



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. ....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. NESS PROIECT EUROPE S.R.L.** reprezentata prin d-IVaida Mihai Florian -administrator, din Ploiesti, str. Conului, nr. 9, cladirea C9, jud. Prahova , înregistrată la APM Prahova cu nr. 659/16.01.2023, completată cu nr. 5093/22.03.2023,

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 11.04.2023 că proiectul: „**Modificare proiect autorizat prin A. C. nr. 81/ 16.12.2021 prin schimbare de destinație C1- din hala productie elemente prefabricate in hala confectii metalice, extindere cladire C1, reamplasare cladire C6, C11, C13, C15, schimbare de destinație cladire C10 din platforma acoperita depozitare materie prima si produs finit in platforma acoperita unitate de productie + depozitare materie prima si produs finit, realizare zid de sprijin si platforme carosabile si renuntare la cladirile C5, C14 si la construirea podului rulant C8**”, cu amplasamentul în comuna Aricestii Rahtivani, nr. cadastral 26061( tarlăua 35, parcela Cc196/1), 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 ), *conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**



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

---

Terenul pe care se propune proiectul este situat în intravilan fiind proprietatea SC Ness Proiect Europe SRL. Terenul este situat în zona de protecție LEA 20 kV, în zona de protecție canal HC 152, în zona 3 de servitute aeronautică, în zona de protecție sonde titei și zona de protecție parc fotovoltaic.

La solicitarea beneficiarului, investițiile ce se vor autoriza sunt:

**Investiție 1** - Schimbare de destinație clădire C10 din platforma acoperită depozitare materie primă și produs finit în platforma acoperită unitate de producție + depozitare materie primă și produs finit

**Investiție 2** – construire zid de sprijin

**Investiție 3** – platforme betonate carosabile

Obiectele la care se renunță sunt:

1. Schimbare destinație C1 - din hală producție elem. prefabricate în hală confecții metalice
2. Extindere clădire C1
3. La solicitarea beneficiarului, construcția C5 (PLATFORMA ACOPERITĂ DEPOZITARE PRODUCȚIE INTERMEDIARĂ) nu se va mai executa
4. Se renunță la reamplasarea clădirilor C6, C13, C15 și, rămâne valabilă poziția autorizată prin A.C. NR. 81/16.12.2021

	Vecinătăți amplasament	Distanțe investiție față de limitele de proprietate
N	drum exploatare De 151	drum exploatare De 151
S	str.Schelei	str.Schelei – De200
E	nr cad 23601	nr cad 23601
V	nr. cad 21738	nr. cad 21738 – S.C. TDD ASSETS S.R.L.

### Acces

Atât accesul auto cât și accesul pietonal în incintă se realizează din drumul ce flanchează proprietatea pe latura de Sud (acces existentă), din str. Schelei.

Pe teren, sunt edificate construcții (conf. AC nr 81/16.12.2021) ce au funcțiunea:

- C1 – unitate de producție elemente prefabricate din beton armat
- C4 – copertină unitate producție peleti

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

- C9 – centrala de abur
- C12 - centrala termica
- C16 – atelier mecanic

**DESCRIEREA CONSTRUCTIILOR EXISTENTE AUTORIZATE CU A.C. NR. 16 / 2016:**

Constructia	Funcțiune	S.C.	S.C.D.
C2	post de transformare	11.00 mp	11.00 mp
C3	gospodarie apa incendiu - casa pompe + rezervoare de apa	279.00 mp	279.00 mp
Foraj F1	Alimentarea cu apa tehnologica si menajera se realizeaza din forajele F1 si F2, echipate cu pompa submersibila.		

