



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Decizia etapei de încadrare
Proiect afisat site-ul APM Iasi în data de 29.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. TLM -RG POWER S.R.L, sediul în comuna Cristesti, satul Cristești, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iasi, cu nr. 6701/ 31.05.2023, respectiv cu nr. 6702/ 31.05.2023 și a memoriului de prezentare înregistrat la APM Iasi cu nr. 9785/ 24.08.2023, în baza Legii nr. 292/ 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul 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

Agenția pentru Protecția Mediului Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.09.2023, că proiectul “Lucrări pentru decolmatare, regularizarea și reprofilare albie minoră prin exploatarea agregatelor minerale din perimetrele “ La Patrăvarie ” și “Motca Boureni Nord”, albie minoră râu Moldova, mal stâng, amplasat în extravilanul com. Moțca”, propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Moțca, extravilan, albia minoră a râului Moldova, mal stâng, județul Iasi:

- se supune evaluării impactului asupra mediului , se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele, sunt următoarele:

- **Proiectul** se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 la pct. 2 Industria extractivă: litera c) extracția mineralelor prin dragare fluvială sau marină;

1. Caracteristicile proiectului:

a. Mărimea proiectului

Proiectul propus de S.C. TLM -RG POWER S.R.L, presupune executarea de lucrări de exploatare temporară a agregatelor minerale de râu, care se încadrează în categoria lucrărilor de decolmatare, reprofilare și regularizare, prin extragerea aluviunilor - nisipului și pietrișului din albia râului Moldova, mal stâng, perimetrele “ La Patrăvarie ” și “Motca Boureni Nord”, extravilan com. Moțca, jud. Iași

Proiectul propus cuprinde două obiective:

- **Obiectiv 1.** Lucrări de decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale din perimetrul “ La Patrăvarie ” cu caracteristicile:
 - suprafața perimetrului de exploatare aferent proiectului este de $S=25000$ mp, având: lungimea $L=454$ m, lățimea medie $l. Med = 60,0$ m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- adâncimea medie de exploatare = 3,36 m, iar adâncimea maximă = 4,2 m, fără a depăși cota talvegului albiei în zonă;
- volumul rezervei de agregate minerale estimat în Studiul Tehnic Zonal: 84.981 mc ;
- disponibil în perimetrul de exploatare de 25000 mp:~ 84.000 mc - perioada 2023 – 2024;
- **Obiectiv 2.** Lucrări de decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale din perimetrul “Motca Boureni Nord”cu caracteristicile:
 - suprafața perimetrului de exploatare aferent proiectului este de S=60000 mp, având: lungimea L=374 m, lațimea medie l. Med = 186,0 m.
 - adâncimea medie de exploatare = 2,66 m, iar adâncimea maximă = 4,29 m, fără a depăși cota talvegului albiei în zonă;
 - volumul rezervei de agregate minerale estimat în Studiul Tehnic Zonal: 160.271 mc ;
 - disponibil în perimetrul de exploatare de 25000 mp:~ 160.000 mc - perioada 2023 – 2024;

Accesul se realizează din drumul european E85, printr-un drum comunal (IE61247) și continuat de drumuri de exploatare amenajate pe malul stâng al râului Moldova, pe teritoriul Comunei Moțca. Drumurile de exploatare propuse pentru accesul în perimetru sunt existente dar vor trebui balastate. Coordonatele în sistem STEREO 70 ale drumurilor de exploatare care pot asigura accesul la perimetrele La Păstrăvărie și Moțca Boureni Nord sunt prezentate în tabele de mai jos.

COORDONATE STEREO 70 drum exploatare 1

NR. CRT.	X	Y
1.	635186,097	621742,931
2.	635193,713	621732,765
3.	635209,185	621713,606
4.	635236,209	621697,033
5.	635257,685	621673,626
6.	635268,904	621655,634
7.	635275,568	621635,042
8.	635278,869	621615,022
9.	635273,751	621591,921
10.	635284,742	621588,734
11.	635342,404	621549,736
12.	635443,001	621481,572
13.	635557,456	621406,043
14.	635542,048	621329,151
15.	635529,874	621268,535
16.	635523,297	621235,825
17.	635515,440	621197,595
18.	635431,480	621216,036
19.	635345,258	621241,204
20.	635317,956	621241,204
21.	635313,102	621242,181



