

**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr.....din .....

**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC AGRO STEACO SRL înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.696/16.01.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 4489/18.03.2019 și a memoriului de prezentare refacut și a clarificarilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 8466/27.05.2019, 9607/13.06.2019 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.06.2019, că proiectul:

„*Înființare sera căpșuni: Construire sera, platforme tehnologice și carosabile, put forat, bazin etanș vidanjabil și împrejmuire teren*”, propus a fi amplasat în comuna Teslui, T 102, P1388/43, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 pct.1. Agricultură, silvicultură, și acvacultura: b) proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv; 7. Industria alimentară: b) ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale;
- din analizarea documentației tehnice, consultarea Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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 potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

**1. Caracteristicile proiectului**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

- înființare seră de căpșuni în sistem hidroponic, regim de înălțime parter, dotată cu spațiu de condiționare și linie de procesare și care va avea :

- *zona cultivare* (Sc=4560 mp)- achiziționarea și montarea echipamentelor specifice tehnologiei de cultivare a capsunilor( ecran protecție termică, sistem încălzire, sistem irigare prin picurare,



**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)

sisteme control si comanda, jgheaburi suspendate pentru crestere, carucioare manuale); echipamente pentru condiționarea primara a fructelor prin sortare, cantarire, ambalare si etichetare; incinte (camere) termice pentru depozitarea productiei agricole;

- *zona tehnologică(528 mp)*-spatiu centrala termica, spatiu tancuri apa( 1tanc pentru apa curata va avea un volum de circa 30 m<sup>3</sup> ,1 tanc apa irigare va avea o capacitate de circa 60 m<sup>3</sup>, 3 tancuri de apa cu fertilizanti de baza vor avea o capacitate de 1500 de litri/tanc); spatii social-sanitare; spatii conditionare(spatiu conditionare, camera frigorifica 1 si depozit materiale spatiu conditionare); spații procesare(spatiu procesare, camera frigorifica 2, depozit materii prime, depozit materiale spatiu procesare, depozit produs finit); achizitionarea de utilaje și echipamente tehnologice pentru procesarea fructelor in vederea obtinerii produsului - *Dulceata de capsuni*, respectiv: echipament productie dulceata; linie ambalare dulceata in borcane; masina dozare si inchidere dulceata in capsule;
- *comercializare*: achizitia de mijloace de transport specializate: 1 (una) autorulota alimentara si 1 (una) autospeciala transport frigorific;

-platforme carosabile(S=591mp), alei pietonale(S=309,5 mp), imprejmuire (L=444,5 m);

- retele exterioare(alimentare cu apa-se va realiza din puț forat propus, canalizare- apele uzate menajere bazinul vidanjabil propus de capacitate 12,5 mc; energie electrica -din rețeaua publica cu ajutorul unui transformator);

-pentru realizarea, în sezonul rece, a condițiilor de microclimat in sera, se propune utilizarea centralei termice ce deservește instalatia tehnologica. Centrala termica va fi prevazuta cu cazan care va avea o putere de 1000 Kw. Cosul de evacuare al centralei va avea înaltimea de aprox. 8,00 m si un diametru de aprox. 495mm; combustibil utilizat va fi solid (biomasa).

-producerea apei calde menajere se va realiza cu ajutorul unui boiler electric 100 l.

Producția anuala totală va fi :Capsuni proaspete comercializate - 46.330,31 Kg; Dulceata de capsuni- 26.980,59 kg.

Suprafata de teren destinata investitiei fiind de 9.455 mp din actele de proprietate (12.060 mp din masuratori).

Accesul pe amplasament se realizeaza pe latura de est, din drumul de exploatare atât în faza de constructie cat și în cea de funcționare.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Proiectul din vecinatatea investitiei, ferma de bovine de carne, nu va afecta proiectul de sera, acesta fiind inca la faza de studiu documentar lucrarile nefiind intiate.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** apa.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:**

*Faza de construcție:* - cod 17 01 01 beton-0,5t/an; cod 17 04 05 fier și otel-0,2 t/an, cod 17 04 07 deseuri metalice-0,01 t/an, cod 17 02 01-0,4 t/an, cod 17 02 03 materiale plastice-0,5 t/an, cod 15 01 01 ambalaje de hartie și carton -0,2 t/an, cod 15 01 02 ambalaje de materiale plastice-0,1 t/an, cod 20 01 01 hartie și carton -0,2 t/zi, cod 17 02 02 deseuri de sticlă-0,05 t/an, cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate-1,2t/an.

