**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

**Decizia etapei de încadrare**

**Proiect**

Ca urmare a solicitării depuse de către **U.A.T. Comuna Moldoveni** , prin reprezentant BÎRJOVEANU MARCEL-IOAN, cu sediul în satul/comuna Moldoveni, , tel.: 0233/745.752, 0733.919.191, pentru proiectul **“Reabilitare și modernizare drumuri și poduri afectate de pagubele produse în urma calamităților în comuna Moldoveni, județul Neamț”**, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Moldoveni, judeţul Neamţ, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Neamţ cu nr. 4141/27.04.2023, și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.5974/22.06.2023; în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a <LLNK 12007 57182 3?1 0 46>Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin <LLNK 12011 49 10 201 0 17>Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Neamț decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 21.09.2023 că proiectul **"Reabilitare și modernizare drumuri și poduri afectate de pagubele produse în urma calamităților în comuna Moldoveni, județul Neamț”,** propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Moldoveni, judeţul Neamţ, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Cererea de solicitare a acordului de mediu a fost făcută cunoscută publicului interesat prin afișare la sediul U.A.T. Comuna Moldoveni, cu nr. de înregistrare 2118/22.06.2023, publicare în Ziarul Realitatea din data de 23.06.2023, și afișare pe website-ul A.P.M. Neamț în data de 23.06.2023**,**  cu posibilitate de consultare de către publicul interesat.

Decizia luată în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 21.09.2023 privind etapa de încadrare, în baza punctelor de vedere exprimate de membrii participanți a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare la sediul titularului cu nr. de înregistrare ................., publicare de către titular în Ziarul............din data de ................, cu posibilitate de consultare, la sediul A.P.M. Neamt din Piatra Neamt Piata 22 Decembrie nr.5, începând cu data de ..........................., de luni până joi între orele 08.00-16.30 şi vineri între orele 08.00-14.00.

Nu s-au înregistrat cereri de studiere a documentației depuse la APM Neamț și nici nu s-au înregistrat comentarii/obiecțiuni/contestații pe parcursul derulării procedurii, legat de implementarea proiectului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**a)** Proiectul **se încadrează în Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, **Anexa 2,** la **punctul 10, lit.e) “construcția drumurilor” și la punctul 13 lit.a)**: “**Orice modificări sau extinderi**, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”.

**b)** Proiectul nu intră sub incidența O.U.G 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, fiind amplasat în ariile naturale protejate:

**- RONPA0845- Parcul Natural Vanatori Neamt; ROSPA0107- Vanatori Neamt; ROSAC0270 - Vanatori Neamt;**

**c)** Proiectul propus **intra** sub incidența art.48 și <LLNK 11996 107 12 2F2 54 32> art.54 **din Legea apelor nr. 107/1996,** cu modificările şi completările ulterioare;

În urma parcurgerii listei de control pentru etapa de încadrare şi a analizării criteriilor de selecţie conform Anexei 3 din Legea 292/2018, pentru stabilirea necesităţii efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a constatat că proiectul analizat **nu este** **susceptibil de a avea un impact semnificativ** asupra mediului, din următoarele considerente:

**1.Caracteristicile proiectului:**

1. **Dimensiunea și concepția întregului proiect :**

**Proiectul propune:**

Reabilitare si modernizare drumuri şi poduri afectate de pagubele produse în urma calamităţilor in comuna Moldoveni, judeţul Neamt, prin

asfaltarea drumurilor locale din comuna Moldoveni, pe o lungime totală de **3070 m**. Drumurile propuse nu au fost întreținute și din cauza acțiunii agenților de mediu (ploi, zăpadă, cicluri repetate de îngheț-dezgheț) și a lipsei fondurilor pentru întreținerea curentă, drumurile sunt improprii circulației rutiere în condiții de confort și siguranță.

• drumurile vor fi modernizate pe lungimea de 3.070 ml, si vor avea următoarea structură rutieră:

- strat de rulare din BAPC16: 4 cm

- Strat de legătură din BADPC22,4: 6cm

- Strat de bază din piatră spartă: 15 cm

- Strat de fundație din balast: 25 cm

- Decapare strat vegetal pe 30 cm

- Umplutură pământ bun de fundare: 20 cm

- Rigolă carosabilă pe o lungime de 35 ml;

- Șanțuri pereate pe o lungime de 3.070 ml;

- Drumuri laterale amenajate: 7 buc;

- Podețe transversale tub PREMO Ø1000: 10 buc;

- Platforme de întâlnire: 12 buc;

- Marcaj longitudinal pe o lungime de 6,14 km;

- Semnalizare verticală: 9 indicatoare;

- Pod din grinzi GI 72-14: 1 buc.

