



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Proiect publicat în data de 28.02.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din03.2022

Ca urmare a notificării UAT Darmanesti , cu sediul în strada Muncii, nr.16, Orasul Darmanesti, judeșul Bacau, transmisă cu nr. 13473/ 08.10.2020, privind proiectul **Centura ocolitoare trafic greu, oras Darmanesti, judetul Bacau**, înregistrată la APM Bacău cu nr.13473/08.10.2020,

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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.02.2022, că proiectul „**Centura ocolitoare trafic greu, oras Darmanesti, judetul Bacau**”, propus pe teritoriul județului Bacău, **nu se supun 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:

- proiectului se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: Anexa 2, pct.10, lit.e: "*construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor*" ,
- proiectul nu intră sub incidența art.28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, prin amplasarea în raport cu arii naturale protejate de interes comunitar,
- decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa 3 la Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea lor și caracteristicile impactului potențial, **utilizând lista de control privind etapa de încadrare și luând în considerare toate punctele de vedere** ale membrilor comisiei de analiză tehnică, exprimate în cadrul ședinței CAT din data de 23.02.2022,
- în perioada legală privind consultarea publicului, stabilită prin Legea nr.292/2018, nu au fost înregistrate observații sau propuneri din partea publicului legate de proiect,
- la stabilirea deciziei de încadrare au fost luate în considerare următoarele documente:
 - adresa Administrației Bazinale de Apă Siret Bacău nr.20228/IL/04.12.2020 și nr. 1983/11.02.2022,
 - adresa Direcției de Sanatate Publica a Județului Bacău nr. 1922/20.01.2021,
 - adresa Direcției Județene pentru Cultură Bacău nr. 611/ 23.02.2022
 - adresa Consiliului Județean Bacău nr.914/26.01.2021,
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

Având în vedere caracteristicile proiectului, corelate cu caracteristicile amplasamentului și luând în considerare ca efectele secundare, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare rezultate din implementarea proiectului cumulate cu activitățile existente în zona implementării proiectului nu vor afecta factorii de mediu, datorită măsurilor de prevenire și diminuare a impactului prevăzute prin proiect în faza de construcție și operare, APM Bacău a decis, în urma consultărilor cu celelalte autorități cu atribuții în domeniul protecției mediului, că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nici evaluării adecvate.

1. Condiții de realizare a proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Varanta centurii ocolitoare Darmanești propusă prin proiect va avea o lungime de 4460 m, asigurând tranzitul autovehiculelor de mare tonaj între str. Energiei (zona fostei rafinării Darmanești) și drumul național DN 12A. În acest mod, după execuția variantei ocolitoare, traficul rutier din zona centrală a orașului va fi restricționat la max 3.5 to. Traseul drumului studiat este pe vechiul terasament al căii ferate industriale, care asigură legătura între rafinaria Darmanești și calea ferată simplă electrificată care tranzitează orașul în partea de est. În momentul de față, drumul studiat are structura rutieră din agregate naturale, în grosimi variabile. Traseul variantei de ocolire Darmanești propus va ocoli zona locuită a orașului Darmanești prin partea de sud a orașului și pe anumite sectoare va însoți râul Uz pe malul stâng al acestuia.

Lucrările propuse sunt:

1. lucrări pregătitoare și structura rutieră,
2. amenajare acostamente,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

3. amenajare dispozitive de preluare si descarcare ape pluviale,
4. construirea de podețe peste cursuri de apa cadastrate,
5. consolidare drum,
6. lucrari de aparari de mal a râului Uz.

1. Lucrări pregătitoare si structura rutiera

1.1. *Lucrări pregătitoare* –constau în pregătirea stratului suport a lucrării de baza și se constituie ca și lucrări de amenajare a terenului. Avand în vedere că pe unele tronsoane lățimea platformei drumului este insuficientă, va fi necesara largirea acesteia prin execuția de lucrări de terasamente. Se vor realiza trepte de înfratire pe zonele în care urmeaza a se largi platforma, dupa care se va realiza umplutura din pamant compactat. Se va face trasarea drumului cu materializarea elementelor definitorii ale traseului, iar in zonele a caror elemente geometrice trebuie îmbunătățite umplutura din pamant pentru completarea corpului drumului se va executa pâna la cotele stabilite prin proiect. Pe zonele în care taluzul drumului, rezultat ca urmare a realizarii lucrărilor de terasamente, este format din pământ vegetal, suprafața liberă a acestuia se va însămânța cu iarba pentru a fi protejat de acțiunea de eroziune a vantului, dar și a apei din ploii.

