



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Afîsat în data de 08.05.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL BACĂU.**, cu sediul în Municipiul Bacău, str. Calea Mărășești, nr. 6, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 9061/10.06.2019:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.04.2020, că proiectul „**Racordare la SACET a Spitalului Județean Bacău**”, propus a fi amplasat în Municipiul Bacău, str. Spiru Haret, nr. 2, județul Bacău, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul se încadrează în prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, punctul 13, lit. a) „*orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1 ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate*” și pct. 3, lit. a) “*instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic ...*” și pct. 3, lit. b) “*instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde*”;

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

Caracteristicile proiectului:

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect** – proiectul prevede racordarea la sistemul centralizat de termoficare a Municipiului bacău, a Spitalului Județean Bacău prin intermediul unor module termice.

În cadrul proiectului, soluția tehnică adoptată în vederea realizării racordării consumatorului la sistemul de termoficare este următoarea:



- montarea a 3 module termice, în vecinătatea incintelor centralelor termice existente, în construcții ușoare tip container, realizate din panouri sandwich;
 - ✓ Modulele termice vor fi monobloc cu toate componentele montate pe un șasiu, gata de intercalat în instalațiile existente (agent termic primar, agent termic încălzire, apă caldă de consum, apă rece, instalații electrice, canalizare) ale consumatorului; fiecare modul va afecta o suprafață de teren de 25 mp;
 - ✓ În modul termic se va monta și câte un modul de adaos-expansiune, complet echipat și automatizat: instalație de preparare a căldurii, instalație de preparare a apei calde, indicatoare de nivel, senzori de presiune, panou de automatizare și alimentare cu energie electrică.
- alimentarea modulelor termice cu agent termic primar prin intermediul unor conducte preizolate montate direct în pământ pe pat de nisip;
 - ✓ Noul racord termic, care va alimenta 2 module termice (consumatorii arondați CT Maternitate și CT veche) se va realiza din rețeaua termică primară existentă Dn 800, amplasată în aerian la limita dintre strada Constantin ene și Parcul Cancicov; racordul va fi realizat cu ajutorul unor robineti;
 - ✓ Noul racord termic către al treilea modul termic (consumatorii arondați CT Ambulanță+ CT Medicină Chirurgicală) va fi realizat prin prelungirea racordului existent la Spitalul Municipal, racord care a fost dimensionat din start pentru a prelua viitorii consumatori;
 - ✓ Racordurile vor fi realizate cu ajutorul elementelor preizolate formate din țevă trasă de oțel, izolație din spumă rigidă de poliuretan și o manta exterioară de protecție; vor fi realizate și cămine de golire și/sau aerisire;
 - ✓ La nivelul fiecărui modul termic se va contoriza: agentul termic primar furnizat de sursă, agentul termic pentru încălzire, apa caldă de consum produsă, adaosul, apa rece consumată la intrarea în punctul termic, recirculare;

Lucrările încep din punctul de racord de pe magistrala de apă fierbinte existentă în vecinătatea obiectivului și intrarea la modulele termice, pe o lungime de 690 m și se finalizează cu racordarea la rețelele termice primare nou proiectate și la instalațiile secundare existente în centralele termice.

Prin rețelele termice primare se asigură transportul energiei termice de la sursele de producere la modulele termice, iar noile module termice vor asigura transferul energiei termice între agentul primar și agentul secundar existent la consumator.

Traseul conductelor vor urmări în general domeniul public (drum, alei, spațiu verde) astfel că după finalizarea lucrărilor de montaj conducte se vor reface zonele afectate și se vor aduce la starea inițială. Prin proiect nu vor fi afectați sau tăiați arbori din incinta Parcului Cancicov.

- racordarea circuitului de distribuție al modulelor termice la instalațiile existente în centralele termice, care să permită funcționarea în paralel a centralelor termice existente ca sursă de rezervă.



În cadrul modernizării centralei termice, care va deveni modul termic/punct termic, se vor prevedea unități de preluare și transmisie date contoare de energie termică consumatori, care vor prelua informațiile de la contoarele de energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum de la toate modulele termice.

Lucrările de față fac parte din proiectul "Dezvoltarea pieței de energie termică – Etapa III – Racordarea la SACET Bacău a Spitalului Județean și a Colegiului Economic Ion Ghica".

