



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. ....

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA BLEJOI** reprezentată de d-l Adrian Dumitru –Primar cu sediul în comuna Blejoi, sat Blejoi, Calea Buzău, nr. 10, jud. Prahova. înregistrată la APM Prahova cu nr. 9391 din data de 07.06.2023, completată cu nr. 11632/21.07.2023, nr. 11816/26.07.2023, nr.11834/26.07.2023, nr. 12809/17.08.2023 **și nr. ....**, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.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 17.08.2023 ca proiectul: „**Alimentare alternativă cu apă potabilă sat Blejoi**”, cu amplasamentul în comuna Blejoi, satul Blejoi, str. George Enescu, George Bacovia, Nichita Stănescu, I. L. Caragiale, str. Radu Tudoran, str. Geo Bogza, canal Stramba, canal Dambu Dr1785/5, De 291, De 305, De296, De 299, De 15/267, DN1B, De141, T2 Vh87/1, T17, PA 1357/2, A1357/3, T7, T8, T16, T21, A 126/134 și A126/135, Paraul Dambu, T34, P Vh 304/4/1, T2 jud. 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 nr. 2, pct. 13 a) și conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceluiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul pe care se propun lucrările are suprafața totală de 91934 mp, din care parțial în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

intravilan S=32421 mp și parțial în extravilan –S= 59513 mp. Lucrările se desfășoară în zona adiacentă DN1B, de-a lungul drumurilor locale aflate în intravilan și a drumurilor de exploatare aflate în extravilan, traversează paraul Dambu, DN1B, cursul de apă Stramba și proprietăți private.

Lucrările propuse constau în construirea unei surse alternative de apă potabilă cu realizarea unui bransament la conducta administrată de ESZ Prahova și montarea conductelor de aducțiune și distribuție pe traseul mai sus menționat până în zona viilor unde se va construi o gospodărie de apă.

Se vor realiza legături cu forajele de apă existente pe strazile I. L. Caragiale, George Bacovia, cu gospodăria de apă existentă pe strada Radu Tudoran și bazinul de înmagazinare apă existent pe strada George Enescu.

Natura suprafețelor ocupate de obiectivul de investiție:

Temporar:

Terenul ocupat temporar aferent rețelei de conducte este:

- conducta de aducțiune-4059 m x 0.75 m=3044.25 mp
- conducta de aducțiune-3349 m x 0.7 m=2344.30 mp
- conducta de distribuție- 596 m x 0.75 m=447 mp
- conducta de bransament- 175 x0.7 m=122.50 mp

Suprafața ocupată temporar: 5958.05 mp

Definitiv:

- suprafața aferentă camine de vane- 1.40 m x 1.40 m x 8 bucăți=15.68 mp
- suprafața aferentă camine de vane-1.40 m x 1.90 m x 9 bucăți=23.94 mp
- suprafața aferentă camine de vane- 1.90 m x 1.90 m x 1 bucăți=3.61 mp
- suprafața aferentă camine de vane-2.90 m x 2.90 m x 2 bucăți=16.82 mp
- suprafața aferentă camine de vane- 4.40 x 4.40 m x 1 bucăți=19.36 mp
- împrejmuire gospodărie de apă-2245 mp
- împrejmuire stație de pompare-839 mp

Suprafața ocupată definitiv: 3163.41 mp

Conform avizului de gospodărire a apelor, SGA Prahova are în administrare lucrarea hidrotehnică- regularizare parau Dambu, comuna Blejoi.

Lucrările proiectate constau în:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- bransarea la conducta existenta ESZ Prahova si transportarea apei in rezervorul tampon 101mc
- captarea apei din puturile existente PF1.1, PF1.2, PF2 si transportarea apei in rezervorul tampon 101mc
- pomparea apei din statia de pompare SPA1 ( $Q_p=15$  l/s,  $H_p=90$  mCA) pana la gospodaria de apa propusa
- montarea unui grup de pompare ( $Q_p=8$  l/s,  $H_p=40$  mCA) in camera de vane existenta si transportarea apei pana la gospodaria de apa propusa
- gospodaria de apa formata din: rezervoare de inmagazinare (2x300 mc), camera de vane-1 bucata, statie de tratare+clorinare-1 bucata
- conducta de aductiune din material PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, PN12.5, PN10, De225mm, De125mm, De110mm, De63mm, L=7408 m
- conducta de distributie din material PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, PN10, De225mm, Ltotal=596 m
- conducta de bransament din material PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, PN10, De32mm, Ltotal=175 m
- hidranti, DN100-2 bucati

**Sursa de apa**

**Bransament la conducta ESZ Prahova**

Bransamentul la conducta ESZ Prahova se va realiza in caminul de vane existent.

