500$) mp pentru asigurarea circulației personalului și a mijloacelor de transport pentru aprovizionare și livrări.

Mijloace de transport intern: motostivuitoare (4), electrostivuitoare (1), transpaleta (1).

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



- materii prime și materiale: carton ondulat (150.000 mp/lună), folie cu bule (10.000 mp/lună), adeziv tip aracet (30 kg/lună), folie stretch (750 kg/lună), sarma de poligrafie (50 kg/lună), agrafe metalice (500 kg/lună), banda de legat PP 20.000 ml/lună, paleti din lemn 5000 buc/lună.

- combustibil: butelii GPL utilizate la alimentarea motostivuitoarelor și depozitate în rastele metalic.

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

Necesarul de apă este asigurat din subteranul freatic de mică adâncime printr-un puț săpat ($H=20$ m) amplasat în hala de producție. Apa este utilizată numai pentru consumul igienico-sanitar al salariaților. Alimentarea cu apă în scop potabil se face din recipienți din plastic tip „La Fântâna”.

Al doilea foraj de pe amplasament este de rezervă.

Instalații de captare: puțul ($H=20$ m, $D_n=200$ mm) este echipat cu un modul pompă-hidrofor ($Q=1,0$ l/s, $H=45$ mCA).

Distribuția apei: se realizează prin pompare către grupurile sanitare din pavilionul administrativ printr-o rețea de distribuție ($D_n=32$ mm, $L=50$ m).

Debitele și volumul cerinței de apă sunt:

$Q_{zi\ max}=1,3$ mc/zi (0,045 l/s);

$Q_{zi\ med}=1,15$ mc/zi (0,039 l/s);

$Q_{zi\ min}=0,5$ mc/zi (0,017 l/s);

$V_{an\ med}=287$ mc.

Între cele două hale există un rezervor de înmagazinare ($V=400$ mc) și o stație de pompare echipată cu 2+2 pompe ($Q_p=40$ l/min, $H_p=50$ mCA), care asigură apa pentru stingerea incendiului printr-o rețea exterioară cu 4 hidranți.

Evacuarea apelor:

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare din tubulatură PVC ($D_n=160$ mm, $L=90$ m) și sunt transportate într-un bazin vidanjabil ($V=12$ mc).

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate tehnologice.

Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de rigole betonate ($L=218$ m) și evacuate printr-o rigolă din pământ în rigola pluvială a CF Ștefănești – Câmpulung.

Debite și volume de apă evacuate (ape uzate menajere):

$Q_{zi\ max}=1,2$ mc/zi (0,041 l/s);

$Q_{zi\ med}=0,93$ mc/zi (0,032 l/s);

$Q_{zi\ min}=0,4$ mc/zi (0,014 l/s);

$V_{an\ med}=233$ mc.

Energia electrică:

- este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă;



Energia termică:

- hala de producție și spațiile de depozitare nu se încălzesc în sezonul rece;
- birourile sunt încălzite cu aparate electrice;

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- aprovizionare cu materii prime și materiale;
- transformarea materiilor prime în ambalaje specifice;
- transformarea materialelor în protecții specifice pentru asigurarea pieselor de schimb în ambalaje;
- ambalarea propriu – zisă și pregătirea coletelor pentru expediere;
- livrarea coletelor.

5. **Produsele obținute:** cutii de carton (18.200 cutii carton/lună).

6. **Programul de funcționare :** 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

APĂ:

- bazin betonat vidanjabil ($V=12$ mc) pentru evacuarea apelor uzate menajere;
- rețea de canalizare executată din tubulatură PVC ($D_n=160$ mm, $L=90$ m) pentru colectarea apelor uzate menajere;
- sistem de rigole betonate ($L=218$ m) pentru colectarea apelor pluviale.

SOL:

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- platformă betonată și spațiu amenajat pentru amplasarea containerelor inscripționate pe tipuri de deșeuri;
- rastele metalice pentru depozitarea buteliilor GPL utilizate la alimentarea motostivuitoarelor;
- activitățile se desfășoară în hale de producție închise și acoperite.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

APA:

- indicatorii de calitate ai apelor evacuate prin vidanjabare se vor încadra în limitele stabilite de operatorul stației de epurare în care sunt descărcate apele uzate vidanjabate, conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare;

ZGOMOT:

Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele



prevazute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența

APA:

- se va respecta frecvența de monitorizare a indicatorilor de calitate stabilită de către operatorul stației de epurare în care sunt descărcare apele uzate vidanjate.

2. Raportări la autoritățile pentru protecția mediului și periodicitatea acestora:

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face anual.
- raportari SIM (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>):

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar nr. 4 PRODDDES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările si completările ulterioare – Anexa1.	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;

- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de depozitare a deșeurilor, iar containerele vor fi inscripționate;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Operațiunile și practicile de management al deșeurilor se vor consemna într-un registru special, care va fi pus în orice moment la dispoziția autorităților de mediu;



- Se vor respecta prevederile legale în vigoare în domeniul deșeurilor și recomandările celor mai bune tehnici disponibile.

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/lună	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	4 mc	solidă	container
2.	20 01 01	hârtie și carton	desfășurarea activității	2 t	solidă	container presă
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	50 kg	solidă	containere metalice
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	producție	250 kg	solidă	platformă betonată

2. Deșuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Stare fizică	Cantitatea generată estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	4 mc	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	20 01 01	hârtie și carton	desfășurarea activității	2 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	50 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare



4.	15 01 03	ambalaje de lemn	productie	250 kg	solidă	se returnează furnizorului sau se distribuie angajaților
----	----------	------------------	-----------	--------	--------	--

Notă:

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

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

Celelalte deșeuri rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate pentru valorificare/eliminare, conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

6. 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;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Ambalaje folosite/rezultate, modul de gospodărire

- ambalaje rezultate: carton, plastic, lemn - se returnează furnizorilor, sau se predau unităților autorizate în valorificare;
- pentru ambalarea unor produse finite se folosește folie stretch

8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 cu modificările și completările ulterioare.
- Marcarea/inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.



V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase: -

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/ sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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



**p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

Întocmit,

ing. Adina-Florina BICĂ