**Proiectul de investiții cuprinde următoarele obiective, după cum urmează:**

- drum comunal DC 44 – km 0 + 000 – km 1+ 500,00, L = 1500,00 ml;

- drum sătesc DS 82 – km 0+000 – km 1 + 570,00, L = 1570,00 ml

Pod nou peste râul Sârbilor.

**Lucrări proiectate:**

- Lucrări de terasamente;

- Lucrări de infrastructură și suprastructură a drumurilor propuse spre modernizare;

- Lucrări pentru realizarea rigolelor;

- Dispozitive de colectare a apelor meteorice;

- Amenajarea drumurilor laterale;

**Elemente ale platformelor de întâlnire:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt** | **Denumire drum** | **Poziție km** | **Poziție față ax drum** | **Caracteristici** |
| 1 | DC44 | 0+260.00 | dreapta | Acestea vor avea aceeași structură rutieră cu cea a drumurilor, iar lungimea acestora va fi de 60 m. |
| 2 | 0+610.00 | stânga |
| 3 | 0+870.00 | stânga |
| 4 | 1+050.00 | dreapta |
| 5 | 1+290.00 | dreapta |
| 6 | 1+460.00 | stânga |
| 7 | DS82 | 0+170.00 | dreapta | Acestea vor avea aceeași structură rutieră cu cea a drumurilor, iar lungimea acestora va fi de 60 m. |
| 8 | 0+450.00 | dreapta |
| 9 | 0+730.00 | dreapta |
| 10 | 0+970.00 | dreapta |
| 11 | 1+250.00 | dreapta |
| 12 | 1+530.00 | dreapta |

**Amplasarea rigolelor betonate:**

- Ax 1 – 0+000 – 1+500,00, Lt = 1500,00 m – rigolă betonată, partea stângă;

- Ax 2 – 0+000 – 1+570,00, Lt = 1570,00 m – rigolă betonată, partea stângă;

**Podețe transversale pentru evacuarea apelor meteorice:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire drum** | **Poziție Km** | **Situație existentă în teren** | **Soluție propusă prin proiectare** |
| 1 | DC44 | 0+300.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 2 | 0+534.00 | Podeț existent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 3 | 0+820.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 4 | 1+200.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 5 | 1+500.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 6 | DS82 | 0+000.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 7 | 0+300.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 8 | 0+680.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 9 | 1+120.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |
| 10 | 1+440.00 | Neexistent | Podeț NOU, L=7,50 m, tuburi prefabricate PREMO Ø800 mm, prevăzut cu timpane, cameră de cădere amonte, aripi de racordare aval și radier de beton |

**Podețe laterale proiectate pentru evacuarea apelor meteorologice:**

Podețele propuse se vor realiza din elemente prefabricate, respectiv tuburi din beton armat pentru podețele tubulare, iar fundația, timpanele și camerele de cădere se vor executa din monolit din beton de ciment.

- DC 44 : - DL1, 0+002,00 – stânga, rigolă carosabilă, L = 10,00 m;

- DL5, 0+982,00 – stânga, rigolă carosabilă, L = 10,00 m;

- DS 82: - DL1, 0+208,00 – stânga, rigolă carosabilă, L = 15,00 m

**Amenajare drumuri laterale:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire drum** | **Drum lateral** | **Poziție Km** | **Poziție față ax drum** | **Parte carosabilă (m)** | **Acostament (m)** | **Lungime (m)** |
| 1 | DC44 | DL1 | 0+002.00 | stânga | 4.00 | 0.50 | 10 |
| 2 | DL2 | 0+069.00 | dreapta | 4.00 | 0.50 | 10 |
| 3 | DL3 | 0+494.00 | dreapta | 4.00 | 0.50 | 10 |
| 4 | DL4 | 0+888.00 | dreapta | 4.00 | 0.50 | 10 |
| 5 | DL5 | 0+982.00 | stânga | 4.00 | 0.50 | 10 |
| 6 | DS82 | DL1 | 0+208.00 | stânga | 4.00 | 0.50 | 10 |
| 7 | DL2 | 0+805.00 | dreapta | 4.00 | 0.50 | 10 |

**Pod nou peste râul Sărbi:**

Podul proiectat peste râul Sârbi va avea o lungime totală de 20,70 m (inclusiv aripile întoarse) și va fi realizat din grinzi de beton tip I GI 72-14, având lungimea de 14,00 m, și rezultând astfel o deschidere de 13,00 m.

