



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR./16435 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL PLOIEȘTI**, cu sediul în Municipiul Ploiești, P-ța Eroilor, nr.1A, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 16435/30.10.2023, și completată cu nr.16594/01.11.2023, nr. 253/09.01.2024, nr.5580/27.03.2024, nr.5779/28.03.2024,

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 02.04.2024 că proiectul: „**ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU INTEGRAT DE COLECTARE SEPARATĂ PRIN APORT VOLUNTAR DESTINAT AGLOMERĂRII URBANE DIN MUNICIPIUL PLOIEȘTI**”, propus a fi amplasat în județul Prahova, Municipiul Ploiești, strada Laboratorului, nr.31C - 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.11(b) și *conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleași hotărâri, se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- *dimensiunea și concepția întregului proiect:* suprafața totală a terenului este de 10.124 mp.

Prin intermediul componentei **C3-Managementul deșeurilor** din cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență (P.N.R.R.) se urmărește accelerarea procesului de extindere și modernizare al sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele specifice aplicabile și la tranziția circulară.



Centrele de colectare prin aport voluntar asigură colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări).

Se propune următorul bilanț teritorial detaliat pentru:

Suprafață teren	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
10.124,00mp	mp	%	mp	%
Suprafață construită	0,0mp	0,0%	1.986,8mp	19,62%
Spații verzi	10.124,00mp	100%	5.112,0mp	50,49%
Circulații,parcări, acces	0,0mp	0,0%	3.025,2mp	29,89%
Total teren	10.124,00mp	100%	10.124,00mp	100%

Proiectul prevede următoarele lucrări:

- construire **platformă carosabilă** pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a utilajelor (cap-tractor, grefier, forklift, etc) care transportă deșeurile din containere către hala de prelucrare;
- construire **platformă betonată** pentru amplasarea containerelor de tip baracă, respectiv birouri-pază cu grupuri sanitare și magazine de scule și containerele frigorifice pentru cadaver de animale mici;
- construire **platformă carosabilă betonată, acoperită, dar deschisă, pentru procesarea deșeurilor municipale vegetale** obținute din toaletarea copacilor, întreținerea gazonului, colectarea frunzelor, campaniile de colectare deșeuri vegetale din vârfurile de anotimp (primavera, toamnă) și transformarea acestora în compost, echipată cu moară de măcinat material primă, utilaj de întoarcere a brazdelor, ciur pentru cernerea produsului finit;
- construire **hală închisă, cu regim de înălțime parter (P), pentru procesare deșeuri reciclabile**, dotată cu utilaje de sortare măcinare și umplere saci big-bags;
- realizare **sistem de canalizare** pentru colectarea apelor pluviale;



Apele meteorice de pe platforma betonată vor fi dirijate prin pante transversale și longitudinale, și se vor colecta prin două rigole prefabricate din beton, acoperite cu grile din fontă, și evacuate printr-o rețea subterană către rețeaua de canalizare.

Colectarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare aferente containerului tip baracă se va realiza prin conducte de canalizare verticale și orizontale, către rețeaua de canalizare.

- amenajare **zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție**: Se propune plantarea perimetrală de *Prunus laurocerasus Caucasica* - laurul de cireș caucazian, pe 4 laturi, dispus pe un singur rând, pentru a asigura un gard viu, șirul plantat fiind amplasat înspre exteriorul incintei față de gardul de împrejmuire a platformei. Local, se vor amplasa arbuști *Tuia Occidentalis Smarald*.

- construire **copertină** pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise: Copertina este o structură metalică ușoară alcătuită din stâlpi, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de o parte și de alta.

- **montarea panourilor fotovoltaice pe copertina metalică**. Se propune amplasarea panourilor fotovoltaice cu o eficiență de 18,33% pe copertina metalică. Caracteristici: număr celule/modul: 108; tehnologie: monocristalin; dimensiune panou: 2000x1000x120mm; greutate panou: 18kg.

- **împrejmuirea** amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;

- montare **cântar carosabil** pentru camioane (cap-tractor) în zona de acces: Amplasarea acestuia se face pe o suprafață betonată dreaptă calculată astfel încât să susțină greutatea sistemului de cântărire cu toată furnitura aferentă și greutatea maximă a autocamionului pentru care se face cântărirea.