1.2. Amenajare structură rutieră proiectată

In profil transversal, drumul va fi cu o banda pe sens, acostamente, elemente de preluare, transport și descarcare ape pluviale.

Lățimea părții carosabile va fi de 6 m, iar a acostamentelor de câte 1 m.

Structura rutiera proiectata este urmatoarea :

- strat de uzura, beton asfaltic BA16 rul 50/70 – 4 cm ;
- strat de legatura, beton asfaltic deschis BAD22.4 leg 50/70 – 8 cm ;
- strat superior de fundatie din piatra sparta – 20 cm ;
- strat inferior de fundatie din balast – 20 cm ;
- strat de forma din pietruirea existenta care se scarifica si se reprofileaza cu grosime variabila.

2.Amenajare acostamente

Operatiile necesare pentru amenajarea acostamentelor sunt:

- taierea cavalierilor
- amenajarea acostamentelor

Latimea proiectata a acostamentului este de 1.00 ml, cate 25 cm din acest spatiu, fiind ocupat de banda de incadrare, iar structura acesteia este similara cu cea a drumului de pe sectorul respectiv.

Diferenta de latime de 75 cm se va amenaja astfel :

-în zonele în care nu sunt șanturi pereate : - strat din piatra sparta – cu 12 cm grosime medie ;

- in zonele cu santuri pereate, se va executa o protectie din beton cu urmatoarea structura : substrat din nisip pilonat - 5 cm si strat din beton de ciment C30/37 -10 cm;

3. Amenajare dispozitive de preluare si descarcare ape pluviale

Colectarea , transportul și evacuarea apelor pluviale din zona variantei ocolitoare se vor face prin prin: șanțuri pereate (la marginea platformei/la piciorul taluzului), rigole de acostament și rigole carosabile.

Lungimea santurilor pereate de la marginea platformei va avea o lungime totala de 1285 metri, lățimea la fund de 30 cm, adâncimea de 35 metri, panta de 2/3 pentru tazuul drumului si de 1/1/spre exteriorul amprizei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

Lungimea șanțurilor permeate de la piciorul taluzului va avea o lungime totală de 1840 metri, lățimea la fund de 50 cm, adâncimea de 50 cm, panta 1/1 pentru taluzul drumului și de 1/1 spre exteriorul amprizei.

Rigolele de acostament se vor executa pe un strat drenant din nisip de 5 cm grosime, cu o adâncime de 10 cm, o lățime totală de 4460 metri. La piciorul taluzului se va executa un șanț betonat pentru prevenirea ravenării zonei și infiltrării apei în corpul drumului.

Pentru dirijarea și evacuarea apelor meteorice se vor executa podețe tubulare transversale cu diametrul de 1000 mm, podețe din cadre tip P2 și podețe dalate tip D3.

Tipul și amplasarea podețelor va fi conform tabelului de mai jos:

Km	Tip	L(m)	Amonte	Aval	Observatii
0+000	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	10,00	Camera cadere	Camera cadere	transversal
0+000	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	10.00	Camera cadere	Camera cadere	transversal
0+000	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	20	Camera cadere	Camera cadere	La drum lateral – strada Crangului
0+000	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	25	Camera cadere	Camera cadere	sub sensul giratoriu
0+960	Casetat tip P2	10.80	Aripi A0+10 m nepereat	Aripi A0+10 m nepereat	
1+060	Dalat D3 elevatii L23	14.56	Aripi A2+10 m reprofilare albie	Aripi A2+10 m reprofilare albie	Canalul morii- zona de alimentare
1+375	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	10.00	Camera cadere	Amenajare descarcare	
1+925	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	10.00	Camera cadere	Amenajare descarcare	
1+930	Casetat tip P2	10.80	Aripi A0+10 m nepereat	Aripi A0+10 m nepereat	Pe strada Morii, pentru canalul Morii
2+800	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	10.00	Camera cadere	Amenajare descarcare	
2+950	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	10.00	Camera cadere	Amenajare descarcare	
3+365	Casetat tip P2	10.80	Aripi A0+10 m nepereat	Aripi A0+10 m nepereat	
4+170	Casetat tip P2	10.80	Aripi A0	Aripi A0	
4+180	Tubular, cu diametrul de 1000 mm	10.00	Camera cadere	Amenajare descarcare	Pe drum lateral din beton catre targ
4+448	Casetat tip P2	30.00	Aripi A0	Aripi A0+10 m nepereat	În lungul șanțului aferent DN 12 A

4. Lucrări de podețe peste cursuri de apă cadastrate

Pentru traversarea parâului Boiștea, la Km 2+586, se va executa un podeț din dale prefabricate din beton armat tip D5. Infrastructurile podețului dalat vor fi executate din elevatii prefabricate tip L2, fundate direct pe blocuri de fundare din beton C20/25.

