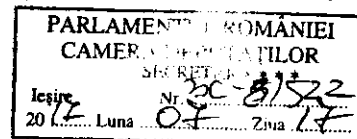
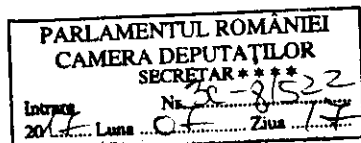




MINISTERUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL

**F.F. URGENT**

**Nr. 6847, 6881, 6882, 6884, 6886,  
6887, 6888, 6889, 6890, 6891, 6892,  
6893, 6894, 6899 / 14.07.2017**



**Către: Domnul Corneliu-Mugurel COZMANCIUC  
Secretar al Camerei Deputaților**

**Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați**

**Stimate domnule secretar,**

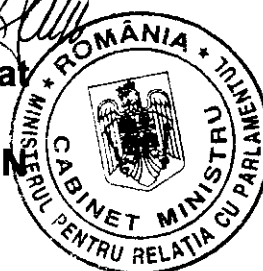
Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

**p. Ministrul pentru Relația cu Parlamentul**

*[Signature]*  
**secretar de stat**

**Diana SEVERIN**



-1279A-



MINISTERUL MEDIULUI

Nr. 6887/MRP  
Data 13.07.2017

Cabinet Viceprim-Ministru

Nr. înreg: 5238/GLG/07.07.2017

**Către :** Guvernul României - Ministerul pentru Relația cu Parlamentul

**Referitor la:** Întrebarea nr. 1279A/2017 formulată de domnul deputat Cornel ZAINEA, având ca obiect "Poluarea aerului, apei și solului în comuna Băcia, județul Hunedoara"

Stimate Domnule Ministru,

Referitor la întrebarea nr. 1279A/2017 formulată de domnul deputat Cornel ZAINEA, având ca obiect "Poluarea aerului, apei și solului în comuna Băcia, județul Hunedoara" și transmisă către instituția noastră prin adresa d-voastră nr. 6262/28.06.2017, menționăm că aceasta este identică cu întrebarea nr. 825A/2017, la care Ministerul Mediului a transmis răspunsul prin adresa nr.4160/GLG/14.06.2017<sup>1</sup>, înregistrată la Ministerul pentru Relația cu Parlamentul cu nr.5535/MRP/19.06.2017.

Cu stimă,

VICEPRIM-MINISTRU,

MINISTRUL MEDIULUI

Grațiana Leocadia GAVRILESCU

Domnului Viorel ILIE

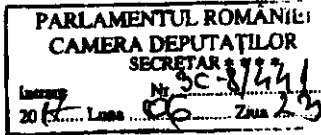
Ministru pentru Relația cu Parlamentul

<sup>1</sup> Adresă pe care o anexăm.



MINISTERUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL

**Nr. 5535, 5536, 5538, 5539, 5540, 5541, 5542, 5561,  
5562, 5563, 5564, 5565, 5575, 5576, 5577, 5578, 5579,  
5580, 5581, 5583, 5586, 5587, 5595, 5596 / 20.06.2017**



**Către: Domnul Corneliu-Mugurel COZMANCIUC  
Secretar al Camerei Deputaților**

**Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați**

**Stimate domnule secretar,**

**Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.**

Cu stimă,

**Viorel ILIE**



**Ministrul pentru Relația cu Parlamentul**



Nr. înreg: 4160/GLG/14.06.2017

**Către :** Parlamentul României - Camera Deputaților

**În atenția:** Domnului deputat **Cornel ZAINEA**

**Referitor la:** *Întrebarea dumneavoastră nr. 825A/2017 având ca obiect "Poluarea aerului, apei și solului în comuna Băcia, județul Hunedoara"*

*Stimate Domnule Deputat,*

Referitor la *întrebarea dumneavoastră nr. 825A/2017 având ca obiect "Poluarea aerului, apei și solului în comuna Băcia, județul Hunedoara"*, vă comunicăm următoarele:

Societatea JAV ZEGREAN SRL Băcia desfășoară activitatea de producere a făinii proteice și a grăsimii tehnice prin procesarea deșeurilor secundare de origine animală categoria 3, conform *codurilor CAEN 1041 - Fabricarea uleiurilor și grăsimilor și cod CAEN 1092 - Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie.*

Societatea deține *Autorizația Integrată de Mediu nr. HD 1/ 10.04.2015 valabilă 10 ani și în prezent se află în revizuire ca urmare a îmbunătățirii tehnologiei pentru procesarea deșeurilor secundare de origine animală categoria 3.*

De asemenea, societatea deține *Autorizația de gospodărire a apelor nr. 216/05.08.2016 valabilă până la data de 10.04.2025.*

Apa uzată de condens rezultată din procesul de producție este utilizată ca îngrășământ natural pentru fertilizarea solului. Această soluție de utilizare este prevăzută atât în autorizația de gospodărire a apelor, cât și în autorizația de mediu. Pentru aplicarea apei de condens ca fertilizant, operatorul instalației dispune de un utilaj special format dintr-o cisternă cu o capacitate de 12.500 litri ce are atașat un injector pentru administrarea apei de condens direct în sol. Suprafața utilizată pentru fertilizare este de 105 ha.

