



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IESIRE

92717/28-11-2016

AUTORIZATIA DE MEDIU

Proiect

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LEONOR COM S.R.L.**, cu sediul in Ramnicu Valcea, Calea lui Traian, nr. 180, bloc 33, scara B, ap. 2, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea sub nr. 10324/26.09.2016, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza H.G. nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195 / 2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 265 / 2006, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 privind procedura de autorizare a activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului, modificat de Ordinul M.M.P. nr. 1298 / 2011, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **S.C. LEONOR COM S.R.L.**, cu punct de lucru: Ramnicu Valcea, strada Stolniceni, nr. 39, judetul Valcea, care prevede desfasurarea activitatii : Prelucrarea si fasonarea sticlei plate - cod CAEN 2312 .

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu; nr. 10324/26.09.2016;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- plan de incadrare in zona obiectiv
- plan de amplasament si delimitare a imobilului;
- dovada platii tarifului pentru obtinerea autorizatiei de mediu - chitanta nr. 22276 din 26.09.2016 ;
- certificat de inregistrare seria B nr. 1030780 , eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea ;
- certificat constatator nr. 18107/14.06.2005 emis de Oficiul Registrului Comertului Valcea in temeiul Legii 359 / 2004, privind activitatile declarate pentru punctul de lucru ;
- contract incheiat cu CEZ Vanzare SA pentru furnizare energie electrica;
- contract incheiat cu S.C. SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. cu sediul in Calarasi, judetul Calarasi, pentru preluarea sticlei sub forma de cioburi;
- contract incheiat cu S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L. pentru prestari servicii publice de salubritate ;
- contracte incheiate cu SC ACCORDING GROUP SRL si cu SC Turcoaz Trading SRL pentru vanzare – cumparare produse;
- Proces verbal nr. 11147 din 18.10.2016 de verificare a amplasamentului, in vederea obtinerii autorizatiei de mediu ;
- anunt public privind solicitarea emiterii autorizatiei de mediu – Curierul de Valcea din 26.09.2016 ;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu.

**Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :**

- 1.- Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora, dupa caz.
- 2.- Administratia societatii va asigura luarea masurilor necesare respectarii conditiilor stabilite prin actele normative, in concordanta cu Directivele U.E.:



- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195 / 2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265 / 2006 ;
  - Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului inconjurator;
  - H.G. 188 / 2002 - NTPA 002, modificata si completata de HG nr. 352 / 2005 privind conditiile de descaracare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statii de epurare
  - Legea nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor;
  - HG 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
  - Ordin M.A.P.M. nr. 927 / 2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje ;
  - O.M. 756 / 1997 al M.A.P.P.M. pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - H.G. nr. 1218 / 2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, cu modificarile ulterioare;
  - Legea nr. 307 / 2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
  - Legea nr. 167/2010 privind aprobarea O.U.G. nr. 15/2010 pentru modificarea art. 13 alin (2) din O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, O.U.G. nr 115/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
  - Orice alte acte legislative legate de protectia mediului privind activitatea autorizata.
- 3.- Exploatarea instalatiilor se va face numai in baza autorizatiei de mediu.
  - 4.- Titularul de activitate va face cunoscut continutul prezentei autorizatii tuturor angajatilor, ale caror sarcini sunt legate de oricare dintre conditiile prezentului act de reglementare.
  - 5.- Respectarea termenelor de realizare a masurilor impuse pentru conformare, daca exista.
  - 6.- Luarea tuturor masurilor de prevenire eficienta a poluarii, in special prin utilizarea celor mai bune tehnici disponibile.
  7. – Luarea tuturor masurilor care sa asigure ca nici o poluare importanta nu va fi cauzata ; intretinerea si exploatarea instalatiilor de productie si a celor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va face in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si a regulamentului de intretinere si exploatare.
  - 8.- Titularul de activitate va folosi materiile prime si auxiliare descrise in documentatie, conforme cu cele mai bune practici in ceea ce priveste calitatea acestora, cantitatea si modul de depozitare.
  - 9.- Exploatarea surselor de apa si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu reglementarile in vigoare.
  - 10.- Respectarea valorilor limita de emisie impuse prin autorizatie.
  - 11.- Luarea masurilor adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate pentru conformarea cu autorizatia de mediu.
  12. Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii probelor si analiza acestora, asa cum sunt prevazute in autorizatie, pot fi modificate numai cu acordul scris al Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea.
  - 13.- Eliminarea sau recuperarea deseurilor se va desfasura conform precizarilor prezentei autorizatii.
  - 14.- Minimizarea producerii de deseuri, valorificarea acestora, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului ; asigurarea depozitarii controlate si selective a deseurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile si evacuarea finala a celor nerecuperabile.
  - 15.- Transportul substantelor, preparatelor chimice si al deseurilor, de orice natura, destinate comercializarii va fi efectuat cu respectarea legislatiei in vigoare.
  - 16.- Luarea masurilor necesare privind utilizarea eficienta a energiei.