Elevatiile tip L2 au următoarele dimensiuni constructive : lungime 160 cm, înălțime-280 cm, lățime-150 cm.

Suprastructura podețului , va fi executată din dale prefabricate curente tip D5 și dale marginale tip D5, așezate pe elevațiile L2, peste ele executându-se structura rutiera.

Stabilitatea terasamentului, se va asigura prin montarea de aripi prefabricate tip A2- 2 bucati, așezate pe fundație din beton.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

În secțiunea podului m talvegul va fi amenajat cu pereu din beton C30/37 în grosime de 20 cm, turnat pe un strat din balast în grosime de 20 cm.

5. Lucrari de consolidare drum- de tip FA P(fundatie adncita pe parapet), cu elevatia variabila între 2-2.5 m. În corpul FAP-ului sunt prevazute barbacane din teava PVC, prin care se scurge apa din infiltratii. Pe coronament se va monta parapet metalic zincat pentru drumuri tip H1, iar pentru zonele în care s-a propus trotuar se va monta parapet metalic pietonal.

6. Lucrari de aparari de mal a raului Uz

Pentru protecția lucrărilor aferente obiectivului de investiție se impune executarea pe anumite lungimi a unor lucrări de aparare ale malului râului Uz, astfel:

- între km 0+972,0 – 1+052.5 , cu lungimea de 80 metri,
- între Km 1+060,7-1+730,7, cu lungimea de 670 metri,
- între km 2+175-2+325, cu lungimea de 150 metri,
- între km 2+675-2+900, cu lungimea de 225 metri.

Apararea de mal se va realiza cu parapet înclinat din pereu din piatra brut ape fundatie din beton cu lățimeaetri și lungimea aferentă fiecărui tronsomn, conform plnurilor de situație anexate la documentație. Acest pereu se va sprijinipe o fundație de beton C25/30 , cu adâcimea de 1.25metri și lățimea de 0,75metri. În fața fundației se va executa un blocaj din anrocamente pe o lățime de 2 metrisi o grosime de 1 metru.

În lungul apărărilor proiectate, se vor executa epiuri din anrocamente care au rolul de dirijare a curentului din zona malului stang catre firul apei pentru a opri/preveni erodarea malului.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier

- lucrările de amenajare a incintei se vor desfășura în interiorul spațiului, fără a afecta circulația pietonală și carosabilă;
- se vor amenaja spații destinate depozitării materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate;
- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, pentru a nu se crea probleme de disconfort pentru populația din zonă datorită zgomotului de la utilajele folosite, se va respecta programul de lucru stabilit;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeurii în timpul transportului;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

7. Monitorizare As pune la final

În timpul execuției proiectului în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materilelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor;
- respectarea măsurilor de reducere a poluării;

În perioada de funcționare:

- situația gestionării deșeurilor generate din activitate, în conformitate cu din HG 856/2002 ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- nivelul de zgomot se va încadra în limitele admise prin SR 10009:2017; vor fi respectate condițiile stabilite prin Ordinul 119/2014.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Exista posibilitatea ca alte proiecte, de exemplu de realizare/reabilitare drumuri locale, rețele de gaze, telefonie, apă sau canalizare sa fie desfășurate concomitent cu proiectul propus, suprapunerea acestora atât din vedere spațial cât și din punct de vedere temporal este puțin probabila sau de scurtă durată, impactul cumulat fiind nesemnificativ sau nu exista impact;

c). Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Principalele resurse utilizate conform memoriului de prezentare a proiectului sunt:

Materii prime	Energie	Combustibili
Nisip	Energie electrica	Motorina
Balast		Benzina
Piatra sparta		
Bolovani de rau		
Anrocamente		

Toate materiile prime si combustibilii necesari pentru lucrarile proiectate, se vor asigura de catre constructorul care va fi contractat pentru executarea lucrarilor.

Materiile prime se vor transporta in organizarea de santier cu autovehicule specifice, autobasculante etc., urmand a se pune in opera in ordinea etapelor de lucru.