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

22.	635285,087	621196,391
23.	635267,448	621163,327
24.	635184,112	621101,171
25.	635175,049	621108,134
26.	635258,900	621170,674
27.	635275,535	621201,855
28.	635307,756	621254,520
29.	635312,439	621253,535
30.	635320,244	621251,964
31.	635347,647	621245,825
32.	635433,847	621226,778
33.	635506,910	621210,731
34.	635512,517	621238,016
35.	635519,089	621270,701
36.	635531,262	621331,312
37.	635545,215	621400,942
38.	635436,889	621472,428
39.	635336,241	621540,624
40.	635280,015	621578,652
41.	635260,780	621584,229
42.	635267,670	621615,328
43.	635264,849	621632,439
44.	635258,855	621650,961
45.	635248,891	621666,940
46.	635229,145	621688,461
47.	635201,818	621705,220
48.	635184,012	621727,270
49.	635172,260	621759,308
50.	635177,516	621781,682
51.	635179,097	621781,682

COORDONATE STEREO 70 drum exploatare 2

NR. CRT.	X	Y
1.	635227,265	621880,257
2.	635212,097	621887,784
3.	635185,243	621899,977
4.	635154,477	621915,140
5.	635126,865	621930,970
6.	635033,344	621989,531
7.	634927,744	622046,644
8.	634859,499	622075,438



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

9.	634741,779	622120,263
10.	634664,060	622151,916
11.	634569,685	621974,965
12.	634596,140	621936,503
13.	634605,028	621891,472
14.	634622,580	621866,050
15.	634656,487	621834,643
16.	634664,896	621792,786
17.	634684,080	621750,998
18.	634707,572	621711,904
19.	634756,586	621667,019
20.	634815,156	621624,679
21.	634850,186	621592,392
22.	634826,534	621545,187
23.	634817,173	621548,827
24.	634837,873	621590,141
25.	634808,816	621616,923
26.	634750,241	621659,254
27.	634699,748	621705,510
28.	634675,224	621746,322
29.	634655,321	621789,673
30.	634647,319	621829,504
31.	634614,976	621859,462
32.	634595,619	621887,499
33.	634586,729	621932,539
34.	634558,001	621974,306
35.	634659,480	622164,579
36.	634745,445	622129,567
37.	634860,448	622081,019
38.	634928,121	622053,319
39.	6350527,303	622001,318
40.	635114,843	621945,710
41.	635143,875	621928,085
42.	635177,326	621909,808
43.	635213,020	621893,114
44.	635232,052	621887,775
45.	635229,244	621883,380

Pentru accesul în perimetrul de exploatare s-a obținut Acordul de Reabilitare nr. 2656 din 17.05.2023, pentru tranzitarea drumurilor de acces locale și comunale, eliberat de primăria Comunei Motca, județul Iași.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Lucrări de deschidere

Se delimitează perimetrele de exploatare prin bornare în scopul respectării suprafețelor avizate.

Tehnologia de exploatare:

- exploatarea agregatelor minerale se va face în limitele perimetrele analizate;
- din aval spre amonte prin excavarea de fâșii paralele cu malurile râului, în limitele perimetrului;
- agregatele minerale extrase se vor încărca direct în autobasculante și se vor transporta direct la beneficiari sau în stația de sortare;
- materialul excavat va putea fi depozitat în perimetrul de exploatare pentru scurgerea apei, în limita capacității zilnice de transport astfel ca la sfârșitul zilei întreaga cantitate excavată să fie îndepărtată din albia minoră;
- dacă în zonă vor fi promovate lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, lucrările de decolmatare vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră.

Fluxul tehnologic al lucrărilor de reprofilare și decolmatare cuprinde următoarele operații:

- trasarea perimetrului de exploatare conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;
- delimitarea fâșiilor longitudinale și transversale, conform cu morfologia terenului și caracteristicile tehnice ale utilajelor;
- extracția balastului din râu se face cu un excavator, iar pentru lucrări speciale de încărcare a materialului depozitat se utilizează un încărcător frontal;
- transportul este asigurat cu autobasculante;
- excavarea fâșiilor va respecta adâncimea de exploatare.

Închiderea exploatării

În momentul închiderii lucrărilor de reprofilare a albiei, secțiunea de scurgere a râului Moldova, pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate.