**DESCRIEREA CONSTRUCTIILOR AUTORIZATE CU A.C. NR. 81 / 2021:**

	Funcțiune	S.C.	S.C.D.	R.h	H max
C1	Unitate de productie elemente prefabricate beton armat	2490	2522.00	P	
C4	Copertina unitate de productie peleti	1295	1295.00	P	
C5	Platforma acoperita depozitare productie intermediara – deserveste fabrica de peleti	505	505.00	P	4.20 m
C6	Cabina poarta	15	15	P	
C7	Cantar auto – structura metalica	53	53		
C8	Pod rulant exterior – propus in prelungirea halei C1	-	-		
C9	Centrala de abur care deserveste constructia C10	166	166	P	10.56
C10	PLATFORMA ACOPERITA DEPOZITARE MATERIE PRIMA + PRODUS FINIT				
C11	Cladirea de birouri	196.8	393.6		
C12	CENTRALA TERMICA –structura metalica cu inchideri din panouri sandvis amplasata pe latura de vest a cladirii existente C1 - Unitate de productie peleti pe axul 9	43	43		
C13	PLATFORMA ACOPERITA DEPOZITARE MATERIE PRIMA+PRODUS FINIT	921	921	P	
C14	PLATFORMA ACOPERITA DEPOZITARE PRODUCTIE INTERMEDIARA– care deserveste FABRICA DE PELETI	154	154	P	
C15	COPERTINA UNITATE PRODUCTIE INTERMEDIARA (tocare biomasa) - care deserveste FABRICA DE PELETI	459	459	P	4.2
C16	ATELIER MECANIC – este situatia adiacent pe latura de sud a corpului C1 – “Unitate productie prefabricate beton” – este pe structura metalica cu inchideri din panouri sandwich	255	255	P	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DESCRIEREA SITUAȚIEI PROPUSE:

	Funcțiune	S.C.	S.C. D.	R.h.	H max	NOTA:
C1	Unitate de producție elemente prefabricate beton armat	2490	2522	P	15	nu se intervine asupra construcției autorizate
C2	Post Transformare	11	11	P		nu se intervine asupra construcției autorizate
C3	gospodarie apa incendiu - casa pompe + rezervoare de apa	279	279	P		nu se intervine asupra construcției autorizate
C4	Copertina unitate de producție peleti (traveea între axele A-G)	1295	1295	P		nu se intervine asupra construcției autorizate
C5	Platforma acoperita depozitare producție intermediara – deserveste fabrica de peleti	505	505	P	4.20	se renunța la construcție – nu face obiectul prezentei documentații
C6	Cabina poarta	15	15	P	3	nu se intervine asupra construcției autorizate
C7	Cantar auto – structura metalica	53	53			nu se intervine asupra construcției autorizate
C8	Pod rulant exterior – propus în prelungirea halei C1	-	-			la solicitarea beneficiarului, construcția C8 nu se va mai executa
C9	Centrala de abur care deserveste construcția C10	166	166	P	10.56	nu se intervine asupra construcției autorizate
C10	<b>PLATFORMA ACOPERITA DEPOZITARE MATERIE PRIMA + PRODUS FINIT</b>	<b>6558</b>	<b>6558</b>	<b>P</b>	<b>7.66</b>	<b>se propune schimbarea destinației din platforma acoperita depozitare materie prima și produs finit în platforma acoperita unitate producție + depozitare materie prima și produs finit</b>
C11	Cladirea de birouri	196.8	393.6	P+1		la solicitarea beneficiarului, construcția C11 nu se va mai executa
C12	CENTRALA TERMICA	43	43	P		nu se intervine asupra construcției autorizate
C13	PLATFORMA ACOPERITA DEPOZITARE MATERIE PRIMA+PRODUS FINIT	921	921	P		nu se intervine asupra construcției autorizate
C14	Platforma acoperita depozitare producție intermediara– care deserveste fabrica de peleti	154	154	P		la solicitarea beneficiarului, construcția C14 nu se va mai executa

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

C15	COPERTINA UNITATE PRODUCTIE INTERMEDIARA (tocare biomasa) - care deserveste fabrica de peleti	459	459	P	4.2	nu se intervine asupra constructiei autorizate
C16	ATELIER MECANIC - este situatia adiacent pe latura de sud a corpului C1 - "Unitate productie prefabricate beton" - este pe structura metalica cu inchideri din panouri sandwich	255	255	P		nu se intervine asupra constructiei autorizate
	Construire zid de sprijin	Zidul de sprijin este constituit din stalpi metalici profil tip „H”, intre care sunt suprapuse panouri prefabricate din beton armat cu lungimea de 6,00 m, inaltimea de 1,25 m si grosimea de 25cm, avand functiunea de a delimita clar zona exterioara de depozitare a materiei prime.				