Conducta de aductiune cu lungimea de 1148 m va transporta apa din caminul existent pana in rezervorul tampon avand capacitatea de 101 mc.

**Puturi existente**

Din puturile existente PF1.1, PF1.2, PF2 apa va fi transportata pana in rezervorul tampon avand capacitatea de 101 mc. Conducta va avea lungimea de 1850 m.

Preluarea acestor puturi in aductiunea nou proiectatata este necesara deoarece se doreste separarea apei captate si distribuite in retea.

Din rezervorul tampon avand capacitatea de 101 mc apa va fi aspirata si pompata prin intermediul unei statii de pompare, SPA1 (1A+1R):  $Q_p=15$  l/s,  $H_p=90$  mCA la gospodaria de apa propusa.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

Statia de pompare va fi containerizata. Containerul va avea dimensiunile: 6.00 x 2.40 x 2.70 m. Containerul va fi amplasat pe o platforma din beton armat avand dimensiunile in plan: 6.20 x 2.60 m.

Rezervorul tampon va avea capacitatea de 101 mc.

**Grup pompare**

Din puturile (F1-Cimitirului, F2-Cimitirului, putul din incinta gospodariei de apa existenta) apa este transportata in gospodaria de apa existenta. Pentru a nu modifica instalatiile de pompare aferente fiecarui put s-a propus montarea unui grup de pompare (1A+1R):  $Q_p=8$  l/s,  $H_p=40$  mCA. in camera de vane existenta de unde apa va fi transportata in gospodaria de apa propusa prin acest proiect..

Gospodaria de apa existenta va fi folosita dupa implementarea acestui proiect ca si rezerva de incendiu.

**Conducta de aductiune**

Din incinta statiei de pompare propusa SPA1 apa va fi transportata la gospodaria de apa propusa prin intermediul conductei de aductiune din material PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat PN12.5, PN10, De225mm cu lungimea de 1277 m.

Din camera de vane existenta amplasata la gospodaria de apa existenta, apa va fi transportata pana la gospodaria de apa propusa prin intermediul conductei de aductiune din material PEHD PE100 PN10, De125mm cu lungimea de 351 m.

Pe traseul conductei de aductiune s-au propus 16 camine de vane cu rol de sectionare, golire, aerisire si o camera de vane.

**Gospodaria de apa propusa**

Gospodaria de apa propusa cuprinde: 2 rezervoare de inmagazinare 302 mc, statie de tratare+clorinare, camera de vane.

Inmagazinarea apei se va realiza prin intermediul a doua rezervoare avand capacitatea de 302 mc.

Golirea rezervoarelor se va realiza prin intermediul a doua camine de vane prefabricate, D1000.

Accesul la rezervor se va realiza printr-un drum balastat cu latimea de 3 m.

In incinta gospodariei de apa propusa va fi montata o statie de tratare+clorinare containerizata. Containerul statiei de tratare va fi montat pe o platforma de beton cu dimensiunile: L=6.20 m, l=2.60 m, grosime 30 cm.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**Conducta de distribuție**

În vederea realizării legăturii dintre gospodăria de apă propusă și conducta de distribuție existentă (str. Radu Tudoran-DC10A-str. George Enescu) s-a propus conducta de distribuție din material PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, PN10, De225mm cu lungimea de 596 m, după cum urmează:

Pe traseul conductei de distribuție s-au propus 3 camine de vane și un camin debitmetru.

Pe traseul conductei de distribuție s-au propus amplasarea a 2 bucati hidranți supraterani, DN100.

**Conducta de bransament**

În vederea realizării legăturii dintre bransamentele existente și conducta de distribuție propusă, s-a propus conducta de bransament, PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, PN10, De32mm cu lungimea de 175 m.

**Subtraversări**

Pe traseul conductelor de aducțiune s-au identificat subtraversări de curs apă, drum național, drum comunal.

Subtraversările se vor realiza prin foraj dirijat conform STAS9312, cu respectarea distanței minime de 1,5 m în plan vertical între axul drumului și generatoarea superioară a tubului de protecție, aceasta din urmă se va realiza din conducta de oțel și se va izola anticorosiv pe întreaga suprafață.

