



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE



Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AGRI STAR LAND SRL reprezentată prin PĂPĂROIU EMILIA-CARMEN** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **9686/24.07.2018**, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. **10055/01.08.2018** și a completărilor înregistrate cu nr. **10438/09.08.2018** pentru proiectul „**Construire moară și achiziționare utilaje agricole, împrejmuire teren, realizare puț forat, bazin etanș vidanjabil și platforme betonate**”, propus a fi amplasat în com. Ghercești, sat Ghercești, T40, P1,2,3, lot 2, jud. Dolj, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a 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

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din **06.08.2017**, că proiectul „**Construire moară și achiziționare utilaje agricole, împrejmuire teren, realizare puț forat, bazin etanș vidanjabil și platforme betonate**”, propus a fi amplasat în com. Ghercești, sat Ghercești, T40, P1,2,3, lot 2, jud. Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- 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;
- proiectul se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa 2 la pct. 7. Industria alimentară. h) fabrici de făină și ulei de pește;*
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:



1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

- înființarea unei ferme vegetale prin achiziția de utilaje și echipamente agricole, respectiv:

- combină – 1 buc., heder de păioase – 1 buc., cărucior de transportat heder – 1 buc., tractor – 1 buc., semănătoare 1 buc., grapă de discuri – 1 buc., moara de grâu – 1 buc. Moara de grâu are o capacitate de măcinare de max. 650kg/h.

În cadrul proiectului se urmărește obținerea de făină și crupe din cereale și unele leguminoase printr-un proces ce va consta în: însilozare grâu, curățire I (curățătoria neagră), umectare, odihnă, curățire II (curățătoria albă), măcinare, sortare, cernere, ambalare, depozitare

- construirea unei clădiri cu regim de înălțime P, având suprafața construită de 200,40 mp, care va adăposti utilajele specifice activității de morărit. Clădirea va fi amplasată izolat, în partea sudică a amplasamentului și va cuprinde:

- Depozit materie primă (cereale)
- Spațiu tehnologic moară
- Depozit făină
- Spații anexe sociale (grup sanitar, dus, vestiar, birou)

POT propus = 20,04%, CUT propus = 0,20

- realizare puț forat cu elemente prefabricate din beton armat până la o adâncime de 20 m și prevăzut cu un cămin din beton armat îngropat în care se vor monta apometrul, hidroforul, pompele de apă și instalația de dedurizare

- realizare bazin etanș vidanjabil din beton armat, îngropat în pământ, cu gura de vizitare închisă cu capac de metal având dimensiunile 3m x3m x2.5 m;

- realizare platforme betonate în incinta proprie cu suprafață totală de 424,28mp, pentru parcări, alei carosabile, platformă gospodărească (delimitată cu plasă de sârmă bordurată și stâlpi metalici);

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă.

c) utilizarea resurselor naturale:

- *în faza de construire* se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

- *faza de funcționare* – alimentarea cu apă se va realiza prin bransament de la puțul forat propus în incintă, energia electrică va fi asigurată din rețelele existente în zonă.

d) producția de deșuri;

- *în faza de construire* - deșuri menajere – 20 03 01 deșuri municipale amestecate, deșuri din construcții - 17 01 01 (beton), amestecuri metalice - 17 04 07, ambalaje de hârtie și carton - 15 01 01, ambalaje de materiale plastice – 15 01 02

- *în faza de funcționare:* deșuri menajere – 20 03 01 deșuri municipale amestecate, impurități rezultate din cereale, inclusiv boabe sparte - 02 03 04, materii care sunt improprii pentru consum, ambalaje de hârtie și carton – 15 01 01, ambalaje de materiale plastice – 15 01 02

e) poluarea și alte efecte negative:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 11

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;
- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier

Aer:

- praf și pulberi antrenate de circulația autovehiculelor și utilajelor, provenite din fazele și operațiile de descărcare/încărcare și transport al materialelor necesare în construcție precum și cele generate de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru;
- pulberi de la cerealele supuse procesului de macinare
- gaze de eșapament de la autovehiculele care transportă cereale;

