



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

**Decizia etapei de încadrare**  
**Proiect afisat in data de 11.06.2020**  
**Nr. ....din .....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **FERMA POMICOLA ODOBESCU SRL**, cu sediul în județul Calarasi, comuna Alexandru Odobescu, satul Nicolae Balcescu, strada Eremia Grigorescu, nr. 35, înregistrată la A.P.M. Calarasi cu nr. 14635 din data de 19.12.2020, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 09.04.2020 că proiectul: **“Infiintare ferma pomicola in comuna Alexandru Odobescu, jud.Calarasi, compus din hala procesare +spatii tehnice+spatii sociale, platforma betonata, sera capsuni si/sau zmeuri, plantatie ciresi in macrotunel, plantatie ciresi superintensiv cu plasa antiplaoie si grindina, platforma G.P.L., put, bazine vidanjabile si bransamente utilitati”**, propus a fi amplasat în județul Calarasi, comuna Alexandru Odobescu, T22/1/1, P1,3,3/1, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.

**Justificarea prezentei decizii:**

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

**a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 pct.10, lit.a) și pct. 7, lit. b);**

**1)Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect :** Pe un teren în suprafața de cca 51300 mp, aflat în Comuna Alexandru Odobescu, Județul Calarasi beneficiarul dorește să construiască prin accesare de Fonduri Europene, AFIR submasura 4.1. “Investiții în plantații pomicole”, o ferma pomicola **constand în lucrări de construire pentru investiția INFIINTARE FERMA POMICOLA IN COMUNA ALEXANDRU ODOBESCU JUD. CALARASI, compusa din HALA PROCESARE+SPATII TEHNICE+SPATII SOCIALE, PLATFORMA BETONATA, SERA CAPSUNI SI/SAU ZMEURI, PLANTATIE CIRESI IN MACROTUNEL, PLANTATIE CIRESI SUPERINTENSIV CU PLASA ANTIPLAOIE SI GRINDINA, PLATFORMA GPL, PUT, BAZINE VIDANJABILE SI BRANSAMENTE UTILITATI.** Investiția este necesară și benefică pentru localitate deoarece creează noi locuri de muncă, și are ca scop înființarea unui centru modern de depozitare, conform normelor în vigoare.

Activitatea firmei constă în producerea și valorificarea produselor agricole (zmeur, capsun, cires). Materia primă (zmeur, capsun, cires) care se va depozita și procesa provine din producția proprie. Capacitatea de producție va fi:

- Pentru zmeura de cca 4150 kg/an la caserola 125 gr, 2766 kg la caserole 250 gr iar capacitatea de procesare (dulceata) va fi de cca 1155 kg/an la borcane de 250 gr
- Pentru capsune de cca 10988 kg/an la caserola 250 g, 10988 kg la caserole 500 g, 9418 kg/an la ladite de 2 kg iar capacitatea de procesare (dulceata) va fi de cca 5235 kg/an la borcane de 250 gr
- Pentru cires:



- in anul 1 cca 2074 kg/an la ladite de 2 kg iar capacitatea de procesare (dulceata) va fi de cca 345 kg/an la borcane de 250 g.
- in anul 2 cca 4148 kg/an la ladite de 2 kg iar capacitatea de procesare (dulceata) va fi de cca 690 kg/an la borcane de 250 g.
- in anii 3-5 cca 4562 kg/an la ladite de 2 kg iar capacitatea de procesare (dulceata) va fi de cca 760 kg/an la borcane de 250 g.

Construcțiile vor fi dotate cu următoarele utilaje și echipamente:

*SERA – 1 buc.*

Sera va avea o structură realizată din tevi din oțel galvanizat, va fi acoperită pe partea superioară și partile laterale cu polietilena dubla umplută cu aer, peretii frontali vor fi izolați cu policarbonat și va fi dotată cu: uși glisante frontale; ușa glisanta laterala; guri de aerisire automatizate pe acoperis; ecran umbrire și protecție termică; încălzitoare de aer pe GPL (buc.): 6-10; ventilatoare destratificare (buc.): 22- 26; centrala hidrică; sistem fertirigare; sistem computerizat control sera, care gestionează: controlul ferestrelor de ventilație superioară, ferestrelor laterale, on/off încălzire, ecrane/umbrire și circulație ventilatoare sau un subset al acestora, este posibil să se utilizeze seria MCX de calculatoare de climatizare cu compartimente multiple; tablouri electrice și instalații electrice complete.