Subtraversări prin foraj dirijat:

- Subtraversare curs apă necadastrat Bleaja, conducta aducțiune, PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, De110mm-1 bucată, Ltotal=8.00 m, prevăzut cu tub de protecție, OL, De245x8mm
- Subtraversare drum național, conducta aducțiune, PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, De125mm-1 bucată, Ltotal=26.00 m, prevăzut cu tub de protecție, OL, De219.1x10mm
- Subtraversare drum național, conducta aducțiune, PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, De225mm-1 bucată, Ltotal=26.00 m, prevăzut cu tub de protecție, OL, De406.4x10mm

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- Subtraversare drum comunal, conducta aducțiune, PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, De225mm-1 bucata, Ltotal=13.00 m, prevazut cu tub de protecție, OL, De457.2x10mm

La subtraversarea drumului national va fi prevazut un camin de observatie, DN8000.

### **Supratraversari**

Supratraversarea cursului de apa cadastrat Dambu se va realiza cu conducta de aducțiune din material PEHD PE100 RC TYPE 2-Triplustrat, De125mm prevazut cu tub de protecție, cu lungimea de 25 mOL, De406.4x12.5mm cu lungimea de 25.00 m, termoizolatie din vata minerala 5cm grosime.

La imbinarea conductei de OL cu conducta de PEHD, va fi prevazut cate un masiv de ancoraj (2 bucati) si 2 bucati bloc de beton pentru a sustine conducta.

Pentru realizarea acestui proiect vor fi folosite metodele clasice de constructie, acestea presupunand:

- Excavatii pentru realizarea fundatiilor si pentru pozarea retelelor de conducte;
- Montarea retelelor de conducte;
- Verificarea lucrarilor, probe de presiune, spalare, dezinfectare;
- Umplerea transeei cu pamant, compactarea acestei umpluri;
- Cofrari, turnari de betoane;
- Montaj piese, echipamente, retele electrice, pompe;
- Refacere teren afectat;
- Punere in functiune.

### **Organizarea de santier :**

La alegerea amplasamentului organizării de santier se va avea în vedere ca impactul asupra mediului în perioada de execuție să fie minim, respectându-se următoarele condiții:

- să nu fie amplasată în interiorul sau în vecinatatea ariilor naturale protejate;
- să nu fie amplasată în zone identificate cu risc la alunecare terenului;
- să nu implice defrisari de terenuri;
- să se asigure accesul din drumurile existente;
- să fie amplasată la o distanță rezonabilă față de zonele locuite.

Amplasamentul organizarii de santier va fi avizat de catre autoritatile publice locale, inainte ca lucrarile să fie demarate.

### **Conditii pentru organizarea de șantier:**

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- se va asigura respectarea locurilor de depozitare a deșeurilor, modului de sortare și transport/ eliminare a acestora ;
- se va asigura respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- se vor asigura toalete ecologice;
- nu se vor organiza depozite de combustibil în incinta șantierului
- se vor împrejmui zonele de lucru pentru delimitarea strictă a perimetrelor unde se execută lucrări. Organizarea de șantier se va împrejmui cu garduri metalice iar fronturile de lucru se vor delimita cu benzi reflectorizante;
- materialele de construcție se vor depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcție în incinta în spații amenajate ,
- deșeurile menajere generate de activitatea umană din incintă se vor depozita în containere sau pubele speciale,
- se va asigura un bun management al materialelor și a deșeurilor în timpul lucrărilor de execuție.
- platforma organizării de șantier va fi dezafectată permițând revenirea la folosința anterioară. Se va curăța terenul de posibile resturi de materiale de construcție, astfel încât să permită desfășurarea activităților anterioare.

- **cumularea 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 tipurile de deșeurii generate/gestionate:** în perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deșeurii din construcții, pământ excedent, deșeurii metalice și deșeurii municipale.

Deșeurile generate vor fi depozitate temporar numai în spațiile special destinate în diverse ambalaje/ recipiente, corespunzător fiecărui tip de deșeu, până la valorificarea/ eliminarea lor de către unități autorizate. Activitatea se va organiza și desfășura controlat și sub supraveghere, astfel încât cantitatea de deșeurii în zona de lucru să fie permanent minimă

- **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

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- **riscurile pentru sanatatea umana ( de ex. din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):** nu este cazul.

**c) Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:** - Terenul pe care se vor desfasura lucrarile are categoria de folosinta: drum, pasune, arabil si albie parau, canal, curti- constructii .

