



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

proiect

### ACORD DE MEDIU - silozuri

Nr. / .2017

:

Ca urmare a cererii adresate de **GRUP PRODUCATOR AGROCEREAL SOLVENT SRL**, cu sediul în comuna perisor, sat Perisor, str. Constantin Brincusi, nr. 10A, birou nr. 20, et.1, jud. Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 10341/12.09.2017, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către A.P.M. Dolj, în baza:

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017** pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- **Hotărârii Guvernului nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

se emite:

### ACORD DE MEDIU

pentru proiectul: *„Inființare spatii stocare cereale” propus a fi amplasat în comuna Maglavit, extravilan, T103, P1, jud. Dolj*

**în scopul:** stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului, care trebuie respectate pentru realizarea proiectului.

**care prevede:**



**AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 14

**1 Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele**  
Investițiile aferente proiectului vor fi amplasate în extravilanul comunei Maglavit, T103, P1, proprietate privată, având destinația conform PUG- teren cu categoria de folosință agricol.

Terenul în suprafața totală de 60404,00 mp din acte și 60433,00 mp din măsurători, situat în extravilan, are următoarele vecinătăți:

- la Nord – pe lungimea de 456.43 ml – De864 ;
- la Est - pe lungimea de 241.85 ml - teren agricol
- la Sud - pe lungimea de 661.92 ml – teren agricol
- la Vest – pe lungimea de 80.00 ml - teren agricol

Prin proiect se propune construirea următoarelor:

**1. Silozuri stocare cereale:**

a. Siloz cereale NLT 18/18 .

Capacitate de stocare- 2400 tx7 buc.=16 800 t

b. Siloz cereale NL 11/18

Capacitate de stocare- 2400 tx4 buc.=3 800 t

c. Siloz cereale NLT 4/6= 1buc.

Capacitate de stocare- 60 t tx1 buc.= 60 t

d. Siloz tampon CF NLT 5/5

Capacitate de stocare- 45 t tx1 buc.= 45 t

e.. Fosa recepție cereale

A construită = 249 mp

f. Anexe silozuri (canale de transport, canale de ventilație, uscător cereale, vânturator)

A construită = 1158.77 mp

**2. Cantar auto**

A construită = 91.0 mp

**3. Laborator + anexe**

A construită = 255.0 mp

**4. Hala depozitare**

Capacitate de stocare- -1660.00 mc

**5. Cabina operator**

A construită = 2.25 mp

**6. Put forat + cabina stație hidrofor**

A construită = 3.0 m<sup>2</sup>

**7. Camera pompe - stație de pompare**

A construită = 20.0 mp

**8. Rezervor apă suprateran - hidranți**

A construită = 78.5 m<sup>2</sup>

**8. Rezervor apă suprateran - splinkere**

A construită = 78.5 mp

**9. Rezervoare GPL - 6 buc.**

Volum combustibil stocat – 18 mcx 6 buc.= 108 mc

**10. Stație de pompare**

A construită = 40.0 mp

**11. Separator hidrocarburi**

A construită = 20.0 mp

**12. Cantar CF**

A construită = 225.15 mp

**13. Estacada prelevare probe**

A construită = 30.162 mp

**14. Parcare -18 locuri**

**15. Suprafața betonată** - ce va deservi întreg obiectivul, va avea o suprafață de 9074,94 mp .

Perioada de execuție - **12 luni:**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 14

Accesul se realizeaza din drumul de exploatare DE 864, iar pe calea ferata prin intermediul liniei CF proprii racordata la sistemul de cale ferata existent prin Gara Motatei aflat in apropierea amplasamentului.

