



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

-Proiect-

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC NATLOG SRL reprezentată prin THEOFILOS EFRAIMIDIS - administrator, cu sediul în comuna Bucov, sat Bucov, strada Mihai Viteazul, nr.2 județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 11524/17.07.2024 și completată cu nr.13043/20.08.2024,

în baza Legii nr. 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 03.09.2024 că proiectul: „**Construire hală service auto camioane, alei carosabile și pietonale, spațiu parcare, amenajare spații verzi, brânșamente și utilități**”, propus a fi amplasat în județul Prahova, comuna Bărcănești, sat Tătărani, nr. cadastral 28670, T 20- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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(a) *conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:** Prin prezentul proiect se propune realizarea unei construcții usoare metalice în regim parter, cu destinația service auto camioane și utilitare pentru flota proprie.

Suprafața terenului studiat St = 19.469 mp.

Construire hală - Sc= 380.26 mp

- Sd= 380.26 mp

- Su= 355.08 mp



Suprafață spații verzi propuse = 600 mp

Arbori plantați	30
Locuri parcare autospeciale	18 locuri
Locuri parcare personal	11 locuri
S alei pietonale	550 mp

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se va face prin bransament la rețeaua de apă potabilă a Parcului Industrial Bărcănești din căminul de bransament complet utilat propus la limita de proprietate.

Se vor proiecta rezerve de apă pentru perioadele de revizii sau întreruperi neplanificate pentru a nu întrerupe activitatea.

Evacuarea apelor uzate

- Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza prin cămine de linie sau schimbare de direcție distincte la un bazin de colectare impermeabilizat.
- Evacuarea apelor eventual contaminate accidental din zona de service se va realiza printr-o rețea separată de la rigolele interioare printr-un separator de hidrocarburi la un bazin vidanjabil.
- Până la finalizarea lucrărilor de execuție a rețelelor de canalizare menajeră stradală și bransarea se prevede vidanjarea de 1 dată/săptămână a bazinului de colectare impermeabilizat cu firmă specializată care le va transporta la o stație de epurare.

Ulterior rețelele de canalizare menajeră de pe proprietate se vor modifica cu amplasarea caăminului de racordare ce va fi instalat la limita de proprietate.

- Apele pluviale convențional curate se vor infiltra la nivelul spațiilor verzi.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a construcției se va face prin bransament trifazat la rețeaua electrică de distribuție de joasă tensiune a Parcului Industrial Bărcănești de la cel mai apropiat post de transformare în anvelopă de beton amplasat la limita de proprietate sau altă soluție agreată de administrația PIP (distribuitorul de electricitate din parcul industrial).

Alimentarea cu caldură

Prin proiectare la faza următoare se va prevedea un sistem de tip VRV/VRF cu unități interioare de încălzire alimentat în cea mai mare parte a zilei din panouri fotovoltaice instalate pe acoperiș.



Răcirea

Răcirea spațiilor se va face prin pompă de caldură de tip VRV/VRF alimentată în cea mai mare parte a timpului cu energie electrică produsă de panourile fotovoltaice proiectate a fi instalate pe clădire iar apa caldă necesară grupurilor sociale va fi produsă prin boilere cu acumulare, agentul termic provenind de asemenea de la panouri de apă caldă instalate pe acoperiș.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se amenajează în cadrul terenului deținut de beneficiar și va fi echipată cu facilitățile sanitare pentru muncitori, deșeurile vor fi colectate și depozitate în spații speciale. Spațiul ocupat de organizarea de șantier va fi limitat la strictul necesar.

- cumulara cu alte proiecte: nu este cazul.

- utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul.

- cantitatea și tipuri de deșuri generate/gestionate:

Denumire deșeu	Cod deșeu
Deșuri de ambalaje de hârtie și carton	15.01.01
Deșuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02
Materiale plastice	17.02.03
Deșuri menajere amestecate	20.03.01

Deșeurile rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- 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 se execută lucrările este situat în intravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: curți-construcții, iar destinația terenului este pentru zonă mixtă - unități industriale și depozite și instituții și servicii „ID/IS” și zonă dotări tehnico-edilitare „TE”, conform Certificatului de Urbanism nr. 39/02.07.2024 emis de Primăria Comunei Bărcănești.



- **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, 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 execuției 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 lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.

- **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:** prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.

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

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA;

Condițiile de realizare a proiectului:

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- 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;



- 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;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- 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;
- se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor propuse prin proiect.