**e) poluarea și alte efecte negative:**

Apă: - ape uzate menajere;

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție; emisii de la centrata termică.

Sol:- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de construcție;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** încălzirea serei se va face cu cazan ce va folosi combustibil solid biomasa;

**g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

## 2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

### a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

-conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 5/03.01.2019 emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul studiat se află în extravilanul comunei Teslui, T 102, P 1388/43 și este proprietate privată; regim economic: folosința actuală și destinația conform PUG aprobat-teren arabil extravilan.  
*Vecinatați:* Nord-nr. cad. 32114; Sud-nr. cad. 32194; Est-De1391/1; Vest-nr. cad. 30387.

### b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia:

- nu este cazul, zona nu este cunoscută cu bogatii naturale.

### c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă;
2. zone costiere și mediul marin:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
3. zonele montane și forestiere:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;
5. 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, proiectul nu se afla în astfel de zone.
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone;
7. zonele cu o densitate mare a populației: - la nord, distanța în linie dreaptă față de prima locuința (Teslui) este de aproximativ 1,38 km;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se afla în astfel de zone.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2), din prezenta lege și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:- local, numai în zona proiectului;
- b) natura impactului:-redus, pe perioada când se va realiza investiția;
- c) natura transfrontieră a impactului:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, distanța în linie dreaptă de la limita terenului până la cel mai apropiat stat vecin, Bulgaria, este de peste 56 km;
- d) intensitatea și complexitatea impactului:- impactul este redus;
- e) probabilitatea impactului:- este redus;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-perioada de implementare: 36 luni.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- proiectul din vecinătatea investiției, ferma de bovine de carne, nu va afecta proiectul de sera, acesta fiind încă la faza de studiu documentar lucrările nefiind inițiate.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.  
- pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul 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.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

- proiectul intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

-pentru proiectul „*Inființare sera căpșuni: Construire sera, platforme tehnologice și carosabile, put forat, bazin etanș vidanjabil și împrejmuire teren*”, propus a fi amplasat în comuna Teslui, T 102, P1388/43, județul Dolj Administrația Națională “Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Jiu nr. 6764/IZ/20.05.2019 emisă de Administrația Națională “Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Jiu conform căreia: lucrările propuse a se realiza nu au impact semnificativ asupra corpului de apă subteran ..... dar nici asupra corpului de apă de suprafață.....-izvoare confluenta Teslui și afluentul Valea Lungenilor, cod..... precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și **pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA)**;

-măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor modificator al avizului nr. 17/22.05.2019 nr. 19 din data de 11.06.2019 emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu Sistemul de Gospodărire a Apelor sunt:

- în condițiile în care se modifică parametrii de capăt ai investiției, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator;

-la punerea în funcțiune a lucrărilor beneficiarul va înainta documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor conform Ordinului nr. 799/2012, anexand la aceasta procesul verbal de recepție al lucrărilor, fișa forajului conform execuției, buletine de analiza chimică și bacteriologică a apei din foraj;

-să respecte recomandările din studiul hidrogeologic întocmit de SC TAM TAM ADVERTISING SRL și expertizat de INHGA;

-în caz de nepotabilitate se vor lua măsuri de tratare a apei până se vor atinge parametrii de potabilitate conform Legii nr. 458/2002;

-în jurul forajului se va institui zona de protecție sanitară și de protecție hidrogeologică în conformitate cu legislația în vigoare, HG 930/2005;

-prezentul aviz nu se referă la rezistența și stabilitatea lucrărilor și nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii și a celorlalte avize și acorduri legale;

-documentația tehnică neanalizând problemele de inundabilitate, beneficiarul își asumă întreaga responsabilitate în cazul producerii unor eventuale pagube;

-beneficiarul va aduce la cunoștința ABA Jiu/SGA Dolj data începerii execuției lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta și data la care se vor recepționa acestea;

-lucrările propuse se vor executa numai pe terenurile reglementate juridic.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

### **Condiții de realizare a proiectului**

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.