**C10-** se propune schimbarea destinatiei din platforma acoperita depozitare materie prima si produs finit in platforma acoperita unitate productie + depozitare materie prima si produs finit

Funcțiune:	Unitate de productie si depozitare
Regim de înălțime:	P
H. maxim	15.00 m
S.c. sol propusa C10	6558 mp (nu se modifica suprafata existenta)
S.c.desf propusa C10	6558 mp (nu se modifica suprafata existenta)

**SISTEM CONSTRUCTIV C10:**

- structura metalica - cu stalpi si grinzi din metal;
- intre stalpii metalici profil tip „H” sunt suprapuse panouri prefabricate din beton armat cu lungimea de 6,00 m, inaltimea de 1,25 m si grosimea de 25cm cu rol de separare pe tipuri de materie prima / produs finit / zona productie.
- Platforma: beton
- acoperisul de tip sarpanta cu grinzi din metal si invelitoare tabla cutata.
- Gradul de rezistență la foc V conform art.2.1.9. P118-99;
- Numarul maxim de utilizatori - 8 persoane
- Numarul compartimentelor de incendiu: - 1 compartiment de incendiu;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- Compartimentul de incendiu se încadrează în categoria C de pericol de incendiu (risc mare de incendiu);
- Categoria de importanță: „C” - normală conform H.G.R. nr. 766/1997.
- Clasa de importanță III, în conformitate cu Normativul P 100

Limitarea propagării incendiilor la construcțiile vecine

Conform planului de situație anexat la documentația tehnică, construcția analizată este amplasată la distanțe de siguranță față de celelalte construcții de pe platformă, respectându-se prevederile tab. 2.2.2. din normativul P118/99.

Descrierea funcțională:

Denumire	Suprafața	nivel
zona depozitare produs finit și produs semifabricat	630	parter
zona depozitare produs finit și produs semifabricat	630	parter
zona depozitare produs finit și produs semifabricat	1275	parter
zona depozitare produs finit și produs semifabricat	630	parter
zona producție prese	630	parter
zona producție uscătoare	1275	parter
zona producție tocat	630	parter
zona depozitare materie primă	630	parter

**Caracteristicile proceselor tehnologice C10**

1. Tocarea materiei prime (ax 17- ax 19)
2. Maruntirea materiei prime
3. Debitarea materiei prime
4. Uscarea materiei prime tocate –
5. Presarea materiei prime
6. Racirea și sitarea
7. Balotizarea
8. Ambalarea și depozitarea
9. Depozitarea produselor

Asigurare utilități:

Clădirea se va racorda la rețelele existente – bransamente existente – electric, apă, gaze.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

-materiile prime folosite constau în: biomasa – resturi vegetale, scoarta și pluta, lemn, hartie,

-combustibili utilizați : energie electrică, gaz și apă.

### INSTALAȚII:

#### INSTALAȚII SANITARE – situație existentă:

Alimentarea cu apă rece a obiectivului se realizează de la puturile forate, prin intermediul a două pompe submersibile, printr-o conductă PEID SDR17 PN10 De110mm, montată îngropat, sub cota de îngheț, până la camera pompelor stingere incendiu și alimentare cu apă pentru consum menajer unde alimentează rezervoarele de incendiu și pe cel pentru consum menajer.

Reteaua de canalizare pluvială preia apa meteorică convențional curată de pe învelitoarele construcțiilor și o tranzitează prin intermediul unor conducte din PVC, De160-250mm către bazinul de retenție impermeabil, vidanjabil.

Apele pluviale cu hidrocarburi de pe platforma betonată din jurul obiectivului tratat vor fi colectate cu ajutorul gurilor de scurgere cu receptor de namol. După colectare apele pluviale vor fi transportate printr-o rețea de canalizare pluvială separată din conducte PVC De200-De315 mm către separatorul de hidrocarburi cu montaj îngropat și debit de 65 l/s. După separare apă pluvială este înmagazinată în bazinul de retenție impermeabil, vidanjabil.

Bazinul de retenție are pereți taluzați la un unghi de 45° cu dimensiunile în plan de 27 m x 23m.

#### INSTALAȚII ELECTRICE:

Obiectivul este bransat la rețeaua de alimentare cu energie electrică prin intermediul postului de transformare existent amplasat pe terenul aferent investiției.