### **Ciresi in macrotunel**

*Sera ciresi 1*

- structura realizată din tevi din oțel galvanizat
- acoperite pe partea superioară și partile laterale cu polietilena dubla umplută cu aer
- uși,
- guri de aerisire automatizate,
- sistem de circulare a aerului,
- cabluri electrice pentru toate sistemele electrice,
- plăci de siguranță și cutii de control,
- sistem de irigare și fertirigare,
- sistemul de încălzire a aerului

*Camere frigorifice – 2 BUC.* - Compresor – condensator – agregat Frigorific: capacitate frigorifică: 7,1-8,1 KW la T.Vap./-10°C, T.Cond. + 42°C; Filtru deshidrator; Vaporizator; Tablou electric; Incintă termoizolantă; Ușa frigorifică

*Linie de sortare – ambalare – cântărire - etichetare – 1 buc.*

- posturi de lucru: 2,
- realizată din: oțel inox
- lungime (mm): 2.000
- latime (mm): 600
- acționare bandă transportor de către motoreductor
- zona dozare
- carucioare
- 2 instalații electronice de cântărire și elberare a etichetelor adezive

*Linie de producție dulceata - semiautomată – 1 buc.*

- vas de inox pentru spălare manuală legume/fructe.
- masă de selecție.
- vas (capacitate 150 – 250 l) pentru fierbere fructe legume/pasteurizare borcane.
- rezervor de 100 - 150 litri prevăzut cu sistem de amestecare.
- mașina de umplere și închidere cu capac și etichetare.
- dozator volumetric pneumatic.
- sistem semiautomat pneumatic cu ca de închidere cu capac “twist off”.

*Carucioare recoltat – 4 buc.*

*Transpaleta electrică – 1 buc.*

*Masina erbicidat – 1 buc.*

*Hydrocooler – 1 buc.*

*Cantar platforma – 1 buc.*



*Casa marcat – 1 buc.*

*Autoutilitara – 1 buc.*

*Rulota comert – 1 buc.*

Pentru realizarea obiectivelor din proiect se propun lucrari de construire ce constau in realizarea fundatiilor de izolat din b.a., lucrari ce cuprind sapatari, compactari de pamant si piatra sau balast, cofraje, precum si armari de placi si pereti, turnari de beton. Suprastructura metalica a halei se va atasa fundatiei prin intermediul unui sistem de prindere cu buloane, inchiderile perimetrare realizate din panouri sandwich la hala se vor realiza dupa montajul suprastructurii metalice. Compartimentarile interioare se vor realiza din pereti usori din gips carton sau din panouri sandwich, fiind utilizate finisaje specifice functiunilor adapostite de fiecare incapere. Materia prima va proveni din productia proprie. Energia utilizata va fi energia electrica asigurata prin intermediul unui post trafo amplasat la limita de proprietate alimentat de la reseaua publica de distributie a energiei electrice si energia termica asigurata de catre un grup de trei centrale murale alimentate cu gaze naturale de la reseaua de distributie locala. In perioada de construire precum si de functionare se vor folosi combustibili fosili (Benzina, motorina, GPL) de la statii de combustibil agrementate pentru echipamentele de transport sau pentru generarea de curent electric necesar utilajelor si echipamentelor de constructii. In cadrul santierului nu se vor amenaja statii de carburant. In perioada functionarii se va utiliza predominant curentul electric si gazele naturale, modul de asigurare fiind realizat prin bransament la retelele de distributie a curentului electric si a distribuitorului de gaze naturale.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate** – se cumuleaza cu alte proiecte;

**c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii** – nu este cazul;

**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate** - Apele uzate tehnologice si menajere sunt colectate in bazine etanse vidanjabile, urmand a fi evacuate si neutralizate de catre societati abilitate.

Prin proiect echipamentele si instalatiile vor fi amplasate in interiorul constructiilor, astfel nivelul de zgomot si vibratii va fi redus prin propunerile de detaliu (echipamente silentioase, postamente flotante, tampoane elastice pentru sprijinirea echipamentelor, racorduri flexibile pentru echipamente si tubulaturi, panouri fonoizolante).