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;
- împrăștierea accidentală a materialelor de construcții
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor provenite de la materialele de construcții
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor menajere;
- ape menajere uzate

Zgomot:

- zgomotul și vibrațiile produse de utilajele și mijloacele de transport care deservește proiectul;
- zgomotul și vibrațiile produse de funcționarea morii
- zgomotul și vibrațiile produse de mijloacele de transport cereale și faină

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, precu și autovehiculele care vor transporta cerealele vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului - la aproximativ 600 de m de zona de locuit - specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului, nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului

Terenul neconstruit și neîmprejmuit, în suprafață de 1000,00 mp este proprietate privată a beneficiarului și este situat în intravilanul comunei Ghercești, situat în zonă mixtă, pentru locuințe, instituții și servicii conform Certificatului de urbanism nr. 69 din data 29.05.2017, și prelungit până la data de 28.05.2019 emis de Primăria Comunei Ghercești.

Amplasamentul clădirii morii este situat în zona nordică a terenului, acesta având ca vecini:

- la nord – teren proprietate privată
- la sud – teren proprietate privată
- la est – alee de acces



- la vest – teren proprietate privata
- distanțele minime de la construcția propusă până la limitele de proprietate fiind :
- la nord – 2.00 m
- la vest – 10.00 m
- la sud – 9.01 m
- la est – 17.68 m

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a.** zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;
- b.** zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- c.** zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere
- d.** arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
- e.** zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone
- f.** zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone
- g.** zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se desfășoară în intravilanul comunei Ghercești, în T40, P1,2,3. Distanța față de zona de locuințe este de aprox. 600 m.
- h.** peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.
- nu este cazul: în zonă nu sunt obiective de interes public. Distanța amplasamentului față de zona locuita este de aprox. 600 m., nu există monumente istorice si de arhitectura posibil afectate de proiect

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului- nu este cazul deoarece nu intra sub incidenta unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, 1 an de la data începerii construcțiilor, și va avea un caracter temporar, pe durata execuției lucrării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 11

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*
Deoarece în zona în care se va executa lucrarea nu există construcții învecinate, distanța față de zona locuită fiind de aproximativ 600 m, lucrarea în cauza are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim;

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități.

Asigurare utilități:

Alimentarea cu energie electrică - construcția propusă se va alimenta cu energie electrică din rețeaua furnizorului de energie electrică existent în zonă;

Alimentarea cu apă - se va realiza prin branșament la puțul forat propus în incintă.;

Evacuarea apelor uzate menajere - se va realiza la rețeaua de canalizare internă racordată la bazinul etanș vidnabil în incintă;

Încălzirea spațiilor – se va realiza prin intermediul convertoarelor electrice.

Condiții pentru protecția calității apei în faza de construcție:

- montarea de grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;
- vidanjarea apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- apa de baut pentru muncitori va fi asigurată individual de fiecare în parte.
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.

în faza de funcționare:

- ape uzate menajere vor fi preluate prin rețeaua de canalizare internă și duse în bazinul etanș vidnabil, golit periodic de către o firmă specializată, prin contract cu aceasta
- apele pluviale vor fi drenate prin scurgere în pantă în rigole perimetrice care se vor deversa în bazinul vidnabil, după ce în prealabil vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție:

- se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- impunerea de restricții de viteză pentru autocamioanele de transport;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 11

- transportul materialelor în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

în faza de funcționare:

- moara va fi dotată cu filtre saci și cicloane separatoare astfel încât impuritățile să fie captate de bateriile de cicloane prevăzute cu camera de captare de unde vor fi ambalate în saci;
- cerealele supuse procesului de măcinare vor fi umectate
- folosirea unor mijloace de transport verificate periodic din punct de vedere al emisiilor în atmosferă
- plantarea perimetrală a arborilor și întreținerea spațiului verde din incintă