La finalizarea exploatării, beneficiarul va executa următoarele lucrări: nivelarea perimetrului de exploatare pentru aducerea la o formă cât mai aproape de cea naturală; îndepărtarea utilajelor de pe amplasament.

b. Cumularea cu alte proiecte: – proiectul de investiție nu se cumulează cu alte proiecte.

c. Utilizarea resurselor naturale: - rezerva de pietrișuri și nisipuri din zonă se regenerează în timp, ca urmare a inundării zonei, astfel că anual A.N.R.M. stabilește volumul de agregate ce urmează a fi exploatat în funcție de rezervele acumulate;

- **Obiectiv 1.** conform Studiului Tehnic Zonal în perimetrul “ La Patrăvarie ”, volumul de agregate minerale este estimat la 84.981 mc; agregatele extrase se vor utiliza în domeniul construcțiilor;
- **Obiectiv 2.** conform Studiului Tehnic Zonal în perimetrul “Motca Boureni Nord”, volumul de agregate minerale este estimat la 160.271 mc; agregatele extrase se vor utiliza în domeniul construcțiilor;

d. Producția de deșeuri:

- aluviunile măloase depuse de apă pe arealul cu rezerve după eventualele viituri și materialul steril rezultat din exploatare vor fi depozitate separat, pe zonele de mal, de unde se vor utiliza la consolidarea și taluzarea malurilor, sau se vor utiliza pentru umplerea gropilor preexistente și nivelarea terenului;



- deșeurile rezultate în urma funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeu și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/ valorificare/eliminare;

e. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

-Emisii de poluanți specifici provenite din sursele staționare: Surse staționare dirijate- nu este cazul; Surse staționare nederijate (emisii fugitive)- nu este cazul;

-Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultați din arderea gazelor de eșapament provenite din operațiile de manevră ale autovehiculelor.

Protecția calității apelor : extracția agregatelor minerale se va face din albia minoră a râului Moldova putând avea un impact potențial asupra cursului de apă;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în funcționarea proiectului; sunt propuse măsuri pentru diminuarea impactului;

Protecția calității solului și subsolului:

-surse: scurgeri accidentale de combustibili; accesul, staționarea vehiculelor ;

- sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției.

Riscul de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: risc redus numai în perioada de exploatare, nu se utilizează substanțe periculoase; lucrările de exploatare a agregatelor minerale vor servi la decolmatarea și regularizarea albiei minore a râului Siret,;

Riscurile pentru sănătatea umană; Zona de exploatare este în extravilanul comunei Motca.

2) Localizarea proiectului

Obiectiv 1. Amplasamentul perimetrului “ La Patrăvarie ”, este situat în albia minoră a râului Moldova, bazinul Hidrografic Siret, cod cadastral XII - 1.4 - sector râu Moldova, pe teritoriul administrativ al comunei Motca, extravilan, județul Iași.

Coordonate topografice pentru perimetrul “ La Patrăvarie ” (sistem STEREO 1970)

Nr.punct	X	Y
1	635141.561	621043.727
2	635078.059	621107.198
3	634971.882	621187.910
4	634965.411	621210.323
5	634944.441	621210.323
6	634779.166	621322.896
7	634835.009	621345.046
8	634985.131	621254.052
9	635189.897	621096.726

Obiectiv 2. Amplasamentul perimetrului “ Motca Boureni Nord ”, este situat în albia minoră a râului Moldova, bazinul Hidrografic Siret, cod cadastral XII - 1.4 - sector râu Moldova, pe teritoriul administrativ al comunei Motca, extravilan, județul Iași.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Coordonate topografice pentru perimetrul “Motca Boureni Nord” (sistem STEREO 1970)

Nr.punct	X	Y
1	634764	621200
2	634781	621361
3	634709	621466
4	634532	621600
5	634507	621401
6	634543	621331

- Utilizarea existentă a terenului – conform C.U. nr. 163/26.05.2023, respectiv C.U. nr. 164/26.05.2023, emis de Consiliul Județean Iași, folosința actuală a terenului: teren albia minoră a râului Moldova, destinația propusă: teren albia minoră a râului Moldova; terenul este proprietate publică a statului aflat în administrarea A.N. Apele Române – A. B. de Apă Siret Bacău;

- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: Din Studiile Tehnice Zonale rezultă volumul rezervei de agregate minerale de 84.981 mc pentru perimetrul “ La Patrăvarie ” și volumul de 160.271 mc pentru perimetrul “ Motca Boureni Nord ”;

- 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 - perimetrele de exploatare „La Patrăvarie ” și perimetrul “ Moțca Boureni Nord ” află în interiorul și la limita Sitului Natura 2000- Sitului Natura 2000- ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești; și prin lucrările de exploatare - poate avea un impact semnificativ asupra acestuia;
- 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- perimetrele de exploatare află la limita și în interiorul Sitului Natura 2000 ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației- nu este cazul
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul;

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - Extinderea impactului potențial se va produce în zona frontului de exploatare temporară, va fi limitată în zona frontului de lucru;

b) natura impactului - În timpul exploatării de agregate se va genera un posibil impact negativ, direct, temporar, în special prin emisii de pulberi și a noxelor din funcționarea vehiculelor și a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

utilajelor cât și prin acțiunile directe și indirecte asupra zonei de exploatare (excavații, depozitări, drumuri de acces).