---

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

### **Condiții pentru protecția calității apelor :**

- se vor monta toalete ecologice, care vor fi vidanțate periodic prin societăți autorizate;
- apele uzate menajere și tehnologice: se vor direcționa către bazinul etanș vidanțabil cu  $V= 12,5$  mc;
- atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002.

### **Condiții pentru protecția calității aerului:**

#### *In faza de construire*

- materialele de construcție trebuie depozitate în locuri special amenajate și ferite de acțiunea vântului; în cazul stocării de materiale pulverulente, acestea vor fi acoperite pentru a nu fi împrăștiate prin acțiunea vântului;
- realizarea lucrărilor se va executa cu mijloace mecanice și manuale, depozitarea materialului efectuându-se în zone special amenajate;
- pentru a se limita poluarea atmosferei cu praf în timpul transportului, materialele se vor transporta în condiții care să asigure acest lucru prin stropirea materialului, acoperirea acestuia, utilizarea de camioane cu bene / containere adecvate tipului de material transportat, etc.
- mijloacele de transport și utilajele vor folosi numai traseele prevăzute prin proiect, suprafețe amenajate, evitându-se suprafețele nepavate, astfel încât să se reducă pe cât posibil reantrenarea particulelor în aer.
- se vor efectua verificări periodice, conform legislației în domeniu, pentru utilajele și mijloacele de transport implicate în lucrările de construcție, astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- în urma verificărilor periodice în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament, dacă vor apărea depășiri ale indicatorilor admisi (depășiri ale limitelor aprobate prin cartile tehnice ale utilajelor), acestea vor fi oprite și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- pentru reducerea emisiilor de gaze de eșapament se vor folosi utilaje și echipamente moderne, ce respectă standardele EURO cu privire la construcția motoarelor noi, respectiv la sistemele pentru controlul emisiilor, ținând cont de tendința mondială de fabricare a unor motoare cu consum redus de carburant pe unitatea de putere și control restrictiv al emisiilor.
- este important ca în pauzele de activitate motoarele mijloacelor de transport și ale utilajelor să fie oprite, evitându-se funcționarea sau manevrele nejustificate.
- pamântul rezultat de la excavări va fi stocat astfel încât în condiții de precipitații să nu fie antrenat;
- nu se vor executa operații care produc mult praf, în perioadele cu vânt puternic;
- în timpul execuției lucrărilor se vor prevedea plase de protecție și umezire în prealabil a pământului înainte de a fi excavat;
- pământul rezultat din excavări va fi stocat în interiorul amplasamentului și acoperit cu plase care să mențină umiditatea și să evite spulberarea prafului, ulterior fiind folosit la amenajarea spațiilor verzi din incinta amplasamentului;
- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu constituie o sursă de poluare pentru aer, stropire, acoperire, utilizare gradual în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile  $17 \text{ g/m}^2/\text{luna}$  la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-  $0,5 \text{ mg/m}^3$  medie de lungă durată 24 h- $0,15 \text{ mg/m}^3$ ;
- centrala termică ce va utiliza combustibil solid biomasă - va respecta valorile limită de emisie conform Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere PARTEA a 2-a Valorile-limită emisie pentru instalațiile medii de ardere noi  
Tabelul 1 - Valorile-limită de emisie ( $\text{mg/Nm}^3$ ) pentru instalații medii de ardere noi, altele decât motoare și turbine cu gaz:  $\text{SO}_2$ -200<sup>(1)</sup>  $\text{mg/Nm}^3$ ;  $\text{NO}_x$ -300<sup>(5)</sup>  $\text{mg/Nm}^3$ ; Pulberi-20<sup>(7)</sup>  $\text{mg/Nm}^3$ ;  
<sup>(1)</sup> Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.  
<sup>(5)</sup>  $500 \text{ mg/Nm}^3$  în cazul instalațiilor cu o putere termică nominală totală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW.