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- 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.”
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.
- programul de lucru, respectiv orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu comunitatea locală - se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- rutele de transport pentru utilaje vor fi atent alese și se va reduce la minim viteza de deplasare a utilajelor în zonă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 11

în faza de funcționare:

- dotarea morii cu utilaje moderne cu transmisie pe curele de cauciuc și așezate pe amortizoare de vibrații
- se va realiza izolarea acustică față de exterior a spațiilor tehnice, instalații și echipamente, cu materiale fonoabsorbante care permit limitarea la maxim a duratei de reverberație; materialele fonoabsorbante sunt combinate cu izolațiile termice indispensabile.
- împrejmuirea perimetrului alocat proiectului gard, precum și plantarea perimetrală de arbori

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție:

- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare
- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- pământul rezultat din excavatii va fi depozitat temporar și folosit la amenajarea spațiului verde interior
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;
- se va utiliza beton adus gata preparat din stațiile de betoane;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin descărcarea necontrolată de deșeuri în mediu;
- utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare, asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să existe scurgeri de combustibili;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
- 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, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

în faza de funcționare:

- depozitarea deșeurilor menajere se va face în pubele, selectiv, și amplasate pe platforma betonată, de unde vor fi preluate periodic de servicii de salubritate autorizate
- apele uzate vor fi preluate de canalizarea interioară și conduse în bazinul etans vidanjabil
- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto
- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare

- este interzisă abandonarea deșeurilor în locuri neautorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 11

- Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor: conform art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- impuritățile rezultate din cereale, inclusiv boabe sparte vor fi depozitate în spațiu special amenajat și valorificate ca furaje pentru animale;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;
- se va împrejmui corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- 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 amplasate în zone special amenajate;
- 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;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;
- la ieșirea mașinilor din șantier se va asigura un spațiu pentru curățirea roților respectiv rampa spălare autovehicule
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 11

- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;
- se vor utiliza de către muncitori toalete ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;

Monitorizarea

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;
- modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele alocate proiectului;
- la solicitări sau dacă situația o impune se va monitoriza calitatea aerului și zgomotului.

II Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă:

Conform adresei nr. 12825/CP/01.08.2018 emisă de ABA Jiu:

- Lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:
 - **corpului de apă subterană ROOT 13 Vestul Depresiunii Valahe** precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

și nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă pentru investiția propusă

Pentru investiția „**Construire moară și achiziționare utilaje agricole, împrejmuire teren, realizare puț forat, bazin etanș vidanjabil și platforme betonate**”, este necesar Avizul de Gospodărire a Apelor, aviz ce va fi eliberat de autoritatea de ape.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- se va reda terenul la forma inițială, inclusiv în zona de depozitare a materialelor în cadrul organizării de șantier; se vor executa lucrări de refacere a solului, care să se încadreze în aspectul zonei;
- la finalizarea lucrărilor de construcție, zonele care au fost ocupate temporar vor fi curățate și nivelate iar terenul readus la starea inițială ;
- surplusul rezultat se va evacua pe un teren pus la dispoziție de primăria comunei;
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- surplusul de pământ rezultat va fi folosit pentru amenajarea spațiului verde;
- amplasamentul va fi dotat cu materiale absorbante pentru anularea eventualelor pierderi de produse petroliere
- în cazul închiderii/dezafectării/demolării morii deșeurile din construcție vor fi gestionate corespunzător de către o firmă specializată și autorizată iar suprafața alocată proiectului va fi adusă la starea inițială. Utilajele vor fi valorificate în funcție de starea de uzură.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 11

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Pe toată durata execuției 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;
- 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;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiții:

- **Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj.**
- **respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;**
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.**
- 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;

- Înainte de punerea în funcțiune a investiției se va notifica APM Dolj privind necesitatea obținerii autorizației conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

Decizia etapei de încadrare 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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Fevronia Mardare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 11