c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului - generat de proiect; Datorită amplasării și desfășurării proiectului în două arii protejate avem:

- creșterea nivelului de zgomot la nivelul zonelor natural sensibile din interiorul și din vecinătatea obiectivului;

- calitatea cursului de apă Moldova;

Impactul asupra mediului va fi analizat prin Studiu de impact asupra mediului și Studiu de evaluare adecvată;

e) probabilitatea impactului - redusă, pe toata perioada funcționării proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta numai pe perioada funcționării proiectului și vor fi analizate în Studiu de impact asupra mediului și Studiu de evaluare adecvată;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - se va analiza în Studiu de impact asupra mediului și Studiu de evaluare adecvată;

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

- Proiectul propus intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentele propuse se află la limita și în interiorul Sitului Natura 2000- ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești;

Proiectul include lucrări în albia minoră a râului Moldova, declarat arie naturală protejată:

- ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești pentru speciile de pești, speciile de amfibieni și reptile și speciile de mamifere enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, ceea ce poate duce la pierderea și distrugerea habitatului;

- Proiectul prin cele doua perimetre poate avea o influență directă asupra Sitului Natura 2000- ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, prin emisiile de aer, zgomot, vibrații produse de utilajele necesare activității, precum și alte surse de disconfort, pulberi de la traficul auto, poluare atmosferică, poluarea apei, etc.

• Implementarea proiectului, respectiv desfasurarea activității propuse a fi realizate în situl Natura 2000 ROSACO363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești este condiționată de respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare, a Planului de management și regulamentului sitului ROSACO363 Raul Moldova între Oniceni și Mitești, aprobate prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Padurilor nr. 1640/2016, publicate în Monitorul Oficial nr.922 bis/2016;

➤ Obiective specifice. Obiectiv specific 3. Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabile a speciilor de interes comunitar - f) Monitorizarea lucrărilor de pe cursul râului Moldova pentru respectarea măsurilor de conservare a speciilor habitatelor de interes comunitar;

În vederea realizării de lucrări pe râul Moldova, se vor impune următoarele măsuri:

i. realizarea acestor lucrări în afara perioadei de reproducere a speciilor de pesti de interes comunitar ;

ii. este interzisă orice forma de excavare a aluviunilor din albie cu excepția lucrărilor de regularizare și decolmatare a albiei, avizate de custode;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagina web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

iii. se interzice realizarea lucrărilor direct în albia râului, în perioada de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv 01 aprilie - 01 octombrie;

iv. în perioada de vulnerabilitate poate fi aprobată doar realizarea de lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis" cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a punții de către speciile de pești de interes comunitar - cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;

- Se interzice exploatarea agregatelor minerale, precum și efectuarea de activități conexe, în perioada 01 aprilie - 31 iulie conform *Capitolului III Reglementarea activităților. Efectuarea lucrărilor de decolmatare, reprofilare regularizare a râului Moldova între Oniceni Mitești* art. 49, alin. c) din Regulamentul sitului **ROSAC0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitești**, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Padurilor nr. 1640/2016, publicat în Monitorul Oficial nr.922 bis/2016;

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

- proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- A.N. Apele Romane - ABA Siret Bacau, prin adresele nr. 14785/ 20.07.2023, respectiv nr. 14786/ 20.07.2023, Decide că pentru proiectele propuse că nu este necesară S.E.I.C.A.;

Justificarea deciziei:

- Lucrările de decolmatare, reprofilare și regularizare a scurgerii realizate prin îndepărtarea materialului aluvionar în exces din albiile minore ale cursurilor de apă reprezintă lucrări specifice pentru menținerea capacității optime de transport a cursurilor de apă pentru prevenirea și diminuarea efectelor produse de eroziuni și inundații, precum și pentru reducerea riscului de inundații și asigurarea protecției și siguranța populației. Aceste lucrări se execută în zonele cu deponii și în zonele cu eroziuni ale malurilor existente/ formate pe un curs de apă, și sunt absolut necesare și cu efecte pozitive asupra menținerii secțiunii optime de scurgere, diminuarea nivelului energiei specifice în secțiune, igienizarea râului în zone de exploatare și păstrarea talvegului natural al râului.
- Corpul de apă subterană ROSI03 - are stare calitativă și cantitativă bună;
- Corpul de apă se suprafață RORW12 -1-40_B3, puternic modificat cu potențial ecologic moderată și stare chimică bună;

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/ 2018 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagina web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/ 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galea TEMNEANU

ȘEF SERVICIU CALITATEA FACTORILOR
DE MEDIU,

ing. Geta IRIMITA

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

Ing. Carol Cristof

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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