Suprastructura podului va fi alcătuită din 8 x grinzi din beton tip I GI 72-14, cu corzi aderente, L=b 14,00 m, din beton C32/40; Partea carosabilă a podului va fi de 7,00 m și lățimea trotuarului de 1,00 m. Placa de suprabetonare va fi realizată din beton armat C30/37, cu o grosime variabilă de 10,00 – 17 ,00 cm.

**Caracteristicile tehnice ale podului au fost realizate în 3 secțiuni:**

- Debit 1% 97,00 mc/s;

- Debit 5% 52,50 mc/s;

Secţiune amonte pod:

* Cotă talveg . 260,95 mdMN;
* Cotă Niv. apă în albie la 1% 262,08 mdMN;
* Cotă Niv. apă în albie la 5% 261,73 mdMN;

- Viteza medie a apei în regim natural la 1% 6,55 m/s;

- Viteza medie a apei în regim natural la 5% 5,13 m/s;

- Cotă superioară gabioane 264,05 mdMN;

- cotă mal drept 264,05 mdMN;

- cotă mal stâng 264,05 mdMN;

- cotă fundare saltea din gabioane 260,45 mdMN;

Secţiune aval pod:

* Cotă talveg 260,15 mdMN;
* Cotă Niv. apă în albie la 1% 260,86 mdMN;
* Cotă Niv. apă în albie la 5% 260,66 mdMN;

- Viteza medie a apei în regim natural la 1% 5,27 m/s;

- Viteza medie a apei în regim natural la 5% 3,97 m/s;

* Cotă superioară gabioane 263,25 mdMN;
* Cotă mal drept 264,62 mdMN;
* Cotă mal stâng 264,62 mdMN;
* Cotă fundare saltea din gabioane 260,20 mdMN,
* H gardă 1% 1,56 m;
* H gardă 5% 1,96 m;
* H fundație 3,50 X 5,00 m în secțiune 255,20 mdMN.

Secţiune prin pod:

* Cotă talveg în ax pod 260,60 mdMN;
* Cotă Niv. apă în albie la 1% 261,90 mdMN;
* Cotă Niv. apă în albie la 5% 261,50 mdMN;
* Înălțime de gardă 1% 1,56 m;
* Înălțime de gardă 5% 1,96 m;
* Afuierea locală la 1% 0,00 m;
* Afuierea locală la 5% 0,00 m;
* Înălţimea de liberă trecere la 1% 1,56 m;
* Înălţimea de liberă trecere la 5% 1,96 m;
* Viteza apei în zona podului la 1% 5,65 m/s;

- Viteza apei în zona podului la 5% 4,34 m/s;

- Cota intrados suprastructură 263,30 mdMN;

**Lucrări amenajare albie:**

În vederea asigurării scurgerii corecte a debitelor râul Sârbi în zona podului, este necesară executarea unor lucrări de amenajare a albiei. Astfel se recomandă curățarea zonei de vegetație, defrișarea arborilor din albie, calibrarea albiei și consolidarea acesteia cu coșuri de gabioane.

Amenajarea albiei râului Sârbi se va realiza conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare, în limita a două lungimi ale lucrării de artă în albia majoră în amonte (28,00 m) și în limita unei lungimi a lucrării de artă în albia minoră aval (14,00 m).

Pentru realizarea lucrărilor de consolidare se va calibra albia râului Sârbi, prin lucrări de nivelare și aducere a profilul proiectat.

Lucrările de consolidare a malurilor se vor realiza din structuri de gabioane, dispuse în albie pe saltea de gabioane îngropată sub nivelul talvegului, umplute cu bolovani de râu, și umpluturi cu material granular în spatele apărărilor de maluri.

Gabioanele vor fi placate cu un strat de beton de 10 cm grosime.

Zidul din gabioane va avea o înălțime de He=3,10 m și Hf=0,50 m, fiindformat din:

* **Gabion tip 1** – 1,00 m x 1,00 m x 5,00 m;
* **Gabion tip 2** – 1,00 m x 1,50 m x 5,00 m;
* **Gabion tip 3** – 1,00m x 2,00 m x 5,00 m;
* **Saltea tip 1** – 0,50 m x 1,00 m x 3,50 m.

Suprafața totală ocupată de lucrări în albia minoră a râului Sârbi pe raza localității Moldoveni este de 1193,00 mp, conform PROTOCOL nr. 3425/19027/12.10.2022, din care:

- suprafața ocupată de pod = 161,00 mp;

- suprafața ocupată definitiv de zidurile din gabioane = 180,00 mp;

- suprafața ocupată temporarde lucrări de calibrare și curățare a albiei este de 852,00 mp.