Traficul auto genereaza emisii de NO<sub>2</sub>, CO si SO<sub>2</sub> si pulberi dar acestea sunt nesemnificative deoarece frecventa traficului este redusa daca se vor utiliza numai mijloace auto cu noxe reduse care respecta limitele legale. Incalzirea in sera se va realiza cu aeroterme si generatoare de aer cald. Pentru prepararea agentului termic de incalzire 55/45°C, tinand cont de factorul de simultaneitate in functionarea celor 2 sisteme (incalzire zona sociala, zona productie, necesar pentru ventilatie si necesar preparare acm), s-a prevaut o centrala termica echipata cu 3 cazane murale in condensatie, cu functionare pe gaze naturale, avand o capacitate termica de 100,0 kW/fiecare si o putere totala de 300kW. Condensatia este cea mai eficienta tehnica de transformare in energie termica a combustibilului lichid si gazos. Cazanele în condensatie au capacitatea de a prelua aproape în întregime căldura din gazele arse și a o transforma în energie termică. Ele sunt echipate cu schimbătoare de căldură eficiente care au rolul de a provoca condensarea vaporilor de apă conținuți în gazele arse și a prelua suplimentar si căldura conținută în aceștia înainte a fi evacuată prin coșul de fum. Aceasta tehnica utilizeaza sursele de energie in proportie de 98%. Microcentralele in condensatie beneficiaza de o automatizare completa a functionarii in conditii de siguranta, fiind prevazute cu multiple elemente de protectie in caz de evacuare incorecta a gazelor arse, lipsa alimentarii cu gaz, inghet, supratemperatura si suprapresiune agent termic, presiune minima agent termic. Prin solutiile adoptate nu exista surse importante de poluanti pentru aer.

Etapa de realizare a obiectivelor va genera zgomot și vibrații prin activitățile propriu-zise (inclusiv manipularea materialelor de construcții utilizate) și prin transportul materialelor, care se va suprapune peste fondul existent proiectului implică folosirea de utilaje de masă mare, care, prin deplasările lor, provoacă zgomot și vibrații. La aceste utilaje se adaugă autocamioanele, care au o masă mare chiar când circulă fără încărcătură.. Realizarea Nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.



In eventualitatea amplasarii la exterior a echipamentelor si instalatiilor ce pot genera surse poluante de zgomot si vibratii, acestea vor fi echipate cu: echipamente silentioase; postamente flotante; tampoane elastice pentru sprijinirea echipamentelor; racorduri flexibile pentru echipamente si tubulaturi; carcasare cu panouri fonoizolante a grupului instalatiei de frig.

Toate produsele folosite pentru intretinerea culturii sunt produse agreate in cultura ecologica. Se vor administra doze optime conform cu devizele tehnologice tinand cont de ghidurile de bune practici agricole in sistem ecologic. Apele uzate menajere si tehnologice de la obiectele grupurilor sanitare, precum si sifoanele de pardoseala din grupurile sanitare cat si din spatiile de procesare vor fi colectate prin coloane de canalizare menajera si evacuate prin curgere gravitacionala prin racorduri la canalizarea exterioara de unde vor fi colectate in camine exterioare si evacuate la fosele septice propuse (bazine vidanjabile). Pentru fiecare tip de apa uzata (menajera sau tehnologica) va exista o retea si un bazin vidanjabil separat de min 12 mc utili. Prin masurile luate nu exista surse de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime.

**f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice** - se vor lua toate masurile pentru a impiedica producerea de accidente;

**g) riscurile pentru sanatatea umana** - se estimeaza ca pe perioada de executie a lucrarilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populatiei si sanatatii umane, iar masurile propuse au rolul de a evita potentialul disconfort asupra acestora.

## **2)Amplasarea proiectelor**

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

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor** - Locatia in care urmeaza sa se realizeze investitia, in suprafata totala de 15300 mp se afla in extravilanul arabil al Comunei Alexandru Odobescu, Judetul Calarasi si se incadreaza in categoria "proprietate privata a unei persoane fizice" si se afla in folosinta FERMA POMICOLA ODOBESCU SRL conform certificatului de urbanism nr. 329/12.12.2018.

**b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia** - nu este cazul;

**c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;
6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zone cu o densitate mare a populatiei - nu este cazul;
8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic - nu este cazul.

## **3)Tipurile si caracteristicile impactului potential**

**a) importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata)** - nu este cazul;

**b) natura impactului** - secundar;

**c) natura transfrontaliera a impactului** - nu este cazul;

**d) intensitatea si complexitatea impactului** – redusa. Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;

**e) probabilitatea impactului** – redusa;





Prin masurile de constructie adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare care se vor aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. In vederea prevenirii poluarilor accidentale Operatorul va elabora Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local.

f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate** - in zonele invecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care sa determine un impact cumulat pe aceleasi cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apa de suprafata, de adancime, pe sol, subsol si biodiversitate.