Pentru dimensionarea rețelei termice primare necesare racordării modulelor termice aferente Spitalului Județean la SACET a fost luat în calcul și dimensionarea racordului comun către 2 centrale termice: CT Parc 1 și CT Anghel Saligny, centrale termice care vor fi transformate în module termice în cadrul unui proiect viitor.

Traseul proiectat al conductei termice se va amplasa subteran parțial în zona de protecție a infrastructurii feroviare publice, de la distanța de 37,5 m de linia de CF 1 Ploiești-Vicșani (între str. Constantin Ene și Parcul Cancicov), paralel cu aceasta pe o lungime de 32,5 m, după care la km CF 300+950,5, conducta subterană schimbă direcția perpendicular pe axa liniei CF Ploiești-Vicșani continuând pe această direcție la limita amplasamentului Parcului Cancicov spre consumatorii spitalului județean, situați la distanță mai mare de 100 m de axa liniei 1 Ploiești-Vicșani în afara zonei de protecție a infrastructurii feroviare publice. Se vor respecta toate condițiile impuse prin acordul de principiu nr. 5.1/A/126/06.04.2020 și din acordul de principiu nr. 5.1/A/367/15.10.2018 emise de Compania Națională Căi Ferate SA – Sucursala Regională de Căi Ferate Iași.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va face pe un teren aflat într-o zonă care să nu afecteze zonele de locuințe sau zonele de odihnă; împrejmuirea suprafețelor ocupate de organizarea de șantier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor;
- depozitarea materialelor și a utilajelor se va face treptat în funcție de fluxul de lucrări desfășurate;
- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;
- pământul rezultat din decopertări și excavații va fi preluat cu mijloace auto și transportat pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Bacău;
- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va restricționa viteza de deplasare a utilajelor și se va avea în vedere stropirea suprafețelor în zona de locuințe sau alte măsuri de protecție;
- traseul mijloacelor de transport se va stabili astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;



- amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, bălțire de apă;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului; autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații ale utilajelor utilizate vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- minimizarea traficului în jurul șantierului de construcții;
- în perioada de execuție a lucrărilor se va asigura accesul către locuințe și siguranța circulației prin montarea de indicatoare de circulație pentru presemnalizarea și semnalizarea zonelor de lucru, se va asigura accesul la proprietățile particulare;
- în perioada propusă pentru realizarea proiectului, se va respecta programul de lucru stabilit de Primăria Bacău, prin autorizația de construcție, fără a crea disconfort vecinătăților;
- toate echipamentele mecanice vor respecta 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;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul potențial al organizării de șantier este generat de următorii factori:

- emisii noxe în aer, zgomot, vibrații și deșeuri;
- modificări în structura solului datorat traficului și staționării utilajelor și a materialelor;
- impact peisagistic pe perioada existenței organizării de șantier.

Nivelul de zgomot se va încadra în limitele admise prin SR 10009:2017.

Se va respecta Standardul Român SR 12025/1-81 și SR 12025/2-94- Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri (Metode de măsurare/Limite admisibile) ce stabilește metodele de măsurare a vibrațiilor generate de traficul rutier, care, în urma propagării prin structura căii rutiere sau prin patul căii rutiere acționează asupra clădirilor sau părților din clădiri.

Constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantier să nu afecteze cadrul natural din zonă.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igienă.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în România.



Proiectul nu este caracterizat de producerea de zgomote sau vibrații de mare intensitate. Nivelul de zgomot pe perioada de funcționare a organizării de șantier se va încadra în cel admisibil nefiind necesară protecție specială.

Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității: constructorul organizării de șantier are obligația de a reface terenul afectat la starea pe care acesta a avut-o anterior execuției lucrărilor.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrările se vor corela cu proiectul "Racordare la SACET a Colegiului Economic Ion Ghica" pentru care APM Bacău a emis Clasarea notificării nr. 9060/NA 809/19.06.2019.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

- se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului (agregate minerale, conducte, beton) vor fi preluate de la societăți autorizate; Proiectul nu se va implementa într-o arie naturală protejată de interes comunitar.

Dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea spațiilor verzi.

Pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru ca lucrările să afecteze o suprafață cât mai mică de spații verzi, iar arborii/arbuștii existenți pe amplasament sau în imediata vecinătate a proiectului să nu necesite tăiere.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în etapa de execuție și de funcționare.

În perioada de execuție a lucrărilor:

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții (betoane, deșuri metalice, etc.) se vor colecta selectiv pe categorii prin grija executantului lucrării și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile stradale și pământul excedentar vor fi predate către operatorul de salubritate din zonă;
- nu sunt identificate deșuri potențial periculoase pentru mediu;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

În perioada de funcționare.

- deșeurile vor fi reprezentate în principal de deșeurile care se vor genera din procesele de curățire a rețelelor.

e) poluarea și alte efecte negative: emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor.

Protecția aerului

Surse de emisii în aerul atmosferic:



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/>

Pagina 5 din 11

În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare sol, săpături, umpluturi, nivelări), a unor materiale de construcție și a deșeurilor de construcție – surse staționare nedirijate;
 - eliminarea solului excedentar, a deșeurilor vegetale și a deșeurilor vegetale și a deșeurilor de construcție, implicând operații de încărcare în vehicule și transportul către depozite de deșeuri;
 - stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor din construcții la locul de producere, pentru a împiedica antrenarea lor de către vânt și, implicit, poluarea aerului din zonă;
 - mijloacele de transport și utilajele folosite trebuie să fie corespunzătoare și să dețină inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Sursele de emisie se vor manifesta temporar și local, în zona frontului de lucru, pe perioada de execuție a lucrărilor.

Protecția calității apelor

Surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

În perioada de execuție a lucrărilor sursele potențiale de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- scurgeri accidentale de carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în realizarea lucrărilor;
- depozitarea și manipularea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor;
- stocarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- este interzisă evacuarea de ape uzate, reziduuri și deșeuri rezultate din execuția lucrărilor în apele de suprafață, subterane sau pe terenurile adiacente;
- dacă în timpul executării lucrărilor se vor depista pe amplasament rețele de apă și canalizare, altele decât cele care au fost trasate pe planul de situație, titularul are obligația să anunțe operatorul rețelelor de apă și canalizare; titularul deține Avizul favorabil nr. 429/05.09.2018 emis de SC Compania Regională de Apă Bacău SA;

În perioada de funcționare:

- în cazul unor eventuale intervenții, conductele se vor goli în sistemul de receptare a apei existente; apa este dedurizată și degazată, încadrându-se în valorile limită ale indicatorilor de calitate pentru evacuarea apelor în sisteme de canalizare centralizată.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

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;

- 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.



Se vor respecta prevederile SR 10009/2017 privind acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant și prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; se vor lua toate măsurile pentru a nu crea disconfort vecinătăților;

Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiații

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 freatiche

Sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape subterane sunt reprezentate de:

În etapa de execuție:

- Surse punctiforme ca urmare a excavării și manevrării pământului și activității determinate de organizarea de șantier;
 - Surse liniare datorate traficului de vehicule grele și utilaje/echipamente din cadrul organizării de șantier;
 - Surse necontrolate ca urmare a scurgerilor accidentale de combustibili, lubrifianți de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor;
 - gestionarea necorespunzătoare a materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
 - scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor;
 - alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- Impactul asupra solului și subsolului este considerat ca fiind un impact pe termen scurt, local și cu efecte reversibile.

Se vor reface zonele decopertate cum ar fi: trotuarele, carosabilul și spațiile verzi, în cel mai scurt timp posibil, inclusiv de estetică a peisajului.

În perioada de exploatare:

- descărcări și pierderi accidentale ca urmare a unor disfuncționalități tehnice sau mecanice la rețeaua de distribuție;
- activități necorespunzătoare ca urmare a activității de mentenanță periodică a rețelei.

Protecția așezărilor umane:

Surse potențiale sunt reprezentate de: zgomot, noxe, praf, intensificare trafic.