## **DESCRIERE PROCES TEHNOLOGIC**

Procesul de depozitare a cerealelor va cuprinde urmatoarele etape:

- cantarirea autovehiculelor ce aprovizioneaza silozul cu cereale, de asemenea in aceeasi etapa se va face si analiza calitatii cerealelor aprovizionate.
- descarcarea masinile incarcate cu cereale prin basculare in incinta special amenajata pentru aceasta operatiune, incinta ce este prevazuta cu filtre de praf si exhaustare.
- cerealele descarcate sunt preluate cu ajutorul benzilor transportoare catre selector si uscator (daca este cazul) si apoi stocate in silozurile special prevazute pentru aceasta operatiune.
- in magazia orizontala vor fi depozitate cerealele in saci.
- spatiile de stocare a cerealelor vor fi deservite de cladirea de birouri, cladire in care va functiona laboratorul de analiza a calitatii acestora, si de asemenea birourile in care se vor defasura procedurile de predare-primire a acestora;
- cerealele stocate in aceste silozuri vor putea fi descarcate catre transportul rutier (cu camioane) ce vor fi incarcate in spatiul special destinat acestora, precum si pe calea ferata cu ajutorul sistemului de incarcare, cu care sunt prevazute silozurile;

### **I.4 Materii prime si auxiliare:** nisip, pietriș, ciment.

Spatiile verticale de stocare a cerealelor precum si echipamentele si instalatiile anexa ale acestora vor fi prefabricate din otel, acestea avand o constructie compacta fiind transportate sub forma de module si ansamblate la locul de functionare

### **1.1 Utilități**

- alimentare cu apa: se va realiza din sursa proprie, put forat;
- evacuarea apelor uzate menajere: se va face in bazin etans vidanjabil;
- evacuarea apelor pluviale la nivelul platformei betonate vor fi preluate de canalizarea pluviala după ce vor trece prin separatorul de hidrocarburi
- asigurarea agentului termic: încălzirea spatiului de birourise va realiza cu centrala termică folosind combustibil gazul GPL;
- alimentarea cu energie electrică: - se va realiza de la rețeaua existentă în zonă ;

## **II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU**

### **1. Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:**

- investițiile aferente proiectului vor fi amplasate in extravilanul comunei Maglavit, T103, P1, proprietate privata, avand destinatia conform PUG- teren cu categoria de folosinta arabil

### **2. Analiza alternativelor**

Alternativele luate în calcul au fost:

- alternativa "0" înseamnă a nu face nicio investiție, prin urmare produsele agricole risca sa ramana nevalorificate si sa se degradeze in perioada recoltarii, nu sunt create locuri noi de munca
- alternativa cu lucrările propuse: la alegerea amplasamentului analizat s-a tinut seama de faptul ca exista un acces facil la amplasament, cale ferata si drum, care permit o aprovizionare ritmica si usoara a unitatii de productie, permite crearea de noi locuri de munca, determina cresterea valorii terenurilor in zona

### **3. Respectarea cerintelor comunitare transpuse in legislatia natională:**

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului; pct. 10 Proiecte de infrastructură:a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 14

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

-HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

- Ordinul MAPM nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului;

-Directiva (UE) 2015/2193 a Parlamentului European și a Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere;

#### **4. Modul cum raspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă sol, etc.:**

Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului care include și studiul de dispersie.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei, solului, gestionarea deșeurilor;
  - respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
  - măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
  - regimul de funcționare în diferite situații;
  - măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare.
- Nu s-au înregistrat observații și propuneri din partea publicului interesat pe parcursul derulării procedurii;

#### **5. Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă.**

În zona lucrărilor propuse, urmare desfășurării activității a altor 2 spații de stocare cereale, (unul la aprox. 250 m și altul la aprox. 1100 m ) rezulta faptul că nu se identifică un impact cumulat semnificativ.

### **III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului**

#### **a) măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora;**

##### **1. Aer**

##### **Surse de poluanți**

- praf de la lucrările de construcții;
- gaze arse de la motoarele mijloacelor de transport.