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor, impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. 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;

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:**

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus are Avizul de gospodărire a apelor nr. 63 din data de 28.12.2018 emis de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala Apa Buzau- Ialomita - S.G.A. Calarasi;

- se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. 63 din data de 28.12.2018 emis de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala Apa Buzau- Ialomita - S.G.A. Calarasi.

Condițiile de realizare a proiectului:

Se va respecta in totalitate proiectul tehnic depus la documentatie;

b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

d) La finalizarea lucrarilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru intocmirea procesului verbal pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) si (4) din din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

e) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 63 din data de 28.12.2018 emis de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala Apa Buzau- Ialomita - S.G.A. Calarasi, sunt:

-Avizul de gospodărire a apelor are o valabilitate de cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia numai daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz; in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.

- Conform Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage pierderea valabilitatii acestuia, precum si raspunderea civila sau penala, dupa caz.

-Dupa executarea lucrarilor de foraj se va intocmi documentatia tehnica a forajelor care va cuprinde toate datele privind executia si definitivarea acestora (parametri tehnici ai lucrarii, adancime, litologie, intervale captate, rezultate chimice si date de exploatare (debit, raza de influenta..)

-Beneficiarul va transmite la SGA Calarasi, dupa finalizarea lucrarilor, cartea tehnica a forajului si certificatul metrologic al aparatului de masurare a volumelor ce se vor capta din subteran.



-Înainte de începerea lucrărilor, să întocmească studiu agrochimic și pedologic pentru suprafețele de teren cultivate pe care se aplică îngrășăminte chimice.

-După executia lucrărilor, se va solicita și se va obține *Autorizația de gospodărire a apelor* precum și *Contractul abonament de utilizare a resurselor de apă*. Acestea se vor emite pe baza unei documentații tehnice întocmite de către proiectanți certificați în domeniul gospodăririi apelor.

f) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;

g) În timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admisibile. În vederea asigurării evitării producerii de disconfort populației pe perioada realizării investiției se vor lua următoarele măsuri:

- se vor utiliza doar echipamente și utilaje cu nivel redus de zgomote și vibrații;

- se va asigura stropirea materialelor de construcție utilizate și fronturile de lucru în vederea reducerii emisiilor de particule din atmosferă;

- la finalul fiecărei zile, se va curăța orice alt material rezultat în urma executării lucrărilor și spălarea cu apă, după caz;

- se vor monta panouri indicatoare în zona de realizare a lucrărilor prin care se va informa populația cu privire la durata lucrărilor, programul de lucru și adresa organizării de șantier.

h) Se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curăteniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;

i) Organizarea de șantier se va desfășura în exclusivitate în suprafața de teren fără a afecta în vreun fel celelalte vecinătăți. Suprafața baracilor și a depozitelor temporare va fi de cca. 60 mp. Se va delimita un spațiu de cca 3x20m unde se vor amplasa containerele pentru organizarea de șantier și depozitul de materiale și scule. Se va lua în calcul aprovizionarea șantierului cu materialele necesare tipurilor de lucrări din executie astfel încât să nu se aglomereze zona cu alte materiale de construcții, inutile lucrărilor aflate în executie la acel moment.

-Lucrările se vor executa pe baza proiectului de organizare și a fișelor tehnologice elaborate de tehnologul executant, în care se vor detalia toate măsurile de protecție a muncii. Se va verifica însușirea fișelor tehnologice de către întreg personalul din execuție. Se vor prevedea măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

-Reziduurile și deșeurile rezultate în timpul execuției site-ului se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate ritmic de întreprinderile executante (civil, electric, etc...), pentru evitarea poluării zonei.

-Șantierul cu denumirea de proiect **INFIIINTARE FERMA POMICOLA ÎN COMUNA ALEXANDRU ODOBESCU JUD. CALARASI** va fi îngrădit perimetral astfel încât să fie preîntâmpinat orice acces neautorizat în incintă.

-La ieșirea din șantier, în dreptul porții de acces auto, se amplasează rampa de spălare auto, pentru curățarea autovehiculelor care ies din șantier și panoul de indentificare a investiției. Lângă poarta de acces, este necesară amplasarea unui post de control și verificare acces în șantier și contractarea unei firme specializate în servicii de pază și supraveghere.

-Alimentarea cu energie electrică pentru organizarea de șantier se propune a se rezolva de la rețeaua existentă pe amplasament. Tabloul electric al organizării de șantier se va amplasa lângă containerele mobile echipate pentru birou și vestiar și va avea o putere instalată de 25 kW. Toate tablourile electrice se vor lega cu platbandă metalică din oțel zincat la centura de împământare. Toate instalațiile de alimentare cu energie electrică vor fi dotate cu dispozitive de protecție.