*Societatea deține studiu agrochimic întocmit pentru perioada oct 2016 - oct 2017 și planul de fertilizare în vederea implementării standardului comunitar pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cât și graficul Ciclului de fertilizare pe parcele aferent anului 2016-2017.*

IVII

Amplasamentul pe care se desfășoară activitatea este betonat, apele pluviale sunt colectate și conduse printr-un separator de nisip și produse petroliere și apoi într-un canal de desecare. Se realizează monitorizarea calității apei pluviale, cât și monitorizarea apei subterane freatice din zona amplasamentului fabricii de făină proteică.



## MINISTERUL MEDIULUI

Transportul materiei prime se realizează însoțit de documentele precizate în Regulamentul european nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală - legislație specifică Direcției de Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

Destructorii sunt instalații în care are loc fierberea materiei prime, iar apa din materia primă este transformată în vapori care antrenează și substanțe organice și anorganice, unele cu miros urât, care ulterior sunt condensate și transportate în bazinul de stocare de unde, ulterior, este transportată ca fertilizant pe terenurile agricole prevăzute în studiul agrochimic realizat de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Hunedoara.

Apele uzate menajere sunt colectate și transportate în stația de preepurare a societății, apoi deversate în canalizarea comunei și transportate în stația de epurare a comunei Băcia. Frecvența de monitorizare a acestor ape a fost stabilită inițial conform contractului cu operatorul stației de epurare a comunei, dar după emiterea unei noi Autorizații de gospodărire a apelor (începând cu data de 05.08.2016) frecvența monitorizării a fost stabilită la 2 analize/an (semestrial).

Conform rapoartelor de încercare prezentate în timpul controalelor GNM referitoare la monitorizarea factorilor de mediu apă (ape uzate menajere - 10 indicatori, ape pluviale - 3 indicatori, foraj amplasament - 7 indicatori, foraj suprafață fertilizată - 7 indicatori), sol ( 4 - indicatori), aer ( 3 - indicatori) a existat o singură depășire în luna iunie 2016 la indicatorul amoniac fapt ce a fost sancționat de către GNM - SCJ Hunedoara. Conform rapoartelor de încercare, monitorizarea factorilor de mediu este realizată cu frecvența impusă în AIM.

Analizele factorilor de mediu menționați mai sus au fost efectuate de către laboratoare acreditate și anume: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială - ECOIND București, Laboratoarele Tonnie Ploiești și de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Hunedoara Deva.

Nu a fost demarată monitorizarea mirosului conform standardului European EN 13725:2003 dar s-a verificat modul de raportare a datelor de monitorizare către Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara constatându-se transmiterea la termen a Raportului Anual de Mediu RAM, a raportului PRTR și a rezultatelor monitorizării factorilor de mediu.

Ultimul control al Gărzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatului Județean Hunedoara a fost efectuat în data de 04.05.2017, iar ca urmare a constatărilor s-au impus măsuri care prevăd ca fertilizarea cu apă de condens să se efectueze doar pe terenurile stabilite prin studiile agrochimice, iar planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale să fie reactualizat prin cuprinderea tuturor factorilor de mediu. Deși societatea dispune de personal de întreținere care realizează mentenanța continuă a instalațiilor s-a impus versiunea scrisă a programului de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare.

Constatându-se faptul că fluxul de producție a fost re tehnologizat iar determinările factorilor de mediu s-au efectuat în semestrul II 2016, s-a impus



## MINISTERUL MEDIULUI

efectuarea monitorizării factorilor de mediu la toți indicatorii specificați în AIM în termen de 2 săptămâni, înainte de termenele stabilite prin AIM.

În prezent Autorizația Integrată de Mediu se află în revizuire la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara. În acest sens, GNM - SCJ Hunedoara a solicitat în scris autorității de reglementare (APM Hunedoara), posibilitatea impunerii unei stații de preepurare a apei uzate de condens. Drept urmare, APM Hunedoara a cerut un punct de vedere către Administrația Bazinală de Apă Mureș privind posibilitatea de includere a stației de epurare în Autorizația de gospodărire a Apelor.

Datorită complexității activității desfășurate în fabrica de făină furajeră am solicitat verificări, în limitele de competență, Direcției de Sănătate Publică a Județului Hunedoara, Sistemului de Gospodărire al Apelor Hunedoara și Inspectoratului Teritorial de Muncă Hunedoara.

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, vă asigurăm stimate domnule deputat de sprijinul nostru și totodată vă stăm la dispoziție pentru eventuale informații suplimentare.

**VICEPRIM-MINISTRU,**

**MINISTRUL MEDIULUI**

**Grațiana Leocădia GAVRILESCU**