##### **Măsuri de diminuare a impactului**

- folosirea de mijloace de transport și utilaje omologate care îndeplinesc cerințele tehnice cerute la înscrierea în circulație pe drumurile publice;
- curățarea drumurilor de acces.;
- efectuarea de stropiri în timpul lucrărilor de construcții (săpături de fundații, umpluturi, manipularea materialelor pulverulente);
- încărcăturile vrac vor fi acoperite în timpul transportului (mijloacele de transport vor fi dotate cu prelate);
- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport pe drumul de acces.
- se va realiza optimizarea traseului utilajelor care transporta materialele de construcții



- revizia periodică a mijloacelor de transport pentru a diminua noxele produse prin arderea combustibililor

### **1. Apă:**

#### **Surse de poluanți:**

- pot să rezulte ape menajere datorită prezenței personalului care execută lucrările
- pierderile accidentale de carburanți și produse petroliere

#### **Măsuri de diminuarea impactului**

- în cadrul organizării de șantier se va utiliza un număr suficient de toalete ecologice prevăzute cu lavoare;
- apele uzate menajere rezultate de la utilizarea obiectelor sanitare vor fi evacuate într-o fosă betonată vidanjabilă care se va vidanja ori de câte ori este necesar prin operatori autorizați;
- pe perioada lucrărilor vor fi asigurate măsurile și condițiile optime pentru prevenirea poluării apelor pluviale;
- gestionarea corectă a deșeurilor pentru a preveni impurificarea apelor pluviale;
- evitarea pierderilor de carburanți și uleiuri ce pot proveni de la mijloacele de transport;

### **3. Sol și subsol:**

#### **Surse de poluanți:**

- pierderile accidentale de ulei sau combustibil ca urmare a unor defectiuni tehnice survenite la utilaje;
- deșeurile rezultate din zonele de lucru de tip menajer.

#### **Măsuri de diminuarea impactului**

- stocarea materiilor prime se va face în zone strict delimitate;
- interzicerea spălării utilajelor în zonele de lucru;
- deșeurile provenite de la pierderile accidentale de produse petroliere trebuie să fie colectate și transportate la un operator autorizat;
- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- stocarea deșeurilor, imediat după producere în locuri special amenajate dotate corespunzător;
- întreținerea utilajelor folosite se va face la servicii autorizate;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile precum și în perioada de funcționare la parcare auto se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenuri învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier, mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier.

### **4. Zgomot și vibrații:**

- **surse de poluanți:** mașini și utilaje folosite în faza de construcție

#### **Măsuri de diminuare a impactului**

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot,
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se va reduce viteza de circulație a autovehiculelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- verificarea periodică a utilajelor, pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot.



## **5. Gospodărirea deșeurilor de enumerat și codificat**

- deșeurile rezultate în perioada de construcție, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- operatorul are obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- transportul deșeurilor este efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;

### **b) măsuri în timpul exploatarei și efectul implementării acestora;**

#### **1. Apă:**

- surse de poluanți: ape uzate menajere (aparitia unor fisuri pe traseul conductelor)  
ape colectate de pe platforma contaminate cu produse petroliere

#### **Măsuri de diminuarea impactului**

- din procesele tehnologice nu rezulta ape uzate;
- apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin etans vidanjabil
- verificarea periodică a sistemului de canalizare
- apele colectate de pe platforma contaminate cu produse petroliere vor fi evacuate în canalizarea pluvială după trecerea prin separatorul de hidrocarburi
- toate suprafețe sunt prevăzute cu sisteme de colectare a apelor pluviale (rigole);
- în cazul unor poluări accidentale se va aplica un plan viabil de intervenție și reducere a impactului, în cel mai scurt timp posibil.

#### **2. Aer:**

##### **Surse de poluanți:**

- sistemele interne de transport cereale- forma de benzi transportoare ce nu sunt închise etans
- funcționarea necorespunzătoare a sistemului de filtrare aferentă incintei selectoarelor.
- gaze arse de la motoarele mijloacelor de transport
- emisiile rezultate de la centrala termică ce folosește combustibil GPL

##### **Măsuri de diminuarea impactului**

- evitarea manipulării benzilor transportoare în perioada cu vânt puternic sau acoperirea acestora
- mentinerea în stare bună de funcționare a sistemului de filtrare din incinta selectoarelor
- revizia periodică a mijloacelor de transport pentru a diminua noxele produse prin arderea combustibililor
- emisiile provenite de la sistemul de încălzire cu gaz petrolier lichefiat se vor încadra în limitele impuse de legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- realizarea de spații verzi și irigarea sistematică a tuturor suprafețelor libere din incinta, cu efect în reținerea prafului;
- plantarea de arbori perimetral - perdele de protecție;
- respectarea strictă a instrucțiunilor de exploatare a utilajelor

#### **3. Sol și subsol:**

##### **Surse de poluanți:**

- emisiile de pulberi sedimentabile și în suspensie care, în funcție de viteza de sedimentare, se depun pe sol la distanțe mai mici sau mai mari de amplasament;
- scurgerile accidentale de produse petroliere de la utilajele auto care sunt manevrate pe amplasament;
- întreținerea necorespunzătoare a mijloacelor de transport.



