

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)**  
**Nr. 6795 din 02.10.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. GRUP PRIMACONS S.R.L** cu sediul în **Slatina, str. Pitesti, nr. 213, judetul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **6795** din **14.07.2023**, în baza **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,

**Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **07.09.2023**, că proiectul „**CONSTRUIRE HALA DE PROCESARE PESTE PARTER**”, propus a fi amplasat în **extravilanul comunei Gradinari, Tarlaua 7, Parcela 9, judetul Olt**, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

**1. Caracteristicile proiectului**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect*

Imobilul pe care se dorește realizarea investiției este situat în zona de nord a județului Olt, comuna Gradinari, în partea de sud est a satului Petculesți, tarlaua 7, parcela 9, la aproximativ 0,95km est de drumul național DN64 Caracal-Dragasani cu acces pe un drum de exploatare local, în bazinul hidrografic Olt, la baza terasei inferioare pe malul drept al Oltului, la circa 2,7km de digul lacului de acumulare Strejesti.

Realizarea obiectivului de investiții presupune construirea unei hale cu structura constructivă alcătuită din fundații izolate sub stalpi metalici, închiderile exterioare din zidărie de cărămidă, cu acoperiș tip șarpantă metalică având învelitoarea din panouri termoizolante

Hala de procesare va avea prevăzute:

- spații pentru recepție materie primă cu acces exterior independent;
- Spații depozitare materie primă (congelare și refrigerare);
- Spații prelucrare primară, dezosare, eviscerare materie primă;
- Spații condiționare și depozitare deseuri biologice cu acces exterior independent;
- Spații condiționare și ambalare produse proaspete;
- Spații afumare peste;
- Spații pentru personal cu acces exterior independent;
- Grupuri sanitare;
- Filtre sanitare cu dusuri;
- Birou personal producție
- Spații tehnice;
- Spații ambalaje cu acces exterior independent;

Hala de procesare va fi dotată cu următoarele echipamente:

- Agregat frigorific
- Centrala de tratare a aerului viciat în zona de procesare;
- Instalatie de producere aer comprimat;

- Echipament de fiert sub presiune;
- Echipament de tocat;
- Aparat de spalat sub presiune;
- Masina de depielat;
- Masina de desolzit;
- Masina de decapitare-eviscerare;
- Echipament de aspirat maruntaie;
- Celule de afumat la rece, carucioare si rastele de afumare;
- Cantar electronic;

### Flux tehnologic

- Din hala de crestere a pestelui, existenta si cu aviz DSVSA, pestele este transferat catre hala de procesare; in cazul in care cantitatea de peste este mai mare si capacitatea bazinelor interioare este depasita, pestele poate fi transferat din hala de crestere catre bazinele exterioare, si de aici catre hala de procesare.
  - Pestele care urmeaza a fi procesat este transportat in zona de receptie a halei si de aici este preluat in zona "Taiere-eviscerare" unde este sortat, spalat, desolzat sau depielat (dupa caz),eviscerat, taiat bucati sau filetat( dupa caz).
  - Toate rezidurile organice vor fi depozitate in "Camera frigorifica deseuri", in containere speciale, de unde vor fi preluate de o firma specializata.
- Pentru specia "Cega" icrele obtinut va ajunge in "Zona de procesare caviar".
- Din zona "Taiere-eviscerare" pestele poate ajunge, dupa caz, in zona de dupa zvantare si sarare, in zona de "Pregatire si afumare la rece".
  - Pestele afumat ajunge in camera de prelucrare-calibrare-cantarire si ambalare. Ambalarea pestelui afumat se face in lazi de lemn, captusite cu hartie pergamentata care se vor depozita in spatiul de racire.
  - Pestele care nu se supune procesului de afumare ajunge in spatiul de procesare sau dupa caz in spatiul de racire/congelare.
  - Produsele obtinute in urma procesarii se vor livra din "Zona de livrare", catre client.

### Lucrari de deschidere

Nu sunt prevăzute lucrări speciale de deschidere. Pentru accesul in zona se va intretine drumul de acces existent. Pentru intretinerea drumului principal de acces, pe perioada derularii lucrarilor de amenajare, se va utiliza buldozerul, pentru nivelarea si uniformizarea patului de rulare, dupa care se vor executa operatii de balastare. In perioada de iarna se va indeparta stratul de zapada sau gheata cu buldozerul sau alt utilaj echipat pentru astfel de activitate.

