



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova



PROIECT - DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.....din.....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DIRECȚIA SILVICĂ PRAHOVA reprezentată prin împuternicit Ciomag Dragoș Gabriel**, cu sediul în Ploiești, nr. 3, județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu nr. 1676 din 31.01.2020 și completată cu nr. 3179 din 24.02.2020, în baza Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul arilor 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței comisiei de analiză tehnică din data de 17.03.2020, că proiectul „**DEMOLARE POD EXISTENT ȘI REFACERE POD LA HM 15+88 PE DRUMUL FORESTIER FLOREP**”, propus a fi amplasat în Comuna Secăria, Sat Secăria, Extravilan, 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 pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 10.(e); conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134; Fax.0244515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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:

b.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul se află pe teritoriul Comunei Secăria în extravilan și face parte din fond forestier proprietate publică a statului, fiind în administrarea Direcției Silvice Prahova, prin Ocolul Silvic Câmpina, prevăzut în amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Câmpina, U.P. III Florei u.a. 90D. Terenul are categoria de folosință pădure și este situat în extravilanul localității Secăria, Tarlaua T11, Parcela Pd 169.

Refacerea podului din cadrul drumului forestier Florei de la hm 15+88 care traversează un afluent al Râului Florei, deservește fondul forestier administrat de Direcția Silvică Prahova prin Ocolul Silvic Câmpina.

Lucrarea se execută pe amplasamentul existent, nefiind nevoie de scoatere din circuitul silvic a altor suprafețe. Toate lucrările propuse se vor executa pe terenuri care nu fac obiectul reconstituirii dreptului de proprietate sau ale unor litigii.

Suprafața ocupată de pod este de 300 mp și se situează pe U.A.T. Secăria, județul Prahova.

Necesitatea intervenției cu lucrări de refacere a podului care asigură accesul pe drumul forestier Florei, a apărut în urma prăbușirii podului existent de la hm 15+88, datorită cantităților mari de apă provenită din topirea bruscă a zăpezii, în urma căreia structura de rezistență a podului a fost slăbită printrerodarea fundației, având ca rezultat prăbușirea podului. Podul din beton armat existent a fost dat în folosință în decembrie 1971.

În prezent podul existent cu o deschidere de 11,30m fiind distrus, este întrerupt fluxul tehnologic de transport al masei lemnoase din partizile puse în valoare pentru anul 2019





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

de 5.178mc și pentru anul 2020 de 5.328mc. Totodată este blocat și accesul la alte patru drumuri forestiere care se ramifică din acesta.

Drumul forestier Florei deservește în amonte de pod o suprafață totală de 1451,43 ha fond forestier proprietatea publică a statului încadrată în U.P. III Florei, Ocolul Silvic Câmpina. Pe această suprafață se găsește un volum total de masă lemnoasă de accesibilizat de 28.739 mc.

Refacerea podului din cadrul drumului forestier Florei, este necesară și oportună din următoarele considerente:

- ✓ valorificarea masei lemnoase prin exploatare prin asigurarea accesului în zonă;
- ✓ desfășurarea celorlalte activități specifice fondului forestier : executarea de plantații, îngrijirea arborilor tinere, valorificarea produselor accesorii;
- ✓ facilitatea intervențiilor în cazuri de doborâturi, atacuri de dăunători, incendii, accidente;
- ✓ accesul la alte drumuri forestiere din zona.

Podul are infrastructura și suprastructura din beton. Infrastructura la momentul actual este degradată, fapt datorat afuerii fundației unei culei de către dese viituri formate în urma ploilor torențiale din ultimii ani. Suprastructura este din dală monolită din beton armat, care datorită distrugetii infrastructurii s-a prăbușit punând în pericol circulația autotururilor forestiere.

Proiectul prevede executia unui pod cu lungimea totala $L_{pod} = 16m$ (suprastructură + ziduri întoarse), lungimea suprastructurii $L=10m$.

În plan podul are o lățime de 7,00m, din care 6,00m parte carosabilă și două borduri de beton de 50cm lățime fiecare, pe care se va monta parapetele metalic.

PENTRU EXECUȚIA PODULUI SUNT PROPUSE URMĂTOARELE CATEGORII DE LUCRĂRI:

1. Lucrări pregătitoare:

1.1. Demolarea podului existent:



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134; Fax.0244515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- ✓ demolarea podului vechi și îndepărtarea materialului rezultat din demolare;
- ✓ săpături mecanice și manuale pentru degajarea terenului.

Lucrările de demolare se vor efectua de principiu în ordine inversă montării.