În perioada de execuție, impactul asupra așezărilor umane un impact negativ, de o anumită durată:

- mărirea traficului greu în zonă, prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor pentru lucrări;
 - zgomotul/praful generat de lucrările de construcție și de congestionarea traficului;
- Prin fluentizarea circulației, pentru obiective și locuitori, se vor asigura condiții mai bune de deplasare, aprovizionare și activitate. Pe parcursul lucrărilor se va urmări ca



accesele la imobilele din zonă să nu fie obturate, iar locuitorii să poată circula pe tot parcursul execuției lucrărilor.

f) riscul de accident majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: pe perioada de realizare a proiectului este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor pentru om/mediu; amplasamentul nu se află într-o zonă de risc de alunecări de teren, inundabilitate;

g) riscurile pentru sănătatea umană –

În perioada de execuție: există riscul de discomfort pentru locuitori din cauza creșterii emisiilor de poluanți atmosferici, a zgomotului și vibrațiilor, dar care nu depășesc limitele în vigoare cu privire la protecția sănătății umane.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiectul propus, cu luarea în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform C.U. nr. 67/19.07.2018, funcțiunea aprobată prin PUG este zonă căi de comunicație rutieră și amenajări aferente, zonă pentru instituții publice, servicii și zonă spații plantate, agrement și sport..

b) 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.

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

- 1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul ;*
- 2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;*
- 3. zone montane și forestiere– nu este cazul;*
- 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;*
- 5. 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;*
- 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 – proiectul propune intervenții asupra unui teren situate în zona de protecție a monumentului istoric Școala Normală de fete "Ștefan cel Mare", azi Colegiul Național Pedagogic "Ștefan cel Mare; se vor respecta condițiile din avizul Direcției Județene pentru Cultură Bacău.*



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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/>

Pagina 8 din 11

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – impactul este local, cu durată limitată, numai în zona de lucru și nu va schimba funcțiunea zonelor învecinate;

în perioada de execuție a proiectului impactul poate fi generat de:

➤ intensificarea traficului în perioada de execuție a proiectului; mijloacele de transport care asigură aprovizionarea cu materiale de construcții;

b) natura impactului – direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

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

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate mică, în perioada de execuție a proiectului; impactul poate fi controlat prin aplicarea măsurilor menționate în cadrul proiectului, în perioada de execuție a proiectului (perturbarea prin zgomot din cauza utilajelor, poluare atmosferică prin emisii de la arderea combustibililor prin utilajele folosite și prin praful creat de mijloacele de excavat, încărcat și transport, scurgeri pe sol și în ape de suprafață);

Impactul pe perioada de funcționare, este nesemnificativ.

e) probabilitatea impactului – probabilitatea redusă a impactului semnificativ, în perioada de execuție a proiectului; prin proiect se propun dotări corespunzătoare care să permită evitarea producerii unui potențial impact;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul redus, debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta numai pe perioada acestora, în special în orele de lucru; impactul este intermitent de poluare cu praf, zgomot, intensificarea circulației, pe perioada de execuție a proiectului; generare de zgomot și emisii de gaze arse din funcționarea mijloacelor de transport, pe perioada execuției lucrărilor; după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materialele și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție și aducerea terenului la starea inițială;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în perioada de operare nu se identifică un impact semnificativ asupra construcțiilor proiectate în zonă.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin măsurile prezentate mai sus, 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, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

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

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat.



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/>

Pagina 9 din 11

Publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- ✓ afișat pe pagina de internet a APM în data de 14.04..2020;
- ✓ publicat de titular în Ziarul Deșteptarea din data de 16.04.2020;
- ✓ afișat la sediul Primăriei Bacău și pe site în data de 15.04.2020;

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

- ✓ publicat de titular în Ziarul Deșteptarea în data 05.05.2020;
- ✓ afișat de titular la sediul Primăriei Bacău și pe site în data de 05.05.2020;
- ✓ afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 08.05.2020.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat comentarii/observații din partea publicului **interesat**.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Dispoziții finale:

După 10 zile de la data afișării anunțului public privind decizia etapei de încadrare, pe pagina de internet a autorității competente pentru protecția mediului, și în lipsa comentariilor/observațiilor din partea publicului interesat la proiectul deciziei etapei de încadrare, APM Bacău emite decizia etapei de încadrare.

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

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.

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



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/>

Pagina 10 din 11

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.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Petrică Ilieș

Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Iuliana Bejan

Responsabil biodiversitate
Laura Amarghioalei

Întocmit,
Diana Huiban



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/>

Pagina 11 din 11