

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Decizia etapei de încadrare-PROIECT

Nr. / 15358 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NEPTUN SA** din județul Prahova, municipiul Campina, str. Bobilna, nr. 57-63, înregistrată la APM Prahova cu nr. 15358/12.10.2022, completata cu nr. 15826/21.10.2022,

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 08.11.2022, că proiectul: „**Desfiintare imobil C1 (fosta C20)**”, propus a fi amplasat în județul Prahova, municipiul Campina, str. Bobilna, nr. 57-63, nr. cad. 26283- **nu se supune evaluării impactului asupra mediului , nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării 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. 13(a) și 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** : - suprafața totală a terenului este de 605 mp.

Prin proiect se dorește desfiintarea clădirii C1 (fosta C20) având destinația magazie chimicale, cu regim de înălțime P și suprafața construită 376.00 mp.

Accesul se realizează din incinta Neptun.

Lucrările propuse pentru desfiintare se vor executa pe etape, în următoarea ordine :

-întreruperea alimentării cu energie electrică, apă potabilă și gaze naturale a construcției propuse desfiintării;

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- demontarea instalatiilor din zona propusa demolarii;
- demolarea constructiei incepand de sus in jos, de la acoperis spre fundatie;
- recuperarea materialelor care pot fi refolosite (lemn, tamplarie, tabla, etc.);
- evacuarea deseurilor prin contract cu firme autorizate;
- nivelarea terenului si pregatirea acestuia pentru o eventuala constructie sau amenajare noua.

Organizarea de santier se va desfasura pe lotul proprietarului unde se vor amplasa baraci si grup sanitar ecologic.

- **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 fi generate urmatoarele tipuri de desuri: -deseuri din lemn- cod 17 02 01; -deseuri fier si otel –cod 17 04 05;- beton-cod 17 01 01; -caramida- cod 17 01 02;- sticla-cod 17 02 02; - deseuri menajere –cod 20 03 01.

Deseurile se vor selecta pe categorii de deseuri, urmand ca acestea sa fie transportate catre firme specializate spre eliminarea/valorificarea acestora (o parte din betonul concasat se va folosi la umplerea partiala a fundatiilor scoase)

- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;
- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) :** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectului:

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

-terenul pe care beneficiarul urmeaza sa execute lucrarile propuse este situat in intravilanul localitatii; categoria de folosinta: curti constructii;- destinatia este pentru unitati industriale nepoluante, unitati depozitare, servicii conexe activitatilor industriale, conform Certificatului de Urbanism nr. 335/01.09.2022 emis de Primaria Municipiului Campina.

- **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;

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- *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 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 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

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- *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 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 : *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.

Condițiile de realizare a proiectului:

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- la terminarea lucrărilor de construcție 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;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica în incintă sau se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate; se va organiza o platformă de stocare temporară a acestora în incintă amplasamentului;
- 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;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 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 transporta 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 împrejmuși zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- se vor limita emisiile de praf prin montarea de plase textile; se va umecta materialul rezultat prin stropirea cu apă;
- la parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.