**Caracteristici tehnice lucrări consolidare din gabioane amonte pod, r. Sârbi, în regim amenajat:**

- cotă talveg 260,95 mdMN;

- cotă 1% 262,08 mdMN;

- cotă 5% 261,73 mdMN;

- cotă fundare saltea gabioane 260,45 mdMN;

- cotă mal stâng 264,05 mdMN;

- cotă mal drept 264,05 mdMN;

- h gardă 1% 1,97 m;

- h gardă 5% 2,32 m;

**Caracteristici tehnice lucrări consolidare din gabioane aval pod, r. Sârbi, în regim amenajat:**

- cotă talveg 260,15 mdMN;

- cotă 1% 260,6 mdMN;

- cotă 5% 260,66 mdMN;

- cotă fundare saltea gabioane 259,65 mdMN;

- cotă mal stâng 263,25 mdMN;

- cotă mal drept 263,25 mdMN;

- h gardă 1% 2,39 m;

- h gardă 5% 2,57 m;

**• Perioada de implementare propusă : 10 luni**

**b)Cumularea cu alte proiecte** existente şi/sau aprobate: nu este cazul;

**c)Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:** Execuția lucrărilor propuse prin prezenta documentație nu presupune utilizarea/ocuparea de terenuri noi, apa folosită la diverse procese tehnologice (apa de compactare terasamente) poate să provină din reţeaua publică sau din altă sursă, dar în acest caz trebuie să îndeplinească condiţiile prevăzute în standardul SR EN 1008:2003. În timpul utilizării pe şantier se va evita poluarea ei cu detergenţi, materii organice, uleiuri, argile etc.

**d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:** Deşeurile rezultate în perioada de execuţie a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor **OUG 92/19.08.2021** privind regimul deşeurilor şi **H.G. nr. 856/2002**, privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările ulterioare. Conform **Anexei nr.2** – **HG 856/2002.** Categoriile de deșeuri ce pot fi generate pe amplasament în timpul implementării proiectului se încadrează în categoria 17. Deşeuri din construcţii şi demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate). Tipuri de deşeuri cu coduri şi cantităti, produse pe amplasament în perioada de realizare a proiectului :

Deşeurile tehnologice rezultate din activitatea de construire şi activităţile anexe :

• cod 20.01.08 - deşeuri menajere

• cod 15.01.01 - deşeuri din ambalaje de hârtie şi carton;

• cod 15.01.02 – deşeuri din ambalaje din plastic;

• cod 17 01 01 – deşeuri din beton;

• cod 17 05 04 – deşeuri din Pământ şi pietre, altele decât cele de la 17 05 03;

Deșeurile din construcții și demolări sunt clasificate conform “Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase” prezentate în Anexa nr.2 a HG nr. 856/2002 cu codul 17.

**Cantitățile de deșeuri pentru perioada de execuţie a lucrărilor pot fi estimate după listele cantităților de lucrări astfel:**

**- cod: 15 01 10\* -** ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase; cantitate cca. 14 kg;

**- cod: 17 01 01-** beton, cantitate cca.120 mc;

**- cod: 17 02 01 -** lemn , cantitate cca. 1,56 tone;

**-cod: 17 05 04 -** pământ si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03, cantitate cca. 6375 mc ;

**-cod: 20 03 01 -** deşeuri municipale amestecate, cantitate cca. 160 kg;

**• Programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate:**

Deșeurile generate în timpul executării lucrărilor vor fi transportate de deţinătorii de deşeuri, de cei care execută lucrările de construcţie ori de o altă persoană, pe baza unui contract.

Primăria comunei **Moldoveni** indică amplasamentul pentru eliminarea deşeurilor precizate la alineatul de mai sus, modalitatea de eliminare şi ruta de transport până la acesta.

**-** planul de gestionare a deşeurilor:Lucrările propuse prin prezenta documentație nu sunt generatoare de deșeuri după finalizarea acestora.

e) poluarea şi alte efecte negative :Proiectul nu cauzează poluare sau alte efecte negative asupra mediului, în timpul sau după implementare.

f) riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:

**-** riscul de accidente majore: nu este cazul;

- riscul de dezastre naturale: Terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale.

- riscuri cauzate de schimbări climatice: nu este cazul

g) Riscurile pentru sănătatea umană: proiectul nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană, nu contaminează apa, solul, aerul.

**2. Amplasarea proiectului :**

Intravilanul si extravilanul comunei Moldoveni județul Neamț.