Alimentarea cu combustibili a autovehiculelor, se va realiza la statii de carburanti autorizate sau la statia de carburanti autorizata proprietate a constructorului (daca acesta are in dotare). In cazul alimentarii pe santier a diferitelor utilaje, acest lucru se va realiza din cisterna autorizata, in incinta organizarii de santier.

Energia electrica va fi asigurata de un generator electric.

Constructorul va respecta următoarele conditii:

- se vor utiliza resurse naturale (nisip, pietriș, apă) în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- vor fi stabilite următoarele surse de utilitati: **Merge la organizarea de santier**
 - o alimentarea cu apa – necesarul de apa pentru muncitori va fi asigurat prin achizitionarea de apa plata imbuteliata.
 - o pentru santier se va amenaja un grup sanitar ecologic pentru muncitori.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

In timpul etapei de santier :

Cod deseuri	Tip deseuri	Mod de colectare / evacuare
Deseuri nepericuloase		
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Depozitare in container separat / valorificare la centre autorizate
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Depozitare in container separat / valorificare la centre autorizate
15 01 03	ambalaje de lemn	Depozitare separata in incinta organizarii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

		de santier / reutilizare ulterioara. In general deseurile de ambalaje din lemn vor fii cutii sau paleti, care ulterior vor fi refolositi.
17 01 01	beton	Depozitare separata in incinta organizarii de santier / reutilizare ulterioara pentru lucrari de umpluturi la aparari de maluri.
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Deseurile astfel rezultate vor putea fi folosite pentru amenajare acostamente.
17 04 05	fier și oțel	Depozitare in container separat / valorificare la centre autorizate
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	Pamantul din excavatii se considera deșeu inert si va putea fi folosit la lucrari ulterioare de terasamente pentru alte lucrari in care sunt necesare umpluturi.
20 01 01	hârtie și carton	Depozitare in container separat / valorificare la centre autorizate
20 01 08	deșeuri biodegradabile	Depozitare in container separat, inchis / evacuare la operatorul de salubritate din zona

Nota: lucrarile de intretinere a autovehiculelor se vor efectua in ateliere specializate si nu pe santier.

In timpul etapei de santier constructorul are următoarele obligații:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 17, alin. (7) si art. 21 si anume:
 - titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Conform cerințelor OUG 92/2021, producătorii de deșeuri au obligația de a colecta selectiv toate tipurile de deșeuri generate și de a le stoca temporar în containere și spații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

adecvate, urmând a fi predate către societăți autorizate în valorificarea sau eliminarea acestora;

Titularul proiectului are obligația să prezinte la solicitarea autorității care a emis autorizația de construire și autorităților publice pentru protecția mediului, dovada predării deșeurilor rezultate din construire/demolare către societăți autorizate.

Deșeurile din construcții se vor colecta selectiv prin grija constructorului și vor fi transportate în baza unui contract de prestări servicii la instalațiile de concasare/sortare/valorificare sau la depozitele conforme dacă acestea nu pot fi valorificate;

Deșeurilor din construcții se colectează numai în containere standardizate, fiind interzisă abandonarea/deversarea acestor deșeuri în recipientele sau containerele în care se depun deșeurile municipale;

Transportul deșeurilor din construcții se va realiza în containerele în care s-a realizat colectarea sau în mijloace de transport prevăzute cu sistem de acoperire a încărcăturii, pentru a nu avea loc degajarea prafului sau împrăștierea acestora în timpul transportului;

Deșeurile reciclabile (lemn, plastic, metal) rezultate în urma execuției lucrărilor se vor colecta selectiv și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

Conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora. Deșeurile produse în timpul desfășurării activității: deșeuri menajere, hartie și carton, plastic, sticla, se vor colecta selectiv pe categorii și se vor preda la societăți autorizate în valorificarea/ eliminarea acestor tipuri de deșeuri;

Substanțe și preparate chimice periculoase

Autovehiculele care vor fi implicate în activitatea de construire a lucrărilor proiectate, vor funcționa cu combustibili lichizi: benzina și motorina. În conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogarea Directivelor 67/548/CE și 1999/45/CE, precum și de modificarea Regulamentului CE nr. 1907/2006, benzina și motorina pot fi considerate ca făcând parte din categoria 3 a categoriei Lichide inflamabile.

