

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

**Decizia etapei de încadrare -Proiect**

**Nr. 13351 din .....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Piscicola Prahova reprezentata prin Ionescu Nicoleta- administrator**, din Judetul Parhova, Comuna Fulga, Sat Fulga de Jos, înregistrată la APM Prahova cu nr. 13351/05.08.2019 si completata cu nr. 6849/08.05.2020,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 21.05.2020, că proiectul: „**Construire unitate procesare peste si produse din peste**”, propus a fi amplasat in Judetul Prahova, Comuna Fulga, Sat Fulga de Jos, nr. 610- **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului , nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10(b) si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

**- dimensiunea si conceptia intregului proiect :**

Terenul pe care se va executa obiectivul propus, în suprafață de 6321.00mp. Pe terenul studiat există in momentul de fata trei constructii cu functiunea de cladire administrativa si anexe. Pe teren exista o platforma betonata ce va deservi accesul auto al clientilor, al autoutilitarelor pentru livrare si aprovizionare si al personalului TESA. Deasemenea, pe teren exista o parcare ce va fi folosita pentru parcarea autoturismelor clientilor si personalului.

Prin proiect se Doreste construirea unei unitati de procesare a produselor din pescuit în care se vor desfășura activități de recepție, depozitare, preparare, transformare a peștelui și produselor din pește, ambalare și livrare a produselor finite.

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

Construcții existente pe amplasament:

-cladirea C1 in regim de inaltime Sp+P+E1+M cu suprafata construită  $Sc = 367,00mp$  ce va fi structurata astfel:- birou director; -birou contabilitate;- sala de prezentare;- sala de gustare;-secretariat;-birou administrator

-cladirea C2 cu o suprafata  $Sc = 186,00mp$  care vor fi structurate astfel: -camera tehnica; -bucatarie; -birou desfacere; -dormitor 1 si dormitor 2;-anexa birou;- sala de mese.

-cladirea C3 cu o suprafata construită  $Sc = 285,00mp$  va fi structurata astfel:- spatiu depozitare; -spatiu destinat evenimentelor; -magazin cu amanuntul;-atelier de reparatii.

-depozit 1-2-3 in aceste spatii urmând a se depozita, ambalajele/navete/cutii necesare in ambalarea produselor finite.

Caracteristicile construcției propuse cu o suprafata construită  $Sc = 560,00mp$  care va fi structurata astfel:- depozit refrigerare; -depozit congelare; - camere filetate, ambalare, marinare, afumare, spalare, dozare, preparare; -camera tehnica;-spalator; -vestiare;-depozit produse auxiliare;-platforme betonate suport agregate refrigerate/climatizare/congelare;- rampa acces aprovizionare.

Pe acoperisul constructiei se vor monta panouri fotovoltaice conform planului de invelitoare.

Accesul în incintă se va face prin drumul local, cu lățimea de 6,00m, care este situat la S-V față de terenul studiat.

Utilitati:

Alimentarea cu apa potabila se va realiza de la rețeaua publica de alimentare cu apa.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in bazin betonat vidanjabil.

Evacuarea apelor tehnologice se realizeaza in bazin betonat vidanjabil (separat de bazinul betonat de colectare a apelor menajere)

Alimentare energie electrica- din rețeaua electrica existenta in zona.

Organizarea de santier se va amenaja in interiorul limitelor de proprietate. Nu vor fi necesare drumuri noi de acces, se vor folosi cele existente. Se va amenaja un depozit de materiale si toate elementele necesare organizarii executiei.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** in timpul lucrarilor vor aparea urmatoarele tipuri de desuri:

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- deseuri din executarea instalațiilor -conducente și confecții metalice; deseuri din construcții- moloz, vată minerală izolată – se predau către firme autorizate

- deseuri metalice, tablă de protecție izolată, material plastic, carton – se predau către firme autorizate.

- deseuri menajere predate către firme autorizate.

- **poluarea și alte efecte negative; nu este cazul;**
- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**
- **riscurile pentru sănătatea umană ( de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) : nu este cazul.**

**c) Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

-terenul pe care beneficiarul urmează să execute lucrările propuse este situat în intravilan;- categoria de folosință: curți construcții, arabil și drum;- destinația zonei conform PATJ și PUG este pentru zona unități industriale și depozitare conform Certificatului de Urbanism nr. 14/31.07.2019.

- **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;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- 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,

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;

➤ 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;

➤ zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;

➤ peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.

- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;

- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;

- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul

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

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

I. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

II. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă : nu este cazul** – proiectul propus nu intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- b) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din executia obiectivului;
- c) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- d) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- e) se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011, art.17, alin.3 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- g) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- h) organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- i) nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- j) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- k) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- l) se vor impune zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- m) se vor limita emisiile de praf prin montarea de plase textile;
- n) la parșirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- o) fosele septice vor fi dimensionate corespunzător, trebuie să aibă fundul și pereții impermeabile și să fie golite prin vidanjare ori de câte ori este nevoie cu o societate autorizată;
- r) respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

s) la finalizarea lucrărilor de construire aveți obligația să solicitați emiterea Autorizației de Mediu.