**a)** Utilizarea actuală și aprobată a terenului**:** conform **Certificatului de Urbanism Nr.4/25.02.2023,** eliberat de **U.A.T. Comuna Moldoveni jud.Neamţ,** categoria de folosinţă a terenului este drumuri comunale, de exploatare şi poduri.

**b**) Bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia: nu este cazul.

**c)** Capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:

**c.1**) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul

**c.2**) zone costiere şi mediul marin: nu este cazul

**c.3**) zonele montane şi forestiere: nu este cazul

**c.4**) arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu este cazul.

**c.5**) zone clasificate sau protejateconform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul.

**c.6**) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul

**c.7**) zonele cu o densitate mare a populaţiei: nu este cazul.

**c.8**) peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Nu este cazul.

**3. Caracteristicile impactului potențial asupra mediului:**

a) *Importanţa şi extinderea spaţială a impactului - zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată*: nesemnificativ local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului*: direct şi temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul; proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr.22/2001;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție, intensitatea asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e) *Probabilitatea impactului*: scazută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) *Debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; lucrările vor genera un impact temporar, nesemnificativ și reversibil.

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate*: nu s-a constatat un impact cumulativ cu alte proiecte;

**h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea următoarelor** **condiții de realizare a proiectului:**

**-** Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;

**-**  Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute în actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

**- managementul deşeurilor generate în urma execuţiei lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislaţia specifică de mediu şi va fi în responsabilitatea societăţilor care realizează lucrările, astfel:**

- deşeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăţi autorizate pe bază de contract;

- deşeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcţii vor fi stocate temporar în pubele şi apoi preluate de firme de salubritate autorizate;

- deşeurile metalice, de ambalaje şi cele de materiale de construcţie vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăţi autorizate pe bază de contract;

- în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(4) din **OUG 92/19.08.2021** privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligaţia, să gestioneze deşeurile nepericuloase din construcţii şi desfiinţări (categoria 17 conform **HG nr. 856/2002**) prin reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de umplere, rambleiere, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege. Gestionarea deşeurilor din construcţii şi desfiinţări se poate realiza prin încredinţarea către un operator economic autorizat care desfăşoară aceste operaţiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deşeurilor. Eliminarea deşeurilor din construcţii şi desfiinţări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opţiune de gestionare care va fi luată în considerare.

- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M Neamț situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 a **HG nr. 856/2002** privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase.

- **organizarea de şantier** pentru lucrările prevăzute prin proiect va **fi amplasată în incinta terenului alocat implemantarii proiectului** şi va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătăţii umane şi mediului înconjurator.

**Vor fi respectate următoarele prevederi :**

Titularul, proiectantul, constructorul, precum si Inspectoratul de Stat în Construcţii răspund de realizarea corectă a lucrărilor propuse, care figurează în Memoriul de prezentare;

⮚ Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute în proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și asupra mediului înconjurător:

* împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare etc.;
* organizarea de şantier se va realiza în imediata vecinătate a obiectivului analizat, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus.
* organizarea de şantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilităţile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată, cu modificările şi completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităţilor igienico–sanitare), facilităţi pentru depozitarea temporară a materialelor, facilităţi pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilităţi sanitare, facilităţi pentru colectarea apelor uzate menajere, împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecţia organizării de şantier şi a vecinătăţilor, după caz;
* se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie şi sedimentabile rezultate din lucrarile efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi, încărcarea-descărcarea) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la repectarea prevederilor **Legii nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător**;
* se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor şi substanţelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferenta amplasamentului;

- drumurile de şantier vor fi întreţinute permanent prin nivelare şi stropire cu apă, pentru reducerea antrenării prafului;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

* în perioada de execuţie a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor şi utilajelor utilizate;
* materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
* transportul materialelor/deşeurilor rezultate în timpul realizării lucrărilor se va executa cu mijloace de transport acoperite cu prelată, în vederea prevenirii împrăştierii/degajării în atmosferă;
* terenurile afectate prin realizarea proiectului vor fi aduse la stadiul de funcţionalitate avut anterior, cu refacerea stratului vegetal;
* se va avea în vedere restrângerea la minim a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/eliminarea prin firme autorizate.
* deşeurile municipale amestecate generate în perioada realizarii lucrărilor vor fi stocate temporar în pubele şi apoi preluate de firme de salubrizare autorizate;
* deşeurile industriale reciclabile rezultate în perioada realizării lucrărilor de construcţii (metalice feroase şi neferoase, hârtie şi carton, plastic, PET, textile etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcţie de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăţi autorizate specializate, conform prevederilor legislative aflate in vigoare;
* se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomote, vibrații.
* pe perioada de execuţie a lucrărilor, zgomotul produs de activităţile de pe amplasament nu trebuie să depăşească nivelul maxim de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT de 60 dB, conform SR 10009-2017 – Acustică;

**• Localizarea organizării de şantier:** Terenul de amplasament al organizării de șantier va fi în imediata apropriere a locului de execuție a lucrărilor sau în amplasamentul acestora.

**• Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier:** Lucrările destinate organizării de șantier nu influențează condițiile de mediu existente; la terminarea lucrărilor, terenul din vecinatate, dacă a fost afectat de utilajele folosite la realizarea investitiei, va fi readus la starea inițială.

**• Surse de poluanţi** **şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu în timpul organizării de şantie**r:

La execuția lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecţia mediului înconjurător. Depozitarea combustibililor, a materialelor de construcţie, precum şi întreţinerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăştierea materialelor, combustibililor, lubrifianţilor şi a reziduurilor la întâmplare. Se va evita antrenarea prafului in atmosfera prin umezirea terenului supus circulatiei autovehiculelor de lucru din dotare.

•  **Dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu**:

Pentru prezentul obiectiv de investiţie nu sunt necesare dotări şi măsuri pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu, nefiind necesare activităţile de supraveghere şi monitorizare a protecţiei mediului.

**Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuţia investiţiei:**

Lucrările de terasamente propuse prin prezenta documentație au fost astfel concepute încât să îndeplinească regula compensării volumelor de terasamente, mai precis volumul excavat rezultat să fie egal sau aproape egal cu volumul necesar execuției de umpluturi. Excesul de pământ va fi transportat, descărcat, compactat și nivelat la locul indicat de beneficiarul investiției, operațiune ce va respecta cotele vecinătăților amplasamentului.

**-**În cazul încetării activității, se vor finaliza lucrările începute pană în momentul respectiv pentru a se putea utiliza amplasamentul în condiții optime până la reluarea activității.

**• Aspecte referitoare la prevenirea şi modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:**

La execuția lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecţia mediului înconjurător. Depozitarea combustibililor, a materialelor de construcţii, precum şi întreţinerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăştierea materialelor, combustibililor, lubrifianţilor şi a rezidurilor la întâmplare. În cazul unor accidente se vor lua măsurile de urgență care se impun în astfel de situații.

• **Modul de acţiune în cazul poluărilor accidentale:**

a) Eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală în scopul sistării acesteia;

b) Limitarea ariei de răspândire;

c) Îndepărtarea substanţelor poluante.

În cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înştiinţa imediat A.P.M. Neamţ şi G.N.M. – C.J. Neamț.

**• Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalaţiei :**  nu este cazul.

**• Modalităţi de refacere a stării iniţiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului :** Toate terenurile invecinate, afectate de lucrările investiției vor fi aduse la starea inițială pe care au avut-o înainte de intervenția constructorului.

**Protecția mediului**: Constructorul are obligația ca în timpul executării lucrărilor să respecte legislația în vigoare referitoare la protecția mediului: Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195 din 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

OUG 92/19.08.2021- privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvată sunt următoarele:**

• În urma interpretării coordonatelor STEREO 1970, puse la dispoziţia A.P.M Neamt de către titularul proiectului, compartimentul C.F.M. din A.P.M Neamţ a concluzionat ca proiectul propus nu traversează arii protejate. Proiectul nu **intră** sub incidența O.U.G 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin <LLNK 12011 49 10 201 0 17>Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare.

**III: Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :**

1. **Localizarea proiectului:** intravilan si extravilan comuna Moldoveni, județul Neamț. Drumul comunal 218 este situat în intravilanul și extravilanul satului Hociungi, comuna Moldoveni, județul Neamț, podul de pe DC 179, este situat în extravilanul satului Hociungi și drumul de exploatare 317 este situat în extravilanul satului Moldoveni, aflat în administrarea Comunei Moldoveni, conform Certificatului de Urbanism nr. 04/25.02.2023, valabil până la 25.02.2025, emis de Primăria comunei Moldoveni.

**Cod cadastral: XII.I.42.05.00.0 râul Sârbi afluent al râului Valea Neagră**

• Conform **Adresei Nr.5861/20.09.2023,** emisă de **A.B.A. SIRET, S.G.A. -Neamt**, inregistrata la APM Neamt cu nr. 8576/20.09.2023, pentru proiectul propus, **nu este necesară elaborarea S.E.I.C.A**

• Pentru proiect s-a emis de catre ABA SIRET- SGA Neamt Avizul de Gospodarire a Apelor Nr. 18 din 12.03.2024 cu urmatoarele prevederi si obligatii pentru titular, UAT Comuna Moldoveni :

" Se va respecta proiectul înaintat spre avizare şi condiţiile impuse prin Certificatul de urbanism.