Toate autovehiculele se vor alimenta în stații de alimentare autorizate. În cazul cisternelor mobile utilizate pentru alimentarea pe șantier, revine în sarcina antreprenorului să aibă în vedere respectarea normelor în vigoare în domeniu și să aibă toate autorizațiile necesare

Modul de gospodărire a deșeurilor și substanțelor și preparatelor chimice periculoase Depoziteaza pe amplasament ???

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase se va face cu respectarea prevederilor legale în vigoare. Ambalajele provenite de la aceste materiale vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare, în funcție de gradul de contaminare a acestora. Antreprenorului îi revine sarcina depozitării și folosirii în condiții de siguranță a acestor substanțe. De asemenea, Antreprenorul va trebui să țină o evidență strictă a acestor materiale.

În perioada de operare – nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

Surse de emisii în aer

În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse staționare nedirijate de emisii atmosferice provin din :

- activitatea utilajelor de construcție și din manipularea și vehicularea materialelor de construcții (săpături și umpluturi în corpul drumului din pământ și balast, santuri, manipulare beton și asfalturi), determinând potențiale emisii de praf (PM 10 și PM 2,5, pulberi sedimentale);
- activitatea de transport a materialelor și prefabricatelor- emisii de noxe din arderea carburanților în motoarele autovehiculelor;

În perioada execuției lucrărilor, emisiile sunt locale și pe perioadă limitată; Utilajele, se vor deplasa pe distanțe reduse, în zona fronturilor de lucru. Repartizarea uniformă în lungul lucrării a emisiilor va determina un impact local, nesemnificativ asupra calității aerului în zona locuită.

Alegerea utilajelor, organizarea șantierului, tehnologia de execuție, fluxul lucrărilor, intră în atribuțiile antreprenorului general. Pentru protecția calității aerului se vor lua măsuri pentru prevenirea poluării cu pulberi pe perioada de realizare a lucrărilor; se va evita turnarea covoarelor asfaltice în zilele foarte calduroase și în condiții atmosferice favorabile transportului de poluanți spre zonele locuite.

În perioada de exploatare – impactul asupra calității aerului este unul pozitiv, se vor reduce substanțial emisiile datorate infrastructurii drumurilor vechi.

Surse de emisii în apă

Sursele de poluanți pentru ape, sunt în perioada de execuție.

Autovehiculele de trafic greu care rulează pe amplasament pot genera particule prin frecare și uzură, care spălate de ploaie pot ajunge în apa de suprafață/subterană. O altă sursă de poluare în etapa de execuție, o constituie activitatea din organizarea de șantier. În acest sens, apele uzate menajere provenite de la baracile muncitorilor se vor colecta în bazinele aferente toaletelor ecologice, iar ulterior vor fi vidanțate de către o societate acreditată.

Se vor respecta întocmai prevederile Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție ce se instituie în lungul cursului de apă, definite conform anexei nr.2 la Legea apelor, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albia minoră a acestuia.

Pentru protecția apelor se vor respecta toate condițiile din avizul de gospodărire a apelor nr.; se vor lua următoarele măsuri pentru protecția apelor: cred ca este trecut mai jos

În vederea prevenirii și reducerii impactului asupra factorului de mediu apă în perioada de funcționare a investiției vor fi luate următoarele măsuri:

- intervenția rapidă și remedierea urgentă a situațiilor de avarie a lucrărilor de protecție împotriva inundațiilor;
- monitorizarea periodică a stării de funcționare a lucrărilor executate pentru a interveni cât mai prompt în caz de degradare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

Surse de zgomot și vibrații:

În perioada de execuție a lucrărilor sursele potențiale de poluanți pentru zgomot și vibrații sunt reprezentate de mijloacele de transport și de utilaje și vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat;

Principalele măsuri de prevenire și reducere a zgomotului și vibrațiilor în perioada de realizare a proiectului propus sunt:

- utilizarea unor utilaje dotate cu motoare ecranate acustic;
- desfășurarea activităților doar pe timp de zi;
- manipularea materialelor de construcție în condiții de atenție sporită, în special la operațiunile de descărcare a acestora;
- limitarea vitezei utilajelor de transport pentru diminuarea nivelului de zgomot și de vibrații pe amplasamente și în vecinătăți.
- se va asigura funcționarea în parametri optimi a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, precum și verificare tehnică periodică; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Prin STAS 10009-2017 "Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant". sunt satabilite limite admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferentiat pe zone si spatii functionale.

Pentru obiectivul vizat, zgomotul produs de utilajele și vehiculele care se vor utiliza pentru operațiile de pe amplasament va trebui să se încadreze în 65 dB, masurat la limita incintei de santier.