### Lucrari de pregatire

- stabilirea locatiei depozitului de pamant vegetal rezultat din decopertare;
- semnalizarea provizorie a traficului pe calea de acces la lucrare, in organizarea de santier, in santier;
- semnalizarea utilajelor de lucru si a utilajelor de transport;
- asigurarea cu apa potabila a santierului, cu energie electrica din retelele existente;
- testarea materialelor care vor fi folosite in executie, in laboratoare de profil.

### Lucrari propriu zise

Infrastructura: fundatii izolate din beton armat, se dezvolta pe axe/siruri astfel:

axele: A÷D

sirurile: 1÷5

- adancime de fundare: - 1,5, dimensiuni bloc 1,2mx 1,2m;
- sapatura mecanica; - sapatura manuala ultimii 25cm;
- evacuare pamant de pe amplasament;
- cofrare/ decofrare elemente;
- reverificare cote;
- confectionare armaturi
- turnare beton clasa C25/ 30;
- verificare beton pe epruvete prelevate la turnare;
- verificare aspect beton dupa decofrare.
- montare stalpi metalici, confectionati din teava metalica D324\*8;
- montare grinzi;
- confectionat armaturi si turnat podea;
- montat acoperis
- realizat zidarie;
- realizat instalatii;
- realizat finisaje;
- echipat cu utilaje

#### **Alimentarea cu apa a halei de procesare**

Sursa de apa pentru alimentarea cu apa a halei de procesare peste va fi reprezentata de putul forat existent si **reglementat prin autorizatia de gospodarire a apelor nr. 77/01.09.2021 emisa de catre SGA Olt.**

**Apele uzate tehnologic** rezultate din fluxul halei de procesare, si **apele menajere**, vor fi evacuate printr-o conducta PVC ø110mm cu descarcare intr-o statie de epurare mecano-biologica de tip modular cu o capacitate de epurare de 5mc/zi. Apele epurate se vor evacua in paraul Dalga situat la aproximativ 650m de amplasament, printr-un colector final existent, special amenajat, reglementat conform autorizatiei de functionare 77/01.09.2021.

**Apele din precipitatii** se colecteaza prin rigole deschise si se canalizeaza gravitational spre albia paraului Dilga.

#### **Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**

Se vor păstra căile de acces existente și nu se vor realiza căi noi de acces. Căile de acces existente vor fi întreținute corespunzător pe toată durata realizării lucrărilor.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: hala propusa prin prezentul proiect face parte integranta din ferma de crestere a pestelui existenta

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

In perioada de constructie vor rezulta deseuri tipice pentru organizarea si functionarea santierului si acestea vor fi depozitate pe sorturi (tipuri) in containere/recipienti si vor fi predate periodic, agentilor economici autorizati pentru acest gen de activitate (colectare si preluare). Depozitarea deseurilor se va face in locuri special amenajate, pentru evitarea poluarii solului. Principalele tipuri de deseuri ce vor fi generate sunt:

- deșeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, sticla, metal, diverse ambalaje, etc se vor colecta in recipiente separate si vor fi predate operatorului economic autorizat;
- betonul, cărămizile, materialele ceramice, amestecurile sau fracțiile separate de beton, cărămizi sau materiale ceramice, amestecurile de deșeuri, etc. se vor colecta in containere de diverse capacități și vor fi transportate de către operatorul economic autorizat;
- materialele izolante/hidroizolante se vor preda operatorului specializat autorizat; — deșeurile periculoase se vor preda societatii specializate in colectarea acestor tipuri de deșeuri;
- deseuri biologice rezultate din activitatea de procesare peste si reziduurile menajere vor fi colectate in pubele speciale de unde vor fi preluate de unitati de profil, cu care GRUP PRIMACONS va incheia contracte, si transportate in locurile special amenajate.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*;

Imobilul pe care se dorește realizarea investiției este situat în zona de nord a județului Olt, comuna Gradinari, în partea de sud-est a satului Petculești, parcela 7, parcela 9, la aproximativ 0,95 km est de drumul național DN64 Caracal-Drăgășani cu acces pe un drum de exploatare local, în bazinul hidrografic Olt, la baza terasei inferioare pe malul drept al Oltului, la circa 2,7 km de digul lacului de acumulare Strejești, în subunitatea bazinală a paraului Dalga, la aproximativ 0,5 km de malul drept al acestuia.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului nu se află în arie protejată
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) *natura impactului*:

- **impactul asupra populației** – redus; zgomotul produs de utilaje pe timpul etapei de construcție va fi perceptibil doar pe o distanță mică și se va încadra în parametrii admiși prin lege.
- **impactul asupra sănătății umane** - fără impact asupra sănătății umane, neexistând surse de poluare a aerului sau solului care să afecteze sănătatea;
- **impactul asupra faunei și florei** – proiectul nu are impact asupra ariei naturale protejate, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unei arii naturale protejate;
- **impactul asupra solului** :

Amenajarea și funcționarea obiectivului nu va prezenta surse de poluare a solului și subsolului. Transportul produselor finite se va face pe drumurile de exploatare deja amenajate, iar activitatea în sine nu presupune utilizarea unor substanțe chimice ce ar putea afecta calitativ elementele primare ale solului

- **impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale** – impact pozitiv indirect, prin creșterea potențialului de dezvoltare a zonei; în apropiere nu se află obiective de patrimoniu;
- **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei** – impact redus;

Având în vedere cantitatea, calitatea și modul de folosință, activitatea nu are impact negativ asupra apelor de suprafață sau a apelor subterane. În procesul de producție nu pot apărea situații accidentale care să ducă la poluarea apelor subterane și de suprafață.

## **Măsuri de diminuare a impactului (etapa de amenajare)**

Activitate/Actiune/Obiect	Masuri propuse pentru reducerea impactului
Utilaje	Interzicerea spălării acestora în zonele de lucru. Retragerea din zona de lucru, la sfârșitul fiecărei zile de lucru, în vederea evitării unor situații neprevăzute;
Utilaje	Verificarea integrității și etanșeității rezervoarelor de combustibil respective a lipsei scurgerilor de ulei

➤ **impactul asupra calității aerului, climei** – impact redus;

Cuantificarea poluării aerului se face prin estimarea modificărilor potențiale ale calității acestuia în urma unor eventuale emisii de poluanți. „Se poate considera că impactul produs asupra factorului de mediu aer este minim, acceptat”

**Masuri de diminuare a impactului (etapa de amenajare)**

Activitate/Actiune/Obiect	Masuri propuse pentru reducerea impactului
Funcționarea utilajelor	Utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor. O altă posibilitate de limitare a emisiilor de substanțe poluante provenite de la utilaje constă în folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă
Managementul lucrărilor	Procesele tehnologice care produc mult praf, vor fi reduse în perioade cu vânt puternic sau se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor. La sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele etc.

➤ **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor** – impact redus; zgomotul și vibrațiile produse de activitatea de producție sunt nesemnificative, valorile acestora rămânând sub limitele impuse de standardele în vigoare.

➤ **impactul asupra peisajului și mediului vizual** – impact redus;

➤ **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** – titularul are obligația obținerii avizului de specialitate / punct de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Olt; perimetrele afectate de lucrări pot fi susceptibile de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, amenajări, etc, să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice), pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt conform art. 5 (10) și art. 6 din O.G. 43/2000 pentru a se lua măsurile de protecție a patrimoniului cultural național.

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: se apreciază că impactul potențial datorat perioadei de execuție a lucrărilor, în condiții de funcționare corespunzătoare a utilajelor, este redus și se va manifesta doar la nivel local.

e) *probabilitatea impactului*: se apreciază că activitățile propuse pe amplasament au un impact redus asupra mediului, depășirea standardelor de calitate a mediului fiind puțin probabilă, doar în situații accidentale de scurtă durată, cu frecvență redusă și cu impact reversibil.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impact redus în perioada de execuție, respectiv în perioada de funcționare;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:**

Amplasamentul proiectului 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Pentru proiectul propus **nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA).**

**Titularul detine Avizul de Gospodărire al Apelor nr. 59 din 20.09.2023 emis cu următoarele condiții:**

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătățile.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, **să solicite obținerea autorizației de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.**

**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 APM Olt.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

- ✓ 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 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.

#### **Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 18.08.2023; titular prin publicare în ziarul Linia Intai din data de 18.08.2023, afișare la sediul Primăriei Gradinari in 18.08.2023, nr. inregistrare 3735.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 02.10.2023; titular prin publicare în ziarul Linia Inati din data de 22.09.2022, afișare la sediul Primăriei Gradinari nr. 4723/28.09.2022.

**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,  
Gheorghe NEACSA**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,  
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,  
Ion CROITORU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*