Se interzice depozitarea şi sau aruncarea deşeurilor de orice fel pe malurile cursurilor de apă sau în albia acestora.

Lucrările prevăzute a se executa în albia cursurilor de apă vor respecta Ordinul 1215/2008 al MMDD – Normativ tehnic pentru lucrări hidrotehnice NTLH – 001 – Criterii şi principii pentru evaluarea şi selectarea soluţiilor tehnice de proiectare şi realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare/reamenajare a cursurilor de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor şi Ord. 1.163 din 16 iulie 2007 al M.M.D.D. privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătăţirea soluţiilor tehnice de proiectare şi de realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare şi reamenajare a cursurilor de apă, pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor.

În execuţie se va da o atenţie deosebită fundării lucrărilor, respectând cu stricteţe cotele şi procesele tehnologice, iar lucrările în albie se vor executa în perioadele apelor mici.

După terminarea lucrărilor se vor îndepărta din albie resturile de materiale, pentru a nu stânjeni scurgerea normală a apelor.

Deținătorul are obligația urmăririi comportării în timp a lucrărilor pe întreaga perioadă de execuție și exploatare.

**Beneficiarul avizului este obligat ca pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să asigure în albia cursului de apă secțiunea de scurgere a apelor.**

**Pe toată perioada de execuție a lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în apele de suprafață sau subterane, precum și depozitarea unor astfel de substanțe în zonele de proteție din lungul cursului de apă.**

Alimentarea cu carburanți a mașinilor, utilajelor, echipamentelor ce concură la realizarea lucrărilor din proiect se va face numai în locuri special amenajate, dotate cu echipamente și mijloace de intervenție necesare în cazul înregistrării unei poluări accidentale.

În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice.

**În cazul producerii unei poluări accidentale se va anunţa dispeceratul S.G.A. Neamț. Întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei şi suportării eventualelor costuri revine titularului de aviz și constructorului.**

**Beneficiarul își asumă toate riscurile și pagubele în caz de avarie datorită inundațiilor. Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț nu este obligat să suporte eventualele pagube. Se vor lua toate măsurile pentru prevenirea inundării obiectelor investiției.**

**Folosirea agregatelor minerale din cursurile de apă pentru execuţia lucrărilor este permisă numai în baza autorizaţiei de gospodărire a apelor pentru exploatarea nisipurilor şi pietrişurilor emisă de autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor pe teritoriul căreia se realizează lucrările, în urma parcurgerii unei proceduri complete de atribuire a unui perimetru, conform legislației în vigoare. În caz contrar, agregatele minerale se vor procura de la furnizori autorizați.**

**Dacă parametrii sau soluţiile tehnice avizate în prezentul aviz de gospodărire a apelor se modifică, se va solicita un nou aviz de gospodărire a apelor conform prevederilor Ordinului M.A.P nr. 828/2019, de către un proiectant certificat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.**

**Punerea în funcţiune a instalaţiilor prevăzute în prezentul aviz de gospodărire a apei se va face în baza “Autorizaţiei de gospodărire a apelor” pentru întreaga folosință funcțională, eliberată de Administraţia Bazinală de Apă “Siret”/Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț. Beneficiarul are obligaţia să solicite autorizarea în baza unei documentaţii tehnice întocmită conform prevederilor Ordinului Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 3147/2023 de un proiectant certificat de Ministerul Apelor și Pădurilor.**

Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri legale.

Beneficiarul şi proiectantul, sunt direct răspunzători pentru datele specificate în documentaţia care a stat la baza întocmirii actului de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Documentaţia prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenţei şi stabilităţii lucrărilor, responsabilitatea revenind proiectantului şi constructorului.

Avizul de gospodărire a apelor îşi menţine valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuţia acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului şi dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, în caz contrar îşi pierde valabilitatea.

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligaţia să anunţe Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț, data de începere a execuţiei cu 10 zile înainte de aceasta.

La recepţia lucrărilor va participa şi un reprezentant al Sistemului de Gospodărire a Apelor Neamț.

**Avizul de gospodărire a apelor este un aviz conform, nerespectarea prevederilor acestuia, se sancționează conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.**

Un exemplar din documentaţie, ştampilat şi semnat spre neschimbare s-a transmis solicitantului, împreună cu un exemplar din aviz.