Lucrările se vor realiza astfel încât eventualele prăbușiri ale elementelor ce alcătuiesc podul să nupună în pericol siguranța muncitorilor.

Vor fi luate în considerare toate legăturile cu proprietățile adiacente sau structuri vecine care pot fi afectate de lucrările de demolare.

Demolarea se va efectua exclusiv cu mijloace mecanizate și ocazional, prin mijloace manuale. În cadrul procesului de demolare nu se vor folosi materiale explozibile sau agenți chimici ce pot afecta mediul înconjurător. Materialele rezultate din demolarea podului vor fi manipulate și transportate corespunzător.

Astfel, se impun următoarele lucrări:

- ✓ Demolare suprastructură pod;
- ✓ Demolarea culeelor vechiului pod;
- ✓ Molozul rezultat în urma demolării elementelor din beton și beton armat se va depozita temporar pe platforma de depozitare, urmând a fi încărcate și transportate către puncte de colectare speciale.

1.2. Lucrările de artă:

Lucrările de artă proiectate sunt dimensionate atât din punct de vedere static cât și hidraulic în vederea realizării condițiilor care să împiedice afuierile ce ar conduce la distrugerea lor.

Lucrările de artă constau în refacerea unui pod din beton armat cu lungimea totală:

- ✓ $L_{pod} = 16\text{m}$ (suprastructură + ziduri întoarse), lungimea suprastructurii $L = 10\text{m}$;
- ✓ Pinten aval - grindă de capăt, $L = 11,75\text{m}$, $h = 2,00\text{m}$, $V = 13,90\text{mc}$.

Dimensionarea hidraulică a podului s-a făcut ținând cont de „Normativul privind proiectarea și dimensionarea hidraulică a podurilor și podețelor, Indicativ P.D. 95-2002”, rezultând un pod cu lumina $L_0 = 8,80\text{ m}$, lățime $B = 7,00\text{ m}$ și $H = 4,10\text{m}$, având la N.A.E.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

1%, un debit de 21,80mc/s, cota relativă fiind de 749,63m, afuierea totală maximă de 0,67m.

Spațiul liber de sub grinda podului nou (garda), va fi de 1,94m pentru o racordare corespunzătoare a podului la drumul existent.

Dimensionarea podului s-a făcut la convoiul de calcul $A_{13}+S_{60}$.

Din punct de vedere seismic podul este amplasat, conform SREN 1998-1: 2004 N.A. 2008 în zona de teren cu o perioadă de colț $T_c = 1,0s$, iar conform P100-1 din 2013, $a_g = 0,35 g$, în termeni de valori de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare, a_g cu $IMR = 225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 ani.

PĂRȚILE COMPONENTE ALE PODULUI SUNT:

❖ **FUNDAȚIA CULEEI:**

- ✓ Fundația este directă, executată din beton C20/25 (B350), având dimensiunile $L = 3,20 m$, $l = 7,20m$, $H_f = 3,50 m$. Fundația va fi solidarizată cu armătură din oțel beton $\Phi 14mm$ de elevație.

❖ **ELEVAȚIA CULEEI:**

Elevația are înălțimea totală de 4,10m (3,40m+0,70m), $l = 7,00m$, $L = 1,15m - 1,45m$.

Cuzineții, zidurile întoarse, zidul de gardă se vor realiza corespunzător și se vor executa din beton armat C25/30 (B400). În spatele elevației este prevăzut dren de colectare a apelor amplasat pe o cunetă din beton armat C25/30 (B400).

Evacuarea apelor din spatele elevației se realizează din barbacane (tuburi PVC $\Phi 110mm$). Zidurile întoarse au lungimi de 2,45m și grosimi de 50cm. La îmbinarea între zidul întors și elevație sunt prevăzute vute cu lățimea de 30cm. Spatele culeei și zidurilor întoarse se vor hidroizola cu bitum filerizat în două straturi. Zidurile întoarse dinspre aval se vor executa la 102° față de culee pentru o racordare și încadrare corespunzătoare la drumul existent (racordarea drumului existent la intrare pe pod și ieșire de pe pod se realizează în curbă).



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134; Fax.0244515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

❖ **SUPRASTRUCTURA:**

Suprastructura de rezistență a podului va fi constituită din 11 grinzi prefabricate cu corzi aderentetip \perp având caracteristicile următoare: $L = 10\text{m}$, $l = 0,60\text{m}$ și $h = 0,52\text{m}$ și o placă armată turnată monolitcu grosimea de 12-18cm, ce se va executa din beton C25/30 (B400).

Grinzile vor fi așezate pe bancheta cuzineților prin intermediul unui mortar proaspăt M100.