Amplasare dotări:

-**clădire administrativă de tip container** (casă poartă - birou, vestiar, toaletă, magazine scule și consumabile), dotări birouri - 2 buc;

-**cameră frigorifică pentru cadavre animale mici** (din gospodării sau zone limitrofe) cu îngrădire și acces controlat - 2 buc;

-**container prevăzut cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton**, de tip walk-in - 2 buc;

-**container prevăzut cu presă pentru colectarea deșeurilor de plastic/PET**, de tip walk-in - 2 buc;

-**container prevăzut cu presă pentru colectarea deșeurilor de textile**, de tip walk-in - 2 buc;



- container pentru colectarea deșeurilor de textile-îmbrăcăminte, de tip walk-in - 2 buc;
- container pentru colectarea deșeurilor de textile - altele, de tip walk-in - 2 buc;
- container pentru colectarea deșeurilor de mari dimensiuni - mobilier din lemn, de tip walk-in - 3 buc;
- container pentru colectarea obiectelor de uz casnic mari, de tip walk-in - 3 buc;
- container pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, de tip walk-in - 2 buc;
- container pentru colectarea deșeurilor electrice mari, de tip walk-in - 2 buc;
- container de tip SKIP pentru deșeuri de sticlă-geam - 4 buc;
- container de tip SKIP pentru deșeuri de sticle/borcane/recipient - 4 buc;
- container deschis, înalt, de tip ab-roll pentru anvelope - 4 buc;
- container deschis, înalt, de tip ab-roll pentru deșeuri metalice - 4 buc;
- container mare, fix, pentru deșeuri periculoase, complet echipat (recipiente mici și butoaie pentru textile îmbibate, baterii, becuri, chimicale, ulei vegetal, alte deșeuri considerate periculoase, recipient, rafturi, lăzi, etc) - 4 buc;
- container deschis, jos, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții - diverse - 2 buc;
- container deschis, jos, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții - moloz - 2 buc;
- container deschis pentru saltele - 2 buc;
- container deschis pentru deșeuri menajere rezultate din amestec - 2 buc;
- stâlpi de iluminat și camere de supraveghere;
- separator de hidrocarburi pentru toată platform carosabilă;
- scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descaărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte - 6 buc.

Echipeare container deșeuri periculoase:

1. Coș plastic 240l pentru colectare tuburi fluorescente (tip europubelă)

- dimensiuni: 720 mm x 580 mm x 1060 mm;
- capacitate de încărcare: 110 kg;
- capacitate 240 l;
- capacul și ușile laterale sunt echipate cu mecanism de blocare.

2. Coș plastic 120l pentru colectare becuri (tip europubelă)

- dimensiuni: 470mm x 550 mm x 930 mm;
- capacitate de încărcare: 75 kg;
- capacitate 120 l;



- recipient cu capac încuiat.

3. Container uleiuri vegetale uzate

- dimensiuni: 400mm x 600 mm x 1100 mm;
- greutate proprie: max.18 kg;
- capacitate 250 l;

4. Container uleiuri minerale uzate

- dimensiuni : 400mm x 600 mm x 1100 mm;
- greutate proprie: max.18 kg;
- capacitate 250 l;

5. Cos plastic 120 l pentru colectare baterii (tip europubelă)

- dimensiuni: 470 mm x 550 mm x 930 mm;
- capacitate 120 l;
- capacitate de încărcare: 75 kg;
- greutate: max.10,00 kg;
- recipient cu capac încuiat.

6. Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuior 1670 l pentru depozitarea deșeurilor solide (recipienti tip spray, cutii goale vopsele, detergenți, solvenți, etc.)

- dimensiuni: 1075 mm x 1075 mm x 1642 mm;
- dimensiunea ochiului: 50 mm x 50 mm x 4 mm;
- capacitate 1670 l;
- capacitate de încărcare: 700 kg;
- greutate: 120,00 kg;
- roti: 4 buc;
- material: oțel zincat

7. Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuior 1670 l pentru depozitarea deșeurilor solide (materiale textile îmbibate cu lichide, cartoane/ambalaje îmbibate cu uleiuri/vaselină/vopseluri)

- dimensiuni: 1075 mm x 1075 mm x 1642 mm;
- dimensiunea ochiului: 50 mm x 50 mm x 4 mm
- capacitate 1670 l;
- capacitate de incarcare: 700 kg;
- greutate: 120,00 kg;



- roti: 4 buc;
- material: oțel zincat.