-Încalzirea incintelor – birouri, spații sociale (sali de mese și odihnă, puncte sanitare, etc) se realizează cu aparate electrice – calorifere, convectoare, aparate de aer condiționat, etc, racordate la instalația electrică de alimentare din tabloul organizării de șantier.

-Apa în șantier (apele tehnologice) este asigurată din rețeaua existentă. Distribuția se face către punctele de consum.

-Se vor asigura toalete mobile ecologice a căror întreținere va fi asigurată în baza unui contract cu societăți abilitate.



-Depozitarea materialelor se face in spatii si incinte special organizate si amenajate in acest scop, imprejmuite si asigurate impotriva accesului neautorizat . Fiecare antreprenor/subantreprenor are obligatia de a amenaja, dota si intretine corespunzator zonele proprii de depozitare in locatia pusa la dispozitie de beneficiar, de a organiza descarcarea/incarcarea si manipularea materialelor, de a asigura gestiunea tuturor bunurilor aprovizionate pentru realizarea lucrarii.

-Depozitele constau in spatii libere, delimitate prin imprejmuire cu gard si porti de acces dotate cu sisteme de inchidere si incuiere – pentru materialele care permit depozitarea in spatii deschise, precum si din containere magazii metalice – pentru materiale si alte bunuri care necesita astfel de conditii de inmagazinare. Eventualele produse chimice, precum si produsele inflamabile si/sau explozibile vor fi identificate, iar pentru acestea se vor prevedea spatii separate si conditii specifice de depozitare astfel incat sa fie asigurate conditiile de securitate corespunzatoare.

-Deșeurile rezultate din activitatea proprie a fiecarui antreprenor si subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta șantierului. Activitatea se va organiza si desfasura controlat si sub supraveghere, astfel incat cantitatea de deseuri in zona de lucru sa fie permanent minima pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securitatii si sanatatii muncii.

j)Deseurile rezultate in perioada de executie a obiectivului, vor fi colectate si depozitate selectiv, temporar in containere metalice acoperite, amplasate in locuri special amenajate, dupa care vor fi ridicate periodic de catre societati autorizate. Componentele nereciclabile din refacerile drumurilor, din demolari si constructii se colecteaza si se folosesc intr-un sistem de reciclare; orice deseu din demolari care este considerat contaminat se colecteaza separat, dirijindu-se intr-un sistem care sa nu permita accesul persoanelor neautorizate. Antreprenorul are obligatia sa monteze recipiente de colectare adecvate.

k)Dupa finalizarea lucrarilor de constructie, zonele ocupate temporar afectate de executia lucrarilor sau cu organizarea de santier vor fi curatate si nivelate. In caz de poluari accidente, respectiv descarcari de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele si echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deseuri rezultate etc se vor lua masuri imediate de curatate si ecologizare a zonei afectate. La incetarea activitatii de executie a lucrarilor proiectate se vor lua de pe santier utilajele si echipamentele, se vor inlatura deseurile, se vor curata zonele deservite de organizarea de santier, se vor reface drumurile de acces, deseurile din constructii vor fi transportate in locurile indicate de autoritatile locale, vor fi ecologizate zonele de vegetatie afectate.

l) La incetarea activitatii, cladirile se vor dezafecta conform normelor in vigoare, iar terenul va fi eliberat, nepoluat. Lucrarile propuse vor respecta normele in vigoare de la data respectiva, vor fi lucrari de desfaceri ale anvelopantelor, a compartimentarilor interioare, a instalatiilor cu reciclarea si valorificarea pe cat posibil a materialelor de constructii. Partea de fundatii precum si pamantul rezultat din excavatii va fi pe cat posibil reutilizat. Deseurile din excavatii pot fi folosite ca material de acoperire a depozitelor municipale de deseuri urbane, pentru a reduce emisiile atmosferice si pentru a preintampina accesul animalelor si persoanelor. Deseurile din excavatii vor fi eliminate prin operatori autorizati. In locul acestora se va aduce pamant pentru lucrari de fertilizare a solului si de readucere in circuitul productiv agricol, daca acest lucru se doreste.

**m) *Notificare Asistenta de specialitate-DSP Calarasi;***

**n) *Se va solicita si obtine autorizatie de mediu.***

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta. Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare. Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie



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 vătămăte 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 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.

**Director executiv,  
Steluta BOITAN**

**Sef Serviciu A.A.A,  
Maria PĂUN**

**Întocmit,  
Iuliana CATALOI**

