



Decizia etapei de încadrare

Nr. / 14998 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BATRANI**, din judetul Prahova, comuna Batrani, sat Batrani, sat Batrani, nr. 174, înregistrată la APM Prahova cu nr. 14998/15.06.2022, completata cu nr. 16014/26.10.2022,

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 15.11.2022, că proiectul: **Aparari de mal L=0.530km, refacere drumuri comunale L=2,800km, reafcere strazi L=6km, in comuna Batrani, judetul Prahova; Obiectiv:Consolidare strada Prunilor nr. 134-140, punctul Barbuceanu, comuna Batrani, judetul Prahova si aparari de mal petnru punctul dispensar**, propus a fi amplasat in judetul Prahova, comuna Batrani, sat Batrani: strada Prunilor (nr. cad. 21670), ulita Dispensar (nr. cad. 20494)- **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. 13(a) *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 :**

Prin proiect se doreste realizarea a doua obiective:

-consolidare strada Prunilor nr. 134-140, punctul Barbuceanu, comuna Batrani, judetul Prahova

-aparare de mal punct Dispensar

Consolidare strada Prunilor nr. 134-140, punctul Barbuceanu- suprafata construita este de 800 mp si



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

sunt prevazute urmatoarele lucrari:

-zid de sprijin de greutate din elemente prefabricate, L=125m. Sapaturile pentru realizarea zidului se vor executa cu sprijinirea peretilor sapaturii, pe tronsoane de 4,7 m lungime. Dupa realizarea sapaturilor, inainte de fundarea fundatiei se vatura betonul de egalizare in grosime de 10 cm. Fundatia zidului se va realiza din beton cu inclinarea talpii cu 10 grade. Dupa realizarea fundatiei

se va aseza primul rand de prefabricate , dupa care se va turna betonul pe zona delimitata de elementele prefabricate, in interior. Pe toata inaltimea zidului s-au prevazut ancore din PC52Ø16mm, dispuse la 30cm, se vor dispune 14 ancore pe un tronson de 4.70m de zid. Latimea talpii fundatiei este de 2.30 m pentru zonele cu unu si doua randuri de elemente prefabricate, respectiv 2.50 m pentru zona cu trei randuri de elemente prefabricate. Apele de infiltratie din spatele zidului de sprijin vor fi preluate de drenul longitudinal. In spatele zidului de sprijin se va executa drenul din tub riflat avand D=150mm Tubul va fi infasurat in geotextil cu rol de filtrare, G=150mg/mp

Evacuarea apelor se va realiza transversal prin intermediul barbacanelor din PVC D=110mm

Drenul longitudinal va fi prevazut cu panta de 2.50%

Zidul va fi prevazut cu parapet metalic tip semigreu.

Aparare de mal punct Dispensar:- suprafata totala construita- 200 mp si sunt prevazute urmatoarele lucrari:

-consolidarea malului drept al paraului Batraneasca prin realizarea unui zid de sprijin de greutate din elemente prefabricate; in interiorul elementelor prefabricate, la limita cu terenul amonte se va turna beton, L=54m;

-dren longitudinal (L=55m) din tub PEHD D=150mm, gaurit la partea superioara si infasurat in geotextil G=150g/mp;

-sfert de con din anrocamente la capatul amonte al zidului;

-parapet metalic tip semigreu, L=30m

Organizarea de santier este stabilita si pusa la dispozitie de catre beneficiar si va ocupa o suprafata cat mai redusa. Organizarea de șantier cuprinde minim urmatoarele dotari:-vestiar (baraci) personal; -WC ecologic; -pichet de incendiu complet echipat; -container colectare deseuri; -platforma parcare utilaje; -platforma pentru depozitarea provizorie a materialelor; -imprejmuire

- **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 și tipuri de deseuri generate/gestionate : în timpul lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deseuri:- amestecuri de beton- cod 17 01 07; -beton cod 17 01 01; -pământ și pietre –cod deșeu 17 01 04;- deseuri menajere –cod 20 03 01;-lemn, sticlă, materiale plastice cod 17 02 01- 17 02 03;- pământ și materiale excavate sau dragate cod 17 05 00;- deseuri amestecate din materiale de construcții cod 17 09 00;- metale, amestecuri metalice cod 17 04 07.

Deseuri 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 beneficiarul urmează să execute lucrările propuse este situat în intravilan; categoria de folosință: drum;- destinația este pentru zonă de comunicație conform Certificatului de Urbanism nr. 16/14.04.2022 emis de către Primăria Comunei Batrani.

- 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 executiei lucrarii.

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

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

- **probabilitatea impactului-** impact cu probabilitate redusa atat pe parcursul realizarii investitiei cat si dupa darea in exploatare a acestuia, deoarece lucrarile prevazute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane) in conditiile respectarii proiectului tehnic si masurilor 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 lucrarilor, prin luarea masurilor de diminuare a impactului conform proiectului si prin monitorizarea mediului in perioada lucrarilor.

II Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul - amplasamentul nu se afla in perimetrul sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes national/comunitar.

III Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa : : proiectul propus intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare si detine Aviz de Gospodarire a Apelor Nr.si are o influenta nesemnificativa din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apa subteran si nu este necesar elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- la terminarea lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freatic;
- este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor;
- deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;
- privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;
- organizarea de santier se va realiza corespunzator din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cat mai mici;
- nu se vor stoca combustibili in organizarea de șantier;
- alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societati specializate si autorizate;
- alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- se vor imprejmui zonele unde se vor efectua lucrarile si se vor instala panouri de instiintare privind proiectul si perioada propusa pentru executarea acestora;
- la parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curata;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.

Cond ape.....