8. Cuva de captare B4 pentru a proteja butoaiele care pot să aibă scurgeri

- dimensiuni: 1300 x 1300 x 160;
- volum de captare: 250 l.

Cuve de captare potrivite pentru depozitarea a 4 x 200 l butoaie. Versiunea cu grilă pentru facilitarea manipulării butoaielor.

9. Cos plastic 120 l pentru colectare cartușe de imprimantă/copiatoare (tip europubelă)

- dimensiuni: 470 mm x 550 mm x 930 mm;
- capacitate 120 l;
- capacitate de încărcare: 75 kg;
- greutate: max.12,00 kg;
- material: polietilenă.

10. Container lacuri, diluanți

- dimensiuni: 400mm x 600 mm x 1100 mm;
- greutate proprie: max.21 kg;
- capacitate 250 l;

11. Container vopseluri pe bază de solvenți

- dimensiuni: 400mm x 600 mm x 1100 mm;
- greutate proprie: max.21 kg;
- capacitate 250 l;

12. Container solvenți organici

- dimensiuni: 400mm x 600 mm x 1100 mm;
- greutate proprie: max.21 kg;
- capacitate 250 l;

Activitatea centrului de colectare deșeurilor constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității și/sau a UAT afiliate a deșeurilor prezentate mai jos, colectate separat în container/recipientele indicate:

DESCRIERE CONTAINER / RECIPIENT DE DEPOZITARE *		COD DEȘEURI**
Container frigorific pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări) - 2 buc	Dimensiuni interioare 2,20 / 4,00 x 2,00 x 2,25m	02 01 02 deșeurile de țesuturi animale



Container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase	Coș plastic 240l pentru colectare tuburi fluorescente (tip europubelă)	20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
	Coș plastic 120l pentru colectare becuri (tip europubelă)	-
	Container uleiuri vegetale uzate	20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile 20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
	Container uleiuri minerale uzate	12 01 06* uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor) 12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
	Coș plastic 120 l pentru colectare baterii (tip europubelă)	20 01 33* - baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii 20 01 34 - baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33*
	Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivitor 1670 l pentru depozitarea deșeurilor solide (recipienți tip spray, cutii goale vopsele, detergenți, solvenți, etc.)	08 01 11* - deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 01 17* - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 01 21* - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor 08 04 09* deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase



		08 04 15* deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase 20 01 29* detergenți cu conținut de substanțe periculoase 20 01 13* solvenți
	Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuitor 1670 l pentru depozitarea deșeurilor solide (materiale textile îmbibate cu lichide, cartoane/ambalaje îmbibate cu uleiuri/vaselină/vopseluri)	15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
	Cuva de captare B 4 pentru a proteja butoaiile care pot să aibă scurgeri	-
	Coș plastic 120 l pentru colectare cartușe de imprimantă/copiatoare (tip europubelă)	-
	Container lacuri, diluanți	08 01 11* deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 01 17* deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 01 21* deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor
	Container vopseluri pe bază de solvenți	09 01 03* soluții de dezvoltare pe bază de solvenți 20 01 13* solvenți
	Container solvenți organici	20 01 13* solvenți
Containere pentru colectarea deșeurilor de	Container prevăzut cu presă pentru colectarea deșeurilor de textile, de	15 01 09 ambalaje din materiale textile



hârtie/carton, plastic, respectiv textile	tip walk-in - 2 buc	
	Container pentru colectarea deșeurilor de textile-îmbrăcăminte, de tip walk-in - 2 buc	20 01 10 îmbrăcăminte
	Container pentru colectarea deșeurilor de textile-alte, de tip walk-in - 2 buc	20 01 11 textile
	Container prevăzut cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, de tip walk-in - 2 buc	15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton 20 01 01 - hârtie și carton
	Container prevăzut cu presă pentru colectarea deșeurilor de plastic/PET, de tip walk-in - 2 buc	15 01 02 - ambalaje de materiale plastice 20 01 39 - materiale plastice
Containere pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn	container pentru colectarea obiectelor de uz casnic mari, de tip walk-in - 3 buc	16 02 - deșeuri din echipamente electrice și electronice
	container pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, de tip walk-in - 2 buc	20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
	container pentru colectarea deșeurilor electrice mari, de tip walk-in - 2 buc	
	container pentru colectarea deșeurilor de mari dimensiuni - mobilier din lemn, de tip walk-in - 3 buc	20 03 07 deșeuri voluminoase (mobilier din lemn)
Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sicle / borcane / recipiente	container de tip SKIP pentru deșeuri de sticlă - geam - 4 buc	15 01 07 - ambalaje de sticlă 20 01 02 - sticlă
	container de tip SKIP pentru deșeuri de sticle/borcane/recipiente - 4 buc	20 01 02 - sticlă
Containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc)	container deschis, înalt, de tip ab- roll pentru anvelope - 4 buc	16 01 03 anvelope scoase din uz
	container deschis, înalt, de tip ab- roll pentru deșeuri metalice - 4 buc	15 01 04 ambalaje metalice 20 01 40 metale
Containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz	container deschis, jos, de tip ab- roll pentru deșeuri din construcții - diverse - 2 buc	17 01 - beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice 17 02 - lemn, sticlă și