În perioada de funcționare – sursele de zgomot vor fi înlăturate de pe amplasament.

Protecția împotriva radiațiilor

În activitatea desfășurată pe amplasament nu se vor produce substanțe radioactive și nici nu vor apărea surse artificiale de radiație.

Protecția solului și a subsolului

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatică

În perioada de realizare a investiției impactul asupra solului și subsolului este considerat ca fiind un impact pe termen scurt, local și cu efecte reversibile.

Solul și subsolul pot fi afectate de:

- execuției lucrărilor de excavare pentru pregătirea malurilor în vederea execuției, consolidărilor de mal și a lucrărilor de amplasare a pragurilor de fund;
- scurgerilor de produse petroliere de la utilajele folosite pe amplasament;
- contactului deșeurilor tehnologice rezultate cu componenta edafică.

În vederea reducerii și prevenirii impactului asupra solului și subsolului în perioada de realizare a investiției se vor lua următoarele măsuri:

- amenajarea platformelor/spațiilor de depozitare a deșeurilor rezultate (deșeuri menajere, deșeuri metalice, etc), astfel încât să fie evitat contactul cu componenta edafică;
- evitarea contactului produselor petroliere (motorină, uleiuri minerale) cu solul, subsolul, prin verificarea periodică a stării de funcționare a utilajelor și echipamentelor utilizate, iar în cazul producerii unor astfel de scurgeri, luarea unor măsuri de îndepărtare a poluării (așternere rumeguș pentru împiedicarea infiltrării în sol, excavarea solului contaminat și eliminare prin firme specializate și autorizate).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

În vederea reducerii și prevenirii impactului asupra solului și subsolului în perioada funcționare a investiției se vor lua măsuri de intervenție rapidă în cazul constatării unor avarii ale lucrărilor realizate prin proiect, astfel încât acestea să nu ajungă la o stare avansată de degradare și să contamineze mediul **edafic**;

f) riscul de accident majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: pe perioada de realizare și funcționare a proiectului este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor;

În timpul exploatării vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice rezidă din faptul că pot avea loc următoarele evenimente:

- afectarea condițiilor și a regimului de transport ca urmare a intensității crescute a evenimentelor meteorologice extreme;
- variațiile de temperatură pot afecta materialele folosite și soluțiile tehnice;
- creșterea volumului necesar de investiții pentru construirea și întreținerea infrastructurilor de transport.

Pentru reducerea / eliminarea riscurilor generate de schimbările climatice, se vor avea în vedere utilizarea de materiale și structuri reziliente la efectele schimbărilor climatice și o bună planificare a activității de întreținere a drumului după punerea în funcțiune.

g) riscurile pentru sănătatea umană

În perioada de realizare a investiției, prezentul proiect poate determina un impact potential redus asupra populației din vecinătatea amplasamentului datorat transportului și manipularii materiilor prime și auxiliare, stocării temporare a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și ocuparea temporară a unor suprafețe de teren publice în vederea realizării lucrărilor propuse. Prin măsurile propuse de organizare de santier impactul asupra zonei locuite se va diminua substanțial.

În perioada de funcționare a investiției, impactul asupra populației este pozitiv; prin construirea variantei ocolitoare traficul greu va ocoli zona locuita urbană determinand o crestere a calității vieții din punct de vedere a aerului ambiental si al zgomotului datorat traficului in mediu urban.

Punctual, organizarea de santier propusă de constructor se află în pe un teren aflat in administrarea Primariei orasului Darmanesti, in apropierea zonelor de lucru, insa nu in apropierea unitatilor de invatamanant. Terenul este situat la intersectia str. Victoriei cu str. Valea Uzului și va ocupa aproximativ 900 mp.