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

<sup>(7)</sup> 50 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor cu o putere termică nominală totală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW; 30 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor cu o putere termică nominală totală mai mare de 5 MW și mai mică sau egală cu 20 MW.

### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:**

- lucrările de construcții se vor desfășura după un program agreat de administrația locală; în imediata vecinătate a amplasamentului nu există zone rezidențiale.
- toate utilajele de construcții echipamentele și sculele electrice folosite pe șantier vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- adaptarea vitezei de deplasare a utilajelor de construcții ținând cont de vecinătăți.
- se va planifica orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților ce urmează a se desfășura;
- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu, produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirii;
- având în vedere natura proiectului, nu vor exista surse de zgomot; instalațiile folosite în vederea exploatării investiției nu produc zgomot;
- pe durata executării lucrărilor de construire și funcționare se vor lua măsuri pentru a nu se crea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017;
- 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.”. Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

### **Condiții pentru protecția solului și subsolului:**

- depozitele intermediare de materiale de construcții în vrac, pot fi spalate de apele pluviale, putând polua solul și subsolul, implicit apele subterane, de aceea ele trebuie depozitate în spații închise sau acoperite;
- utilajele și mijloacele de transport vor folosi doar caile de acces stabilite conform proiectului, evitând suprafețele nepavate;
- utilajele și mijloacele de transport vor folosi doar caile de acces stabilite conform proiectului, evitând suprafețele nepavate; vor fi verificate periodic în vederea evitării posibilității de apariție a scurgerilor accidentale ca urmare a unor defecțiuni ale acestora;
- schimbul de ulei mineral de motor și transmisie al utilajelor folosite se va executa la reprezentanța și societățile care execută mentenanța utilajelor;
- vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea utilajelor de construcții pe terenuri învecinate amplasamentului;
  
- spațiile (tancuri apă, centrală termică, etc.) - vor avea pardoseala din ciment sclivisit;
- atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la utilajele de construcții și echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

---

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

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

- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- surplusul de pământ din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie;

#### *Pentru organizarea de șantier se prevede:*

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului și constau în împrejmuirea terenului ce va rămâne și după realizarea lucrărilor de construcție, se va asigura calea de acces, se vor amenaja 2 obiective provizorii – magazie provizorie cu rol de depozitare materiale și vestiar pentru muncitori și scule. Totodată se va asigura apa potabilă și grup sanitar, respectiv cabine, tablou electric; punct PSI (în imediata apropiere a sursei de apă); platformă depozitare materiale.

- În timpul desfășurării operațiilor aferente organizării de șantier este strict interzisă evacuarea apelor reziduale pe sol.

- toate materialele de construcție vor fi livrate în zona de construcție în cantitățile strict necesare și în etapele planificate, evitându-se astfel depozitarea prea îndelungată a stocurilor de materiale pe șantier și supraîncărcarea șantierului cu materiale.

- nu se vor spala pe amplasament utilajele folosite în faza de construcție;

- se va evita poluarea accidentală a factorilor de mediu pe toată durata execuției;

- managementul deșeurilor rezultate din lucrările de construcție va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi atât în responsabilitatea titularului de proiect, cât și a constructorului ce realizează lucrările;
- se vor amenaja spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul realizării construcțiilor, cât și în timpul funcționării obiectivului,
- deșeurile de nu se vor depozita materii prime, materiale sau deșeuri în afara perimetrului amenajat al obiectivului.
- nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții; alimentarea cu carburant se va realiza numai prin unități specializate autorizate.
- În cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport, fie de la utilajele folosite, se va utiliza material absorbant.

- staționarea utilajelor de construcție va fi în incinta proprie, aceasta fiind interzisă pe drumurile publice;

- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;

#### **Pe toată durata execuției și funcționării 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, 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 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, cu modificările ulterioare;

- 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;

---

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje , cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

#### **Alte condiții:**

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- Titularul va solicita punctul de vedere al A.P.M. Dolj cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Orinului nr.1798/2007 cu pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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; La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal 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 începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.- C.J. Dolj;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, conform prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

---

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie este însoțită de planul de situație - Planșa A.02.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Sef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,  
Lavinia Iancu

Întocmit,  
Niculina Scăunașu