Podul este prevăzut cu o parte carosabilă cu $L = 16,00\text{m}$, $l = 6,00\text{m}$ și două borduri din betonarmat C 25/30 (B400), cu $L = 16,00\text{m}$, $h = 0,60\text{m}$ și $l = 0,50\text{m}$, pe care se montează parapete metalic înlungime de 16m x 2 (inclusiv pe zidurile întoarse).

❖ **CALEA DE RULARE (PARTE CAROSABILĂ) SE EXECUTĂ DIN:**

- ✓ hidroizolație cu membrană bituminoasă hidroizolantă;
- ✓ beton rutier (C32/40) îmbunătățit cu polimeri (sub forma lichidă) în grosime de 10cm armat cuplasă sudată (cu diametrul de 3-4mm și ochiuri de 100 x 100 mm);

Racordarea elevației podului la taluzele albiei se face cu aripi din beton, cu $H_e = 4,0\text{m}$, $h = 2,0\text{m}$, $H_f = 1,50\text{m}$.

Fundația aripilor se va executa din beton C20/25 (B350), iar elevația din beton C25/30 (B400).

Elevația aripilor se va solidariza de fundație cu armătură de legătură din BSt 500S O 12 mm culungimea de 1,15 m. În spatele elevației se executa dren din bolovani de râu sau piatră brută.

În profil longitudinal racordarea cu terasamentele se face prin intermediul plăcilor de racordare din beton armat C25/30 (B400), cu lungimea de 3m după ce în prealabil s-au executat umpluturilenecesare și grinda de rezemare.

Racordarea podului propus la drumul existent se va face prin execuția unor rampe de acces culungimea totală de 50 ml (din care rampa de intrare cu lungime de 25 m și rampa de ieșire de 25m).

Lățimea platformei rampei va fi de la 6÷5m (5÷4m parte carosabilă + supralărgiri și douăacostamente de câte 0,50 m) iar taluzele vor avea înclinarea de 1/1,5.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Sistemul rutier pe rampe va fi executat din piatră spartă cu grosimea după compactare de 25 cm și lățimea medie de 5,50m.

❖ **PINTEN AVAL – GRINDĂ DE CAPĂT:**

Pentru prevenirea producerii afuiierilor la capetele aripilor aval de pod se va executa un pinten – ogrindă de capăt din beton C16/20, V = 13,90mc. Pintenul aval va fi fundat la 2,00m adâncime.

LUCRĂRI ÎN AFARA AMPRIZEI DRUMULUI – PODULUI:

Corecția albiei pârâului, se va face prin amenajarea acesteia pe lungimea totală de 100m (50m în amonte de pod și 50m în aval), cu lățimea minimă $l = 8,50m$, adâncimea medie $h = 0,50m$ (pentru a crea condiții bune de scurgere a apei în amonte și aval de pod), rezultând un volum de săpătură de 425mc.

Asigurarea materialelor:

Materialele necesare realizării investiției se vor asigura astfel:

- ✓ agregatele se asigură pe plan local, din balastiere cu transport auto la punctul de lucru;
- ✓ betoanele, mortarele se produc în instalații centralizate, cu transport auto la punctul de lucru;
- ✓ materialele industriale și prefabricatele se transportă cu auto până la punctul de lucru;

Accesul pentru refacerea podului se face pe DJ102I, DJ101S, apoi pe un drum local (stradă)cca. 1,0km, după care se intră pe drumul forestier Florei, iar la Hm 15+88 al acestuia este amplasat podul.





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Organizarea de șantier:

Se va amenaja în apropierea obiectivului avându-se în vedere asigurarea căilor de acces, delimitarea fizică a organizării de șantier, montarea panoului general de distribuție al organizării de șantier, etc.

La terminarea lucrărilor, suprafețele ocupate temporar de organizarea de șantier vor fi reabilitate și redată folosinței inițiale. Se vor amplasa grupuri sanitare mobile, vidanșarea acestora făcându-se cu societăți autorizate pentru astfel de activități.

b.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul.*

b.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: *nu este cazul.*

b.4. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În timpul realizării lucrărilor de construcții și de montaj vor rezulta deșuri de construcție specifice. Acestea vor fi gestionate de către antreprenorul lucrărilor. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

În vederea eliminării impactului negativ al deșeurilor asupra mediului și sănătății umane se va ține cont de următoarele :

- se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse și a operațiunilor cu deșuri conform prevederilor HG 856/2002;
- respectarea Ordinului nr. 794/2012 și prevederile Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

b.5. Poluarea și alte efecte negative:

Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134; Fax.0244515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

b.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: *nu este cazul.*

b.7. Riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): *nu este cazul.*

c) Amplasarea proiectului:

c.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul se află pe teritoriul Comunei Secăria în extravilan și face parte din fond forestier proprietate publică a statului, fiind în administrarea Direcției Silvice Prahova, prin Ocolul Silvic Cămpina, prevăzut în amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Cămpina, U.P. III Florei u.a. 90D. Terenul are categoria de folosință pădure și este situat în extravilanul localității Secăria, Tarlaua T11, Parcela Pd 169.