17 - Inregistrarea tuturor incidentelor care afecteaza exploatarea normala a instalatiilor si care pot crea un risc de mediu.

18.- Luarea masurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de conditiile anormale de functionare.

19.- Luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora.

20.- Informarea cu regularitate a autoritatii competente pentru protectia mediului despre rezultatele monitorizarii emisiilor din instalatie si, in termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afecteaza semnificativ mediul.

21.- Asistarea si punerea la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu.

22.- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii.

23.- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supuse unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, precum si in orice situatii care implica schimbarea titularului activitatii, ori in caz de dizolvare, urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

24.- Autoritatea competenta pentru protectia mediului reexamineaza periodic si actualizeaza, daca este necesar, conditiile de acordare a autorizatiei de mediu.

Reexaminarea autorizatiei de mediu este obligatorie in urmatoarele conditii :

- poluarea cauzata de instalatie necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente in autorizatie sau necesita stabilirea de noi valori limita de emisie;
- schimbari substantiale si extinderi ale instalatiilor, precum si modificarea celor mai bune tehnici disponibile, care permit o reducere semnificativa a emisiilor ;
- siguranta exploatarei si desfasurarii activitatii face necesara introducerea de tehnici speciale si masuri de management ;
- rezultatele actiunilor de inspectie si control al conformarii releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de autorizare;
- emiterea unor noi reglementari legale.

*Prezenta autorizatie este valabila 5 ani , de la data de ....., pana la data de .....  
daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.  
Titularul de activitate are obligatia de a depune, cu minimum 45 zile inainte de data expirarii prezentei autorizatii, documentele prevazute la art. 8 (1) din Ordinul Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr. 1798 / 2007, in scopul emiterii unei noi autorizatii de mediu.  
Nerespectarea prevederilor autorizatiei se sanctioneaza conform legislatiei in vigoare.*

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:**

### **Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ):**

Terenul pe care se solicita activitatea propusa are suprafata de 2045,12mp este proprietatea beneficiarei si este amplasat in intravilanul localitatii Rm.Valcea, str. Stolniceni, nr.39, Jud. Valcea. Are categoria de folosinta curti-constructii, si dispune de racorduri la retelele de energie electrica si apa. Incalzirea se realizeaza printr-o centrala termica pe combustibil solid, iar evacuarea apelor se face catre o fosa septica vidanjabila etansa.

In cadrul procesului tehnologic se folosesc urmatoarele masini, instalatii si aparate:

- capre – 4 buc.
- masina automata de debitat sticla (pneumatica) cu sistem informatic de optimizare (Szilank) – 1 buc.



- masina automata de spalat cu circuit de apa inchis (Szilank) – 1 buc.
  - panou de verificare cu tuburi fluorescente – 1 buc.
  - capra de montaj baghete distantier – 2 buc.
  - masa de sigilat – 1 buc.
  - masina de debitat baghete – 1 buc.
  - masina de butilat – 1 buc.
  - aparat de sigilat – 2 buc.
  - freezer – 1 buc.
  - compresor – 1 buc.
  - circulare de mana cu panza de pasla – 4 buc.
2. **Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :**

Materii prime: - sticla – 50.000mp/luna

- baghete – 12.000ml/luna

- tiokol – 850l/luna

- silicagel – 500kg/luna

- butil – 60kg/luna

Pierderi: - sticla – 10% din cantitatea prelucrata

Produce finite: - sticla – 45.000mp/luna

3. **Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :** In procesul de productie se va folosi energie electrica si apa pentru spalat-curatat.