Prin măsurile constructive adoptate, respectarea tehnologiei de execuție și de exploatare, implementarea măsurilor de diminuare a impactului prognozat propuse, se reduce la minim probabilitatea de apariție a oricărui impact negativ asupra populației și sănătății umane, atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de operare și închidere/dezafectare.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor; conform certificatului de urbanism nr. 59/ 17.08.2020 si anexei la acesta, terenul in suprafata totala de 40 914 mp, se afla in intaravilanul orasului Darmanesti, aparține domeniului public, destinatia stabilita prin PUG este de cai de comunicatii, categorie de folosinta- drum - centura ocolitoare trafic greu.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. Zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – pe toată perioada executării lucrărilor se va asigura scurgerea normală și nestingherită a apelor provenite din precipitații către cel mai apropiat emisar;
2. Zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. Zone montane și forestiere – nu este cazul;
4. Arii natural protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul
5. Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor natural 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 se regăsesc pe amplasamentul proiectului monumente ale naturii și arii protejate. Proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite
6. 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;
7. Zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul
8. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – în cazul în care în timpul lucrărilor, se vor descoperi vestigii arheologice, se va anunța în termen de cel mult 72 ore, primarul unității administrative teritoriale și Direcția Județeană pentru Cultură Bacău, conform O.G.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declarare a unor situri arheologice ca zone de interes național, cu modificările și completările ulterioare;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție a proiectului;
- b) natura impactului - impact redus, în perioada de execuție a proiectului;
- c) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului;
- e) probabilitatea impactului – impact probabil manifestat în perioada de execuție a proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul generat de șantier va debuta la începerea lucrărilor, va dura numai pe perioada de realizare și va înceta la finalizarea lucrărilor; după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materiale și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție și se va aduce terenul la categoria de folosință inițială
TOT STRADA A FOST SI INITIAL ???
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu sunt alte proiecte existente în zona **modificărilor aduse proiectului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

Există posibilitatea ca alte proiecte să fie desfășurate concomitent cu proiectul propus (suprapunere faza de construcție), de exemplu proiecte de extindere sau reabilitare rețele de gaze, apă, canalizare în zonele intravilane sau proiecte de extracție agregate minerale, în zone extravilane.

Lucrările de execuție a altor proiecte de infrastructură sau infrastructură edilitară, de regula realizate în zona drumurilor, pot determina efecte cumulative asupra traficului rutier, dar și asupra confortului populației, ca urmare a zgomotului și vibrațiilor generate în zonele de lucru, a devierii traficului, a îngreunării acceselor la locuințe/obiective economice.

Datorită faptului că lucrările propuse au un caracter temporar și faptul că frontul de lucru al lucrărilor se schimbă după perioade scurte de timp, sursele de zgomot și vibrații, principala formă de impact cumulativ pe durata execuției lucrărilor, nu sunt unele staționare cu un impact permanent, ci mobile, cu un impact asociat temporar și reversibil.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin măsurile propuse, impactul va fi redus pe perioada de realizare a proiectului;

II. Proiectul propus nu intră 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;

III. Proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru protecția apelor se vor respecta toate condițiile din avizul de gospodărire a apelor nr.; se vor lua următoarele măsuri pentru protecția apelor:

- lucrările prevăzute să se realizeze în albia cursurilor de apă vor respecta Ordinul 1215/2008 normativ tehnic pentru lucrări hidrotehnice, NTLH 001-Criterii și principii pentru evaluarea și selectarea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare/reamenajare a cursurilor de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor și Ordinul 1163/2007 privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și de realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursurilor de apă, pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor;
- este interzisă comercializarea materialului rezultat din decolmatarea și regularizarea albiei râului Uz, în zona de execuție a lucrărilor
- se vor corela lucrările proiectate cu lucrările hidrotehnice existente în zona de amplasament;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluării accidentale, în special cu produse petroliere. În cazul producerii unei poluări accidentale, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.
- beneficiarul avizului este obligat ca, pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să asigure în albia cursului de apă, scurgerea normală a apelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- la terminarea lucrarilor se vor îndepărta din albedeseurile rezultate în urma execuției lucrarilor, se vor dezafecta si reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces si cu platformele de lucru.
- In execuție se va da o atenție deosebita fundarii lucrarilor, respectând cu strictetesi procesele tehnologice, iar lucrarile in albie se vor executa în perioada aelor mici.
- nu sunt permise evacuari de deseuri si ape uzate neepurate in apele de suprafata, subterane sau terenurile adiacente.
- folosirea agregatelor minerale din cursurile de apă pentru executarea lucrărilor, este permisă numai în baza unei autorizații de gospodărire a apelor emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret, 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 soluțiile analizate prin prezentul aviz de gospodarire a apelor se modifica, se va solicita conform ordinului MAP 828/2019 aviz de gospodarire a apelor modificator în baza unei documentatii tehnice întocmita conform prevederilor aceluiași ordin, de catre un proiectant certificat de ministerul Mediului, Apelor si Padurilor.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Generale