Refacerea podului din cadrul drumului forestier Florei de la hm 15+88 care traversează un afluent al Râului Florei, deservește fondul forestier administrat de Direcția Silvică Prahova prin Ocolul Silvic Cămpina.

c.2. 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.*

c.3. 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





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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*.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d.1. Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;

d.2. Natura impactului: impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării;

d.3. Natura transfrontalieră a impactului: *nu este cazul*;

d.4. Intensitatea și complexitatea impactului: *nu este cazul*;

d.5. Probabilitatea impactului:

Impactul asupra mediului este exclusiv pe durata de execuție a proiectului, de mică intensitate și reversibil.

Efectele negative (nesemnificative) identificate, sunt temporare (pe perioada lucrărilor de execuție) și locale, la nivelul ariei de desfășurare a proiectului.

d.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

Odată cu începerea lucrărilor caracteristice proiectului, pe parcursul implementării proiectului, având caracter temporar și efecte pe termen scurt și va înceta odată cu finalizarea lucrărilor.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

d.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: -
nu este cazul;

d.8. Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*nu este cazul.*

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Amplasamentul nu se află în perimetrul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național/internațional/comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

Proiectul propus intră sub incidența Art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și deține Aviz de Gospodărire a Apelor Nr.....din....., având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și de suprafață, nefiind necesară elaborarea SEICA.

Proiectul se poate implementa cu respectarea următoarelor condiții:

- punerea în operă a agregatelor minerale extrase din albie (dacă este cazul) se va face în baza actelor de reglementare prevăzute de legislația în vigoare și a abonamentului de utilizare – exploatare a nisipurilor și pietrișurilor, încheiat cu S.G.A. Prahova;
- proprietarii/administratorii lucrărilor ingineresti de artă (poduri) sunt obligați să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, pe cheltuiala proprie, în limita a două lungimi ale lucrării de artă (poduri) în albia albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrării de artă (poduri) în albia minoră aval, pentru a respecta parametrii avizați;
- beneficiarul are obligația să urmărească evoluția albiei în timp și să ia toate măsurile necesare pentru asigurarea stabilității albiei în zona lucrărilor;
- se vor prevedea instalații și aparate, repere pentru urmărirea construcțiilor în timp și montarea pe una dintre culeele podului a două borne de





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

avertizare, cât și a unei mire hidrometrice între borne. Amplasarea celor trei mijloace de avertizare menționate mai sus se va face în partea dinspre amonte a culeei într-un loc vizibil;

- curgerea normală în albie și înlăturarea plutitorilor și a gheții, vor fi asigurate în timpul execuției lucrărilor de către constructor, iar după terminarea acestora, de către beneficiar;
- nu se vor depozita în albie niciun fel de materiale sau utilaje, nici în timpul execuției lucrărilor, nici după terminarea acestora;
- după terminarea lucrărilor, constructorul are obligația de a îndepărta din albie toate materialele rămase și de a aduce albia la forma inițială.

Condițiile de realizare a proiectului:

Titularul proiectului are obligația de a-și revizui autorizația de mediu la finalizarea lucrărilor.

Se vor respecta soluțiile tehnice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități.

- respectarea etapelor privind construcția și montajul obiectivelor, a programului de control pe faze de execuție;
- verificarea tehnică riguroasă a motoarelor autovehiculelor și utilajelor necesare realizării proiectului, pentru a evita scurgerile de uleiuri și carburanți;
- depozitarea și manipularea corespunzătoare a materialelor;
- 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;
- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma proiectului;





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 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 Legii nr. 211/2011, art. 17 alin. (3), privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- 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 amenaja pe un perimetru cât mai redus.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

- afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia;
- afișate de titular în data de 25.02.2020 și 25.02.2020 în ziarul Observatorul și la Primaria Secăria;
- afișate de titular în data de 17.03.2020 și 17.03.2020 în ziarul Ph-online și la Primaria Secăria.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134; Fax.0244515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizăm că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134; Fax.0244515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Bogdan Cristian NICA

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Gabriela MUNTEANU

Întocmit,
Georgiana Victoria SOARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134; Fax.0244515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 15 din 15