**Alimentarea cu energie electrica**

Se realizeaza prin conectare la reseaua existenta in zona.

**Incalzirea**

Se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice pe combustibil solid.

**Alimentarea cu apa**

Se realizeaza prin racordare la reseaua existenta.

**Evacuarea apelor uzate**

In procesul de productie, masina de spalat are circuit inchis, apa folosita recirculandu-se. Nu exista produse periculoase, ci doar impuritati provenite de la transport sau manipularea sticlei.

Apa rezultata din consumul menajer va fi evacuata in fosa septica vidanjabila etansa.

**Servicii de salubritate** Se va realiza prin colectare selectiva in europubele, care vor fi evacuate de catre firme specializate (SC Cristal Brad SRL pentru Saint Gobain - sticla, SC Romprest SA - menajer).

4. **Descrierea procesului tehnologic:** Procesul tehnologic are urmatoarele faze de productie: primire panouri sticla, depozitare temporara, debitare sticla, spalare sticla, verificare impuritati sau defecte, debitare baghete distantier, montare bagheta distantier, sigilare, butilare, uscare, predare catre beneficiar

Activitatea ce se va desfasura in cadrul ansamblului construit va fi continua (la comanda) si va avea o productie de aproximativ 50.000mp sticla prelucrata pe luna. Materia prima achizitionata de la furnizori autorizati in baza necesarului stabilit dupa centralizarea comenzilor si va fi adusa spre prelucrare. Un ciclu de productie va dura de la achizitionarea materiei prime, , pana la vanzarea produselor finite.

Procesul de productie presupune urmatoarele faze:

- descarcarea panourilor de sticla in spatiul de depozitare temporara;
- descarcarea baghetelor de aluminiu in spatiul de depozitare temporara;
- introducerea materiei prime in spatiul de prelucrare (capre, manual);
- debitarea automata a sticlei (masina de debitat automata informatizata);
- debitarea automata a baghetelor (masina de debitat automata);
- manipularea sticlei debitate;
- manipularea baghetelor debitate;
- spalarea sticlei (masina automata de spalat);



- manipularea sticlei spalate;
- verificarea de impuritati si defecte (panou de verificare cu tuburi fluorescente);
- manipularea sticlei verificate pe capre, pentru montare bagheta distantier;
- butilarea baghetelor distantier (masina de butilat);
- montarea baghetei distantier;
- manipularea sticlei;
- sigilarea sticlei (masa de sigilat);
- sortarea si depozitarea temporara (manual, platforma betonata)
- distribuire catre beneficiarii contractanti

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

**6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati, productie):** nu e cazul..

**7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):** Activitatea cod CAEN 5210 - depozitare( elemente PVC pentru tamplarie si geam) ; Activitatea cod CAEN 4719 - comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare ; Activitatea cod CAEN 4690 – comert cu ridicata nespecializat.

**8. Programul de functionare ( ore / zi, zile / saptamana, zile / an ): 16 ore / zi, 5 zile / saptamana, 365 zile / an.**

## II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

### 1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

- a) pentru protectia aerului : -
- b) pentru protectia apelor: -
- c) pentru protectia solului: spatii inchise acoperite, platforma betonata, paleti lemn pentru depozitare materiale, absorbant natural si biodegradabil.

d) pentru protectia impotriva zgomotului: Se vor respecta prevederile legislatiei in vigoare privind protectia impotriva zgomotului - STAS 10009 / 1988 – Acustica urbana.

### 2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

Masuri :

- \* Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;
- \* Depozitarea separata a deșeurilor ;;
- \* Luarea de masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- \* Titularul de activitate va incheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deseurilor;
- \* Titularul de activitate va face dovada predării materialelor reciclabile rezultate, către operatorii economici autorizati;
- \* Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.
- \* Asigurarea prin sisteme proprii, a supravegherii mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;
- \* Raportarea prompta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea a oricarei poluari a mediului.