## **Masuri de diminuarea impactului**

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol.
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;
- spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier, în zone amenajate;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, ---decoportarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decoportat în recipiente adecvate în vederea gestionării lor în baza buletinelor de analiza care să ateste calitatea de deșeu periculos sau nepericulos

## **4.Zgomot și vibrații:**

**Surse de poluanți:** benzile transportoare, ventilatoarele, circulația mijloacelor de transport din incinta

### **Masuri de diminuare a impactului**

- utilajele aferente instalației de uscare vor fi amplasate pe fundații elastice în vederea preluării vibrațiilor
- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport
- efectele potențiale ale producerii zgomotului sunt nesemnificative, deoarece amplasamentul proiectului se află în câmp deschis, iar cea mai apropiată locuință se află la o distanță de 334 m

## **5.Gospodărirea deșeurilor**

**Deseuri rezultate:** deseuri menajere (20 03 01) – 1 t/an

- deseuri de hartie, plastic, metalice (ambalaje 20 01 40, 15 01 01, 15 01 02),
- deseuri de pulberi și fractii, seminte sparte (32 03 99) -valorificate prin societate autorizate
- filtre uzate rezultate rezultate de la instalația de depoluare aer (15 02 03)
- namol cu conținut petrolier de la curățirea separatorului (16 01 10)

### **Masuri de diminuarea impactului**

- deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- deșeurile periculoase vor fi stocate, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- operatorul are obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;
- pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurii periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006;
- deșeurii identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale.

**6.Biodiversitatea** – Amplasamentul nu este situat și nu afectează arii naturale protejate.

## **7. Situații de risc**

**Surse de poluanți:** în funcție de natura lor accidentele pot fi mecanice, electrice, pericole de incendiu



### **Masuri de diminuarea impactului**

- pentru riscuri de incendii provocate de defecțiuni tehnice- se va întocmi un plan de prevenire și stingere a incendiilor;
- rezervoarele de GPL vor fi marcate cu culoare reflectorizantă și vor avea toate verificările necesare pentru funcționare
- se va urmări verificarea periodică a centralei termice
- se va respecta zona de protecție a liniei de **înaltă tensiune ce traversează terenul**
- reducerea riscului producerii unor accidente care pot conduce la poluări ale mediului sau accidentarea personalului, va fi responsabilitatea antreprenorului, care va prevedea măsuri și reguli de siguranță;
- personalul va fi pregătit pentru a interveni în cazul unor incidente;
- accesul în șantier se va face numai prin locurile desemnate special în acest sens și controlate de personalul de pază desemnat de beneficiar;
- utilajele și echipamentele vor fi manipulate/conduse numai de personal calificat;
- se va întocmi planul de prevenire și combatere a poluării accidentale

### **Masuri pentru situații de risc. Masuri de prevenire a accidentelor în perioada de funcționare a obiectivului**

- se va întocmi Planul de situații de urgență;
- se va întocmi Planul de intervenție;
- obiectivul va fi dotat și cu stingătoare

### **9.Substanțe periculoase**

În timpul funcționării se vor realiza tratamente chimice pentru dezinfectie și pentru tratarea cerealelor de către firme autorizate în acest sens pe baza de contract.

