



**Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR. 1761 /03.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BUSA GHEORGHE**, cu domiciliul în județul Prahova, comuna Cornu, str. Carol I, nr. 12, înregistrată la APM Prahova cu nr. 20191/04.12.2019, completată cu nr. 1761/03.02.2020 și cu nr. 3999/06.03.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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 Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.02.2020, ca proiectul: „**CONSTRUIRE ANEXA PENTRU AMPLASARE UTILAJ TAIERE ȘI RINDELUIRE LEMN**”, propus a fi amplasat în comuna Cornu, str. Carol I, nr. 12, județul Prahova, **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 2 pct. 10 (b), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

Terenul aferent lucrărilor, în suprafața totală de 3.124mp, se află în intravilanul comunei Cornu, sat Cornu de Jos și se află în proprietatea lui Busa Gheorghe, conform contract de vânzare-cumpărare cu drept de uzufruct viager în favoarea lui Busa Ion și Busa Didina, autentificat cu nr. 1538/27.06.2000 de BN Ivan Mihaela – Savulescu Vasile - Campina.

Proiectul propune: construirea unei anexe C4 pentru amplasare utilaj taiere și rindeluire lemne.

Caracteristici constructive:

Pe teren se află amplasate alte trei construcții: C1 – locuința, C2 – anexa-garaj, C3 – anexa. Suprafața utilă a acestora este de 180,90mp, cu o suprafață construită totală de 214,20mp.

Vecinătăți:

- Nord: str. Carol I (fosta Sinaii)
- Est: proprietate privată Frățila Ion
- Sud: raul Campinita
- Vest: proprietate privată Voicu Constantin Maria

Accesul la amplasament se va realiza prin partea de sud, din str. Carol I.



Date constructive:

- structura de rezistență a construcției va fi metalică, cu stalpi și grinzi;
- fundație și placă de beton armat;
- sarpanta se va executa pe structura metalică cu grinzi și pană metalice cu învelitoare din table până;

Investiția nu necesită racordarea la rețelele de utilități: apă, gaze, canalizare – existente în zona, în afara de bransamentul la rețeaua locală de electricitate, care se realizează pe baza de contract ferm.

Deseurile vor fi depozitate selectiv într-un container tip publică, care va fi preluat de către o firmă de salubritate autorizată în acest sens.

- **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;
- **cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:** în perioada de execuție a lucrărilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din construcție;
- **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 proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul pe care se vor realiza lucrările are categoria de folosință *curți construcții și fanee*, conform certificatului de urbanism nr. 107/04.12.2019 emis de către Primăria Comuna Cornu. Destinația stabilită prin PATJ Prahova, RLU și PUG-ul localității – documentații aprobate – este parțial: A) zona pentru unități industriale și depozitare, B) zona mixtă industrie și locuințe de serviciu, C) zona construcții de locuințe tip rural situată în zona cu restricție de construire;
- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona 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 considera 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.

d) 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 prin luarea măsurilor prevăzute de proiect nu vor fi afectați 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:** nu este cazul.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- a. se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b. solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c. 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;
- d. se vor respecta prevederile art. 17, alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- e. deșeurile rezultate din lucrări se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate;



- f. se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- g. la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- h. nu se admit evacuări de reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- i. se va asigura o umectare repetată a zonei de șantier, pentru a reduce particulele de praf rezultate în urma proceselor de construcții-montaj;
- j. se va asigura protecția zonei de lucru cu panouri de protecție, podete de trecere, bandă avertizoare, semne de circulație și semnalizare corespunzătoare pe timp de noapte;
- k. organizarea de șantier se va realiza pe amplasament, în zona destinată parcarii, se vor asigura căile de acces, se vor amenaja 2 obiective provizorii – magazie provizorie cu rol de depozitare materiale și vestiar pentru muncitori și scule;
- l. lucrările provizorii necesare organizării incintei se vor desfășura în suprafața aferentă proprietății, împrejmuită deja cu gard;
- m. nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții;
- n. unde este posibil, se va refăce cadrul natural al terenului și se va aduce la starea inițială existentă înainte de începerea lucrărilor;
- o. la finalul lucrărilor, se va solicita și obține autorizația de mediu pentru activitatea desfășurată.