Destinatia stabilita prin PUG si RLU ale localitatii este: C-zona centrala, L/IS- zona mixta locuinte, institutii si servicii, L-zona locuinte,CC- pentru zona cai de comunicatie, subzona CCr- cai de comunicatie rutiera, TA- terenuri agricole, TH- terenuri aflate permanent sub ape, TC- terenuri ocupate de cai de comunicatie, TE-zona edilitara, conform Certificatului de Urbanism nr. 79/18.04.2023 emis de catre Primaria Comunei Blejoi.

- **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia** -nu este cazul.

- **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor 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 national, comunitar, international; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica; - nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri; - nu este cazul;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- 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 obiectivului, 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**.

**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:** proiectul propus intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și detine Aviz de Gospodărire a **Apelor .....**, **înregistrat** la APM **Prahova cu nr. ....** **lucrările** propuse nu vor avea impact semnificativ asupra corpului de apă și nu este necesară elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- Activitățile ce vor fi desfășurate pe amplasament vor respecta prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- Se va obține acceptul tuturor detinatorilor lucrărilor existente din zona lucrărilor propuse și se vor respecta condițiile impuse de aceștia.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

-Pentru realizarea lucrarilor de supratraversare/ subtraversare ale cursului de apa cadastrat Dambu si a cursului de apa necadastrat Bleaja cu lucrarile propuse, nu se va ocupa teren in albia minora a cursului de apa, aflat in administrarea AN- Apele Romane.

-Se va obtine acceptul tuturor detinatorilor lucrarilor existente din zona lucrarilor propuse si se vor respecta conditiile impuse de acestia.

-Poluarea in orice mod a resurselor de apa este interzisa.

-Beneficiarul raspunde de eventualele pagube produse riveranilor sau lucrarilor existente in zona, ca urmare a blocarii sectiunii de curgere a apelor pe perioada executiei lucrarilor.

-Beneficiarul are obligatia sa urmarească evolutia albia cursului de apa in timp si sa ia toate masurile necesare pentru asigurarea stabilitatii acesteia in zona lucrarilor propuse.

-Curgerea normala in albia cursului de apa si inlaturarea plutitorilor si a ghetii, vor fi asigurate in timpul executiei lucrarilor de catre constructor, iar dupa terminarea acestora, de catre beneficiar.

-Nu se vor depozita in albia cursului de apa niciun fel de materiale sau utilaje, nici in timpul executiei lucrarilor, nici dupa terminarea acestora.

-Dupa terminarea lucrarilor, constructorul are obligatia de a indeparta din albie toate materialele ramase si de a aduce albia la forma initiala, iar lucrarile provizorii din albie se vor desfiinta dupa executia lucrarilor.

-Aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;

-Nu se vor depozita in albie nici un fel de materiale sau de utilaje, nici in timpul executiei lucrarilor nici dupa terminarea acestora.

-La terminarea lucrarilor se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;

-La terminarea lucrarilor terenul va fi adus la starea initiala si se vor reface spatiile verzi afectate de lucrari;

-Se interzice depozitarea deseurilor de orice fel in alte locuri decat in cele special amenajate;

-Se vor respecta prevederile OUG. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

-Deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati 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, la viteza redusa in zonele de case

-Constructorul va elabora o documentatie privind dirijarea traficului, stabilind reguli stricte pentru asigurarea fluentei circulatiei si evitarea coliziunii, folosind o semnalizare luminoasa corespunzatoare. Traficul de santier va fi dirijat astfel incat sa evite ambuteiaje de autovehicule in zonele de lucrari;

-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;

-Se vor utiliza utilaje si autovehicule, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera;

-Alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe șantier, reviziile tehnice, schimburile de ulei (hidraulic și transmisie), anvelope uzate si baterii se va face numai la societati autorizate;

-Materialele de constructii vor fi aduse pe santier nunmai in cantitatile necesare executarii lucrarilor zilnice;

-Este interzisa depozitarea materialelor de constructie si a deseurilor pe spatiile cu vegetatie spontana sau direct pe sol;

-Dupa desfiintarea santierului, terenul folosit temporar pentru organizarea de santier, tehnologia de lucru sau in alte scopuri, va fi redat in circulatie, respectand legislatia in vigoare.

-Constructorul trebuie să execute toate lucrările și să ia toate măsurile necesare protejării mediului și micșorarea impactului asupra acestuia, atât în perioada de construcție cât și în cea de funcționare, în conformitate cu legislația și normele locale respective în vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

-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.

-Solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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