#### **c) măsuri pentru închidere /demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:**

- după încetarea activității, se trece la dezafectarea silozurilor, care se va face astfel: instalațiile, spațiile de depozitare, conductele vor fi golite de conținut; clădirile vor fi demolate, deșeurile rezultate vor fi manageriate conform legislației specifice.
- închiderea definitivă a instalației se va realiza în conformitate cu un plan de dezafectare a instalației și de refacere a amplasamentului și cu respectarea legislației de mediu în vigoare;
- în perioada dezafectării instalației vor fi luate măsuri de protecție a personalului care realizează aceste activități, precum și măsuri pentru protecția mediului înconjurător;
- Măsurile propuse la încetarea activității desfășurate pe amplasament sunt:
  - colectarea și evacuarea din incintă a tuturor deșeurilor de tip menajer și industrial;
  - curățarea și spălarea instalațiilor și rezervoarelor;
  - vidanșarea bazinelor în care sunt colectate apele uzate;
  - dezafectarea tuturor instalațiilor care au deservit activitatea desfășurată pe amplasament,
- valorificarea utilajelor fie prin dezmembrare și valorificarea deșeurilor materiale rezultate; întocmirea unui registru de evidență pentru toate instalațiile, utilajele și piesele dezafectate;
- reconstituirea condițiilor naturale ale ariei înconjurătoare.

### **8.Substanțe periculoase**

În timpul funcționării se vor realiza tratamente chimice pentru dezinfectie și pentru tratarea cerealelor de către firme autorizate în acest sens pe baza de contract.

## **IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:**

Pe toată durata de execuție și funcționare a obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



---

## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 14



- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest cu modificările și completările ulterioare.

## **1. În timpul realizării proiectului:**

### **a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice(românești sau comunitare)**

#### **1.Ape:**

- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare –NTPA -002;
- vidanjarea apelor uzate se face ori de câte ori este necesar prin societati autorizate;

#### **2.Aer:**

- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>.
- verificări tehnice periodice a mijloacelor de transport și utilajelor pentru a diminua emisiile gazoase emise în atmosferă prin arderea combustibililor;
- umectarea cailor de acces.....

#### **3. Sol si subsol:**

- vor fi respectate prevederile Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului,

#### **4. Zgomot si vibratii**

- nu se va depasi valoare de 65 db la limita amplasamentului, vor fi respectate prevederile SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 14

## 5. Deșeuri

- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor - cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile H.G. 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;
  - Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidenta deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și ale Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificări.
- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei 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, care vor fi eliminate/valorificate.

### **b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate: nu este cazul**

### **c) condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:**

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului; se vor amenaja construcții necesare pentru deservirea lucrărilor de construcție: împrejmuire provizorie, containere pentru vestiar muncitori, magazine pentru materiale de construcții, spații amenajate pentru containere deșeurile rezultate din construcții, toalete ecologice,
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor folosite în incinta amplasamentului;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

### **d) planul de monitorizare a mediului**



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 14

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

### **În timpul exploatării:**

#### **1.Apă:**

- verificarea periodică a rețelei interne de canalizare de pe amplasament;
- întreținerea sistemului de colectare a apelor pluviale și menajere precum și a sistemelor de preepurare și colectare a acestora(separatorul de hidrocarburi)
  - evitarea pierderilor de carburanți și uleiuri ce pot proveni de la mijloacele de transport;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și cei de la bazinul de retenție de 900 mc și pluviale se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare –NTPA - 002;
- vidanșajarea se va face cu societăți autorizate, ori de câte ori este necesar;
- gestionarea corectă a deșeurilor pentru a preveni impurificarea apelor pluviale;
- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

#### **2. Aer**

- vor fi respectate valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexa 2 (4) la Ordinul 462/1993 - putere termică ( P) mai mică de 100 MW/t:pulberi: 5 mg/Nm<sup>3</sup>; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de sulf SO<sub>x</sub>(exprimați în SO<sub>2</sub>): 35 mg/Nm<sup>3</sup>; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>): 350 mg/Nm<sup>3</sup>;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>.

#### **3.Deșeuri**

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător.