- Vor fi respectate toate condițiile impuse de legislația privind protecția mediului în vigoare si cele stabilite prin avizele si acordurile solicitate prin certificatul de urbanism;
- Executarea lucrărilor privind modificările propuse se face cu respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice;
- Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în prezenta decizie de incadare referitoare la executarea lucrărilor, pentru realizarea proiectului în condiții de siguranță și cu impact minim posibil pe fiecare factor de mediu;
- Realizarea lucrărilor de racordare la rețelele de utilități se va face cu respectarea condițiilor impuse de deținătorii acestora;

2. Pentru protecția aerului **MERG TRECUTE LA CAPITOLUL anterior protecție pe factori de mediu**

În perioada de construcție

- Realizarea lucrărilor pe tronsoane, conform unor grafice de execuție și corelarea graficelor de lucru ale utilajelor din amplasamentele lucrării cu cele ale bazelor de producție; in apropierea zonelor locuite se recomandă ca programul de lucru să se stabilească de comun acord cu autoritățile publice locale;
- Alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcții ce pot elibera in atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite.
- Utilizarea de mijloace de construcție performante și realizarea de inspecții tehnice periodice a acestora,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particole poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.
- Alimentare cu carburanți a mijloacelor de transport se face doar pe amplasamentul special amenajat din organizarea de șantier, iar pentru utilajele din afara șantierului, alimentarea se face prin intermediul cisternelor.
- Depozitare materialelor fine în depozite închise sau zone îngrădite și acoperite pentru a se evita dispersarea acestora datorită vântului.
- Minimizarea emisiilor de praf și pulberi în suspensie rezultate din lucrările de terasamente și de manipulare a pământurilor (săpare, compactare, spargere, strângere în grămezi, încărcare-descărcare) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate.

În perioada de exploatare

- Asigurarea fluidizării traficului în scopul reducerii emisiilor de poluanți în aer;
- Întreținerea sistemelor de colectare și a spațiilor de depozitare a deșeurilor astfel încât să se elimine posibilitatea răspândirii.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor **Parca te repeti sunt mai sus**

În perioada de construcție

- Utilajele de construcții și mijloacele de transport vor fi dotate cu echipamente de reducere a zgomotului, vor fi supuse periodic procesului de verificare tehnică, vor fi întreținute și vor funcționa la parametri normali.
- Întreținerea și funcționarea la parametri normali a instalațiilor pentru preperarea betoanelor și mixturilor asfaltice.
- Amplasarea unor construcții ale șantierului, depozitelor de materii prime, cu rol de ecranare între șantier și zonele locuite.
- Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor în perioada de execuție, în apropierea zonelor locuite se recomandă ca programul de lucru să nu se desfășoare în timpul nopții, ci doar în perioada de zi între orele 6 -22.
- În cazul în care în zonele locuite, se înregistrează depășiri ale nivelului de zgomot (masurat la fatada clădirii rezidențiale care este cea mai expusa acțiunii unei surse de zgomot exterioare clădirii), respectiv peste 50 dB, conform STAS 10009-88, vor fi instalate panouri fonoabsorbante și perdele de arbori; Panourile vor avea înălțime de 2.5-3.0m.

În perioada de exploatare

- In cazul unor depasiri ale nivelului de zgomit in zona locuita din apropierea variantei de ocolire se vor lua masuri eficiente pentru diminuarea zgomotului datorat traficului, respectiv :
 - plantarea de perdele forestiere;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

- amplasarea de panouri fonoabsorbante în dreptul zonelor locuite unde se vor înregistra depășiri ale nivelului de zgomot admis.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea notificărilor privind modificările aduse proiectului, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în 24.01.2021
- publicat de titular în ziarul Desteptarea din data de 20.01.2021
- afișat de titular la sediul Primăriei Dărmănești în data de 19.01.2021.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunț public:

- afișat la sediul și pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 28.02.2022
- publicat de titular în ziarul Desteptarea din data de 01.03.2022
- afișat de titular la sediul Primăriei Darmanesti în data de 28.02.2022.

Până la emiterea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Dispoziții finale:

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă, înainte de realizarea modificării.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Se consideră actualizare a deciziei etapei de încadrare orice înscriere de mențiuni într-o anexă la aceasta.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

La finalizarea proiectului se va notifica APM Bacău, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate 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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

**Director Executiv,
Petrică ILIEȘ**

Șef Serviciu AAA Iuliana BEJAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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

Întocmit:

Serviciul AAA,
Cristina Tocila

Responsabil biodiversitate,
Laura Amarghioalei

DRAFT



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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