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

- a) - **Pentru protectia aerului** : In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:
  - pulberi din activitatea de curatenie,
  - gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Vor fi respectate prevederile Legii nr. 104 / 2011 privind protectia atmosferei si STAS 12574 / 1987 privind conditiile de calitate a aerului

b)- **Pentru protectia calitatii apelor:** In cadrul activitatii se foloseste apa pentru spalare-curatare si pentru uz casnic menajer. Deoarece in procesul de spalare-curatare se folosesc detergenti biodegradabili fara fosfati si cu alcalinitate redusa, produse de intretinere si produse de curatat ecologice si masina de



spalat are circuit inchis, impactul activitatii desfasurate in cadrul obiectivului asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

Apa rezultata din consumul menajer va fi evacuata in fosa septica vidanjabila etansa.

Se vor respecta prevederile prevazute in contractul de vidanjare a fosei septice respectiv NTPA 002 din H.G. 188 / 2002, modificata si completata de H.G. 352 / 2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in reseaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare a acestora si conform conditiilor impuse de operatorul de epurare a apelor uzate.

**c)- Pentru protectia solului :** conform prevederilor Ordinului MAPPM nr.756 / 1997 ; Protectia solului si a subsolului se realizeaza prin platforma betonata si prin depozitarea deseurilor in containere etanse pana la evacuarea acestora

**d)- Pentru protectia impotriva zgomotului :** Respectarea prevederilor STAS nr. 10 009 / 1988 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60. Se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental:

Lech (A) zi (orele 7-19) – 60dB;

Lech (A) seara (orele 19-23) – 55dB;

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

a.- Indicatori de calitate pentru aer – la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

b.- Indicatori de calitate pentru ape uzate: la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

c.- Nivel de zgomot: la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

#### 2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

a)- Raport pentru masuratorile de emisii, insotit de buletine de analiza pentru indicatorii de calitate ai factorilor de mediu analizati : la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

b)- Raport privind "gestiunea deseurilor " conform HG 856 / 2002 si a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor – anual si la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

c) –Raportarea pe substante /preparate chimice periculoase/nepericuloase : daca e cazul anual , la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea ;

d)- orice poluare aparuta in zona, va fi semnalata la telefon 0250 / 735859.

### IV. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI AL AMBALAJELOR

#### 1. Deseurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :

Din activitate rezulta urmatoarele deseuri :

- deseuri municipale amestecate de la personalul angajat deseuri de tip menajer – cod deseu 20 03 01 - cca 5mc/luna;
- cod deseu 15 01 01 hartie – 3 mc/luna,
- cod deseu 15 01 03 lemn – 3 mc/luna,
- cod deseu 15 01 02 folie – 1 mc/luna
- cod deseu 10 11 12 sticla – 5.000 mp/luna

Deseurile generate din activitate se vor depozita temporar, selectiv, pana la predarea catre societati autorizate pentru valorificare/eliminare.

#### 2. Deseurile colectate ( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ) : nu e cazul



3. **3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :** idem pct.1  
– in locuri special amenajate, containere si recipiente inscriptionate.
4. **Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :** nu e cazul
5. **Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :**  
Cu masini special dotate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.
6. **Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :** Deseurile menajere se predau la firme autorizate, pe baza de contract, in vederea eliminarii.
7. **Monitorizarea gestiunii deseurilor:**  
Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor », conform HG 856 / 2002 si a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor, HG 621 / 2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.  
Se va raporta anual, la solicitarea Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea, in cadrul Aplicatiei SIM, Domeniul Deseuri, Subdomeniul Statistica Deseuri : Chestionar PRODDDES, in functie de cantitatea de deseuri generate anual.
8. **Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :** nu e cazul
9. **Modul de gospodarire al ambalajelor :** nu e cazul
- MODUL DE GOSPODARIRE AL SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**
1. **Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :** nu e cazul
2. **Modul de gospodarire :** nu e cazul.
3. **Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :** nu e cazul ( se predau la furnizori)
4. **Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :** nu e cazul
5. **Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :** nu e cazul.