		materiale plastice 17 04 - metale (inclusiv aliajele lor) 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01*, 17 06 03 * și 17 06 05* 17 08 02 materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
	container deschis, jos, de tip ab- roll pentru deșeuri din construcții- moloz - 2 buc	17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
Containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru saltele	container deschis pentru saltele - 2 buc	-
Containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri menajere rezultate din amestec	container deschis pentru deșeuri menajere rezultate din amestec - 2 buc	20 03 01 deșeuri municipale amestecate

Asigurarea utilitatilor:

- alimentarea cu apă: racordare la rețeaua publică de alimentare cu apă;
- evacuarea apelor uzate: racordare la rețeaua publică de canalizare;
- asigurarea agentului termic: nu este cazul;
- alimentarea cu energie electrică: branșare la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se amenajează în cadrul terenului deținut de beneficiar și va fi echipată cu facilitățile sanitare pentru muncitori, deșeurile vor fi colectate și depozitate în spații speciale. Spațiul ocupat de organizarea de șantier va fi limitat la strictul necesar.

- **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:

Se estimează că în faza de execuție se vor genera următoarele tipuri de deșeuri:

COD DEȘEU	DENUMIREA DEȘEULUI	STAREA FIZICĂ	MANAGEMENT-UL DEȘEURILOR
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	SS	Se vor elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
15 01 03	ambalaje de lemn	S	
15 01 04	ambalaje metalice	S	
15 01 06	ambalaje amestecate	S/SS	
15 01 07	ambalaje de sticlă	S	
15 01 09	ambalaje din materiale textile	SS	
17 01 01	beton (resturi de beton)	S	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
17 02 01	lemn	S	
17 02 03	materiale plastice	S	
17 04 05	fier (armătură)	S	
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*	S	Pământul excavat pentru execuția obiectivului de investiții se poate considera ca fiind pământ necontaminat și se poate valorifica în timpul execuției ca umplutură de pământ și/sau pentru amenajarea terenului.
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*	S	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
20 01 01	hârtie și carton	SS	
20 01 02	sticlă	S	
20 01 08	deșeuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitori)	S /SS/ L	Se vor elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.

- **poluarea și alte efecte negative:** vor fi identificate în cadrul evaluării impactului asupra mediului.

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** amplasamentul se află situat în zona de protecție a infrastructurii feroviare și parțial în zona de protecție sanitară (pe zona de perdele de protecție).



- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** se vor identifica în cadrul evaluării impactului asupra sănătății, solicitat de către reprezentatul DSP Prahova în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică.

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: curț-construcții, iar destinația stabilită prin planurile urbanistice actuale: industrie nepoluantă - parțial și perdele de protecție - parțial I - zona unităților industriale, conform Certificatului de Urbanism nr. 306/20.03.2023 emis de Primăria Municipiului Ploiești.

- **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 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.

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 semnificativ pe perioada execuției lucrării dar și pe perioada funcționării.
- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului:** se va identifica în cadrul evaluării impactului asupra mediului;
- **probabilitatea impactului:** impact cu probabilitate semnificativ asupra factorilor de mediu, având în vedere amplasamentul proiectului care este situat în zona de protecție hidrogeologică a frontului de captare apă, în apropierea unei zone rezidențiale, etc (alte obiective industriale);
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** se va stabili în cadrul evaluării impactului asupra mediului.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** se va stabili în cadrul evaluării impactului asupra mediului.
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** se va stabili în cadrul evaluării impactului asupra mediului.

II Motivele pe baza cărora 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 cărora 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, cu respectarea tuturor condițiilor din adresa nr. 434/29.01.2024 emisă de către SGA Prahova.