#### INSTALAȚII TERMICE: nu este cazul

Atât accesul auto cât și accesul pietonal în incintă se realizează din str. Schelei și, este existent.

În perioada de funcționare :

**a)** Canalizarea apelor uzate menajere, apele uzate menajere provenite de la obiectele sanitare montate în grupurile sanitare aferente clădirii, sunt colectate și evacuate prin curgere gravitațională la un bazin etans vidanjabil existent pe amplasament.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**b)** Apa pluvială de pe acoperișul construcției este preluată printr-un sistem de țigheaburi și burlane și coloane de canalizare și evacuată la exterior printr-o rețea de canalizare proiectată către bazinul de retenție exterior, deschis, existent pe amplasament.

**c)** Apele pluviale de pe platforme și parcaj sunt preluate cu ajutorul unui sistem format din rigole carosabile, rețele de conducte de canalizare, camine și separator de hidrocarburi apoi dirijate către bazinul de retenție existent. Apele uzate restituite vor corespunde, din punct de vedere al încărcării fizico-chimice, prevederilor NTPA 002/2005.

**d)** Apa tehnologică – preluată cu ajutorul unui sistem format din rigole carosabile, rețele de conducte de canalizare, camine și separator de hidrocarburi apoi dirijate către bazinul de retenție existent. Apele uzate restituite vor corespunde, din punct de vedere al încărcării fizico-chimice, prevederilor NTPA 002/2005.

Organizarea de șantier se amenajează în cadrul terenului deținut de beneficiar.

Organizarea de șantier va fi echipată cu facilitățile sanitare pentru muncitori în scopul reducerii poluării cu ape uzate, deșeurile vor fi colectate și depozitate în spații speciale. Spațiul ocupat de organizarea de șantier va fi limitat la strictul necesar.

Pe perioada realizării construcției se vor monta: două containere pentru depozitarea materialelor necesare pe șantier

Alimentarea cu energie electrică – rețeaua existentă în zonă

Alimentarea cu apă – rezervor apă 1000l

Organizarea de șantier va asigura:

- respectarea locurilor de depozitare a deșeurilor, modului de sortare și transport/ eliminare a acestora ;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului aferent printr-un gard care se va desființa, după realizarea lucrărilor de construcție;
- se vor realiza bransamente provizorii : unul ce va furniza apa necesară execuției ; se va realiza un bransament electric provizoriu pentru funcționarea șantierului până la finalizarea lucrărilor, amenajarea accesului în incintă, până la finalizarea lucrărilor,
- facilități pentru stingerea incendiilor (punct PSI);
- deșeurile menajere generate de activitatea umană din incintă se vor depozita în containere sau puștele speciale,
- un bun management al materialelor și a deșeurilor în timpul lucrărilor de execuție.



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- evitarea afectării domeniului public sau privat din vecinătatea amplasamentului: interzicerea desfășurării oricărei activități în afara amplasamentului, interzicerea depozitării materialelor sau deșeurilor în afara amplasamentului, interzicerea accesului utilajelor mobile și a staționării vehiculelor în afara amplasamentului, instruirea și responsabilizarea personalului cu privire la protejarea terenurilor din vecinătate.
- **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 tipuri de deșeuri generate/gestionate:** -deșeuri din activitățile curente de construcție;

Deseu	Cod deseu cf HG
	856/2002
Plastic	15 01 02
Hartie si carton	15 01 01
lemn	15 01 03
Deseuri feroase	16 01 17
Deseuri neferoase	16 01 18
Lavete	15 02 02*
Deseuri menajere	20 03 01

Deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate, eventualul surplus de pamant va fi eliminat in 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 se execută lucrările este situat în intravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: curți construcții, iar destinația stabilită prin PUG-ul localității și PUZ- documentații aprobate- este pentru unități industriale nepoluante și depozite/ unități agricole/ instituții și servicii



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

(ID/A/IS), conform Certificatului de Urbanism nr. 118/21.11.2022 emis de Primăria comunei Aricestii Rahtivani.

- **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 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.

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 execuției lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului:** nu este cazul;



**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**

---

- **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;

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului.**

**II Motivele pe baza carora 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 carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

-aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;

-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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;



**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**

---

- 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;
- 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 transportă 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;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- se va respecta procentul de spații verzi prevăzut în RLU ;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.



**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*