#### **4.Zgomot și vibrații**

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 14

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

#### **5. Sol și Subsol**

- vor fi respectate prevederile Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului,

#### **In timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere**

- titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (inclusiv în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității) cf. OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări pnn Legea nr. 265/2006 cu modificări și completări ulterioare, privind protecția mediului; îndeplinirea obligațiilor de mediu este obligatorie;

-să respecte prevederile aplicabile din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, și modificată prin OUG nr. 15/2009;

- În caz de poluări accidentale se vor lua măsuri pentru izolarea acestora și folosirea de metode de reducere, eliminare a acestora și se va acționa conform condițiilor din acordul de mediu;

- Lucrătorii de la nivelul obiectivului trebuie să fie instruiți pentru a furniza informații clare și eficiente pentru înlăturarea efectelor oricărui accident de mediu.

#### **In etapa de închidere**

Procesul de închidere a unitatii de productie se va desfasoara etapizat, iar realizarea lucrarilor de inchidere se vor face in conditiile asigurarii si respectarii reglementarilor de protectia mediului, a celor privind securitatea si sanatatea in munca si securitatea la incendiu;

-se vor aplica toate masurile de protectie a calitatii aerului, astfel incat sa se evite orice potential impact asupra acestuia;

-pe toată durata demolării, execuției și funcționării obiectivului se vor asigura toate măsurile necesare pentru protecția calității factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare.

### **V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:**

- APM Dolj a publicat pe pagina de internet <http://apmdj.anpm.ro> următoarele documente:

- Raportul privind Impactul asupra Mediului întocmit de catre.Meilescu Cornel;
- anunțul privind solicitarea acordului de mediu (10.10.2017); anunțul privind decizia etapei de încadrare (23.10.2017), anunțul privind dezbaterile publice (07.12.2017) și anunțul privind emiterea acordului de mediu și proiectul acordului de mediu (16.01.2018);

● când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:

- A.P.M. Dolj a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:

- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj și la sediul societății Grup Producator Agrocereal solvent SRL.

a) depunerea solicitării:

- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală de către titular(Gazeta de Sud din 06-07octombrie.2017), afișare la punctul de lucru, la sediul Primăriei Maglavit, precum și pe pagina de internet a A.P.M. Dolj in data de 10.10.2017 respectiv la sediul A.P.M. Dolj;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 12 din 14

b) etapa de încadrare:

- anunțul privind încadrarea proiectului în categoria celor ce se supun obligatoriu evaluării impactului asupra mediului și continuarea procedurii cu etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media de către titular (Gazeta de Sud din 25 octombrie 2017), afișare la punctul de lucru, la sediul Primăriei Maglavit și Motatei, precum și la sediul A.P.M. Dolj respectiv pe pagina de internet a A.P.M. Dolj în data de 23.10.2017; afișarea pe pagina de internet a A.P.M. Dolj a îndrumarului cu probleme de mediu care trebuie tratate în raportul privind impactul asupra mediului din data de 20.11.2017.

c) dezbateră publică:

- în data de 28.12.2017, ședință mediatizată prin publicare în mass-media de către titular (Gazeta de Sud din 8-9 decembrie.2017), afișare la punctul de lucru, la sediul Primăriei Maglavit și Motatei, precum și pe pagina de internet a APM Dolj din data de 07.12.2017;

d) decizia de emitere a acordului:

- informarea publicului asupra emiterii acordului de mediu a fost asigurată prin publicare în mass-media (**Gazeta de Sud** din.....), afișare la amplasamentul titularului și pe propria pagina de internet și la sediul Primăriei Maglavit și Motatei, în data de precum și la sediul APM Dolj respectiv pe pagina de internet a A.P.M. Dolj în data de 16.01.2018;

● când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:

- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul Ședinței de dezbateră publică, care a avut loc în data de 28.12.2017 la sediul Primăriei Motatei, nu a participat public interesat.

● cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat: nu este cazul.

● dacă s-au solicitat completări/revizurii ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat-s-au solicitat completări la raportul privind impactul asupra mediului

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- art. 40

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

-este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

-înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la A.P.M. Dolj **și va obține autorizație de mediu, conform** prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 13 din 14

-prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploataării acestora.

-acordul de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Acordului de mediu. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

-răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului și evaluatorului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține 14 pagini și a fost redactat în trei exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A  
Danutia MAZILU

Întocmit,  
Mirela BADOI



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 14 din 14