Documentaţia tehnică a fost analizată şi avizată în şedinţa Consiliului Tehnico - Economic al Sistemului de Gospodărire a Apelor Neamț din data de 20.12.2023."

**Condiții de realizare a proiectului :**

**a)** Obţinerea tuturor avizelor şi acordurilor înscrise în Certificatul de Urbanism Nr. 4/25.02.2023, emis de U.A.T Comuna Moldoveni, respectarea tuturor prevederilor şi cerinţelor specificate de acestea, precum și a legislației în domeniu.

**b)** Respectarea  documentaţiei tehnice depuse, a condiţiilor şi prevederilor proiectului de execuţie.

**c)** Respectarea conditiilor de realizare a proiectului prezentate in Autorizatia de Gospodarire a Apelor Nr. 7/08.02.2021;

**d)** Condiţii aferente lucrărilor de construire şi specifice organizării de şantier: **Conform cap. I, pct.3 lit.h)** de mai sus.

**e)** În conformitate cu prevederile **art. 33 alin. (1) și (2) din OUG nr.57/2007**, *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare:*

*Art. 33 alin (1): “Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la O.U.G. nr. 57/2007, cu excepția speciilor de păsări și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și in afara lor,* ***sunt interzise:***

*a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;*

*b) perturbarea intenţionată în cursul perioadei de reproducere, de creştere, de hibernare şi de migraţie;*

*c) deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenţionată a cuiburilor şi/sau ouălor din natură;*

*d) deteriorarea şi/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;*

*e) recoltarea florilor şi a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenţie a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;*

*f) deţinerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum şi oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.”*

***Alin. (2):*** *“Fără a se aduce atingere prevederilor art.33 alin.(3) și (4) și ale art.38 din prezenta ordonanță de urgență, precum și ale art.17, art.19 alin.(5), art. 20, 22, 24 și art.26 alin.(1) și (2) din Legea vânătorii și protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare,* ***sunt interzise:***

*a) uciderea sau capturarea intenţionată, indiferent de metoda utilizată;*

*- deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenţionată a cuiburilor şi/sau ouălor din natură;*

*b) culegerea ouălor din natură şi păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;*

*c) perturbarea intenţionată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor de conservare;*

*d) deţinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea şi capturarea;*

*e) vânzarea, deţinerea şi/sau transportul în scopul vânzării şi oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părţi ori produse provenite de la acestea, uşor de identificat.”*

**Condiţii cu caracter general:**

- Titularul va notifica în scris Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ cu privire la data finalizării lucrărilor de execuţie a proiectului;

- Titularul va notifica în scris Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentului act de reglementare;

- **Prezenta decizie nu exclude obţinerea avizelor/acordurilor eliberate de instituţii specializate ale statului conform prevederilor legale;**

- Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul si constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

- A.P.M. Neamţ nu este răspunzătoare de rezistenţa şi stabilitatea lucrărilor ce vor fi efectuate prin prezentul proiect, responsabilitatea revenind proiectantului şi constructorului precum şi Inspectoratului de Stat în Construcţii - I.S.C, conform Art. 5, din Regulament la H.G.nr. 1.211 din 12 decembrie 2012 privind aprobarea Regulamentului de organizare şi funcţionare a Inspectoratului de Stat în Construcţii - I.S.C.

- A.P.M. Neamţ nu răspunde pentru litigiile apărute ca urmare a nerespectării titularului a condiţiilor impuse de alte autorităţi institutii publice, prin adrese, avize, sau orice alte acte de reglementare, deoarece răspunderea pentru respectarea prevederilor legale ce intră în atribuţia altor autorităţi, instituţii publice, precum şi îndeplinirea condițiilor impuse de acestea în realizarea proiectului, revine titularului de proiect, iar acțiunile de inspecție și control pentru supravegherea îndeplinirii acestor condiţii sau prevederi, revin emitentului respectiv (autorităţii sau instiţitiei publice), conform Regulamentului de Organizare şi Funcţionare (R.O.F. ) specific fiecărei autorităţi sau instituții publice.

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, **răspunderea pentru corectitudinea informațiilor** puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului **revine titularului proiectului**.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului,** iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă (A.P.M.Neamț).

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Legea nr.292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, **este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi sau realizarea proiectului,** care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare).

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor <LLNK 12004 554 12 2N1 0 47>Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale <LLNK 12004 554 12 2N1 0 18>Legii nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Prezenta decizie (Proiect) conține 15 pagini.

**Redactat,**

**Consilier A.A.A.,**

**Viorica NEDELCU**