
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect afisat în data de 21.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC MUV SRL, cu domiciliul în Municipiul Bacău, str. Gării, nr. 12, județul Bacău înregistrată la APM Bacău cu nr. 6693/23.04.2019, în baza:

- **Legii nr. 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 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 19.06.2019, că proiectul „**Construire stație betoane**” propus a se realiza în comuna Letea Veche, sat Holt, 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 2 la punctul.10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/ zonelor industriale;

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.

1.Caracteristicile proiectului:

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:** proiectul propune amplasarea unei stații mobile de producere a betonului, cu o capacitate de 60 m³/h. Aceasta este alcătuită din:



- 2 silozuri de ciment cu o capacitate de 90 tone fiecare, acestea vor fi metalice poziționate pe o platformă betonată; fiecare siloz de ciment este prevăzut cu filtru pentru evitarea emisiei de pulbere fină în aer, atunci când are loc descărcarea pneumatică a cimentului în silozuri,
- 4 buncăre agregate cu o capacitate de 10 mc fiecare, realizate din prefabricate pe platformă betonată,
- bandă transportoare pentru agregate,
- malaxor cu capacitate de 1,5 mc, constă într-o structură mobilă tip container, unde se află unitatea centrală de comandă și tot acolo se va realiza și mixul de agregate, apă și ciment care va fi deversat printr-o pâlnie de evacuare în mașinile specializate ce vor transporta betonul către beneficiari.
- laborator pentru betoane având în dotare site, ciururi, tipare, balanțe și cântare, rastele pentru pastrarea probelor, vibrator pentru beton, etuvă termoreglabilă,

Accesul în perimetrul de exploatare se va face din drumul județean DJ 252D Galbeni –Tamași, pe un drum de exploatare până în partea de nord a perimetrului. Drumul de acces va fi întreținut în permanență de titularul proiectului.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Alimentarea cu apă în scop tehnologic: se va folosi puțul forat existent pe amplasament cu $H = 24$ m, din foraj apa va fi pompată cu ajutorul unei pompe submersibile în rezervorul cu capacitatea de 4 mc.

Modul de folosire a apei :

Necesarul total de apă

$Q_{\max} = 27$ mc/zi;

$Q_{\text{med}} = 2,4$ mc/zi;

$Q_{\min} = 1,2$ mc/zi;

Cerința totală de apă :

$Q_{\max} = 33,75$ mc/zi;

$Q_{\text{med}} = 3$ mc/zi;

$Q_{\min} = 1,5$ mc/zi;

Evacuarea apelor uzate

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate, personalul stației de betoane va folosi toaletele existente pe amplasament.

Alimentarea cu energie electrică – record la rețele electrice existente în zonă.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

Lucrarile de organizare de șantier se vor desfășura pe suprafața beneficiarului în incinta amplasamentului stației de sortare, se vor asigura utilitățile și se va amenaja spațiu pentru depozitarea materialelor;

Se va avea în vedere :



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 2 din 9

- accesul la lucrările propuse se va face pe drumurile existente în zonă, ținând cont de restricțiile impuse fiecărei categorii de drum folosit;
- căile de acces vor fi întreținute pe toată durata de execuție a proiectului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul potențial organizării de șantier este generat de următorii factori:

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

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

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 precum și cele rezultate pe perioada funcționării vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului din România.

Proiectul nu este caracterizat de producerea de zgomote sau vibrații de mare intensitate. Nivelul de zgomot pe perioada de funcționare se vor încadra în cel admisibil nefiind necesară protecție specială, având în vedere și localizarea la distanță față de zone rezidențiale.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Pentru asigurarea unei protecții corespunzătoare a factorilor de mediu se propun următoarele măsuri și dotări în cadrul organizării de șantier:

- amplasamentul va fi împrejmuit pentru a evita accesul accidental;
- amenajarea spațiilor de colectare a deșeurilor, colectarea selectivă a acestora, dotarea cu recipiente adecvate. Deșeurile vor fi valorificate/eliminate ritmic prin firme autorizate cu respectarea tuturor normelor legale în vigoare. Nu se vor crea stocuri de deșeuri pe amplasament;



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 3 din 9

- pe întreaga perioadă de funcționare a organizării de șantier se vor lua măsuri astfel încât să nu existe surse de poluanți pentru apele de suprafață sau apele subterane;

- constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii, având totodată obligația de a asigura o bună organizare a muncii, precum și dotare tehnică corespunzătoare.

Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente si/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: funcționarea stației de betoane se va corela cu activitatea existentă pe amplasament, stație de sortare – spălare agregate care este reglementată din punct de vedere al mediului.

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

- materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

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

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții (betoane, deșeuri metalice, etc.) se vor colecta selectiv, pe amplasament, 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;

- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de funcționare a proiectului;

e) poluarea și alte efecte negative :

Protecția apelor:

- se interzice evacuarea de ape uzate, uleiuri, reziduuri petroliere și orice fel de deșeuri în apele de suprafață, subterane sau pe terenurile adiacente;

- mijloacele de transport și utilajele vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de ulei sau carburanți în timpul execuției lucrărilor;

- apele uzate menajere evacuate în bazinul etanș vidanjabil se vor încadra în limitelor maxim admise conform HG nr. 352/2005 – NTPA 002/2005;



Protecția aerului

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 4 din 9

- sursele de poluare pentru aer sunt: pulberile minerale fine ce pot fi emise în aer la încărcarea silozurilor cu ciment și noxele emise de autovehiculele folosite în cadrul procesului de producție și transport,
- silozurile de ciment vor fi dotate cu fitre pentru evitarea emisiei de pulbere fină în aer, atunci când are loc descărcarea pneumatică a cimentului în silozuri,
- autovehiculele folosite vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- sursele de zgomot și vibrații sunt rezultate din folosirea autovehiculelor în procesul de producție și transport cât și din zgomotul și vibrațiile emise de instalația de producție.
- activitatea de producție se va desfășura pe amplasamentul încadrat în zona unități industriale; zgomotul și vibrațiile produse se vor manifesta local, pe timpul orelor de lucru.
- nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, și nu va depăși la limita incintei 65 dB(A);

Protecția solului

- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materialele și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- se vor respecta prevederile Hotărârii nr.1.373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România.

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 riscul de accident major este redus, pe perioada de realizare și de funcționare a obiectivului nu se utilizează substanțe chimice periculoase;

g) *riscurile pentru sănătatea umană* – se vor respecta prevederile legale în vigoare în ceea ce privește îndeplinirea tuturor criteriilor de performanță pe linia securității la incendiu, prevenirea și apărarea împotriva incendiilor;

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 certificatului de urbanism nr. 45/ 05.04.2019 terenul este proprietatea titularului, funcțiunea aprobată prin PUG zonă unități industriale și agrozootehnice;

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* – zonă locuințe individuale;

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)* - local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție a proiectului și funcționare;

b) *natura impactului* - impact redus, în perioada de execuție și de funcționare a proiectului;

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

d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impact de intensitate mică, în perioada de execuție și de funcționare a proiectului;

e) *probabilitatea impactului* – impact probabil, în perioada de execuție și de funcționare a proiectului;



f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* – impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta numai pe perioada acestora, în special în orele de lucru, reversibil după închiderea lucrărilor de execuție a proiectului;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în zona amplasamentului nu se mai derulează alte proiecte;

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

II. Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

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

Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 48 din 12.06.2019 emis de ABA Siret.

-apele uzate menajere evacuate în bazinul vidanjabil vor respecta limitele stabilite prin contractual încheiat cu prestatorul de servicii și HG 352/2005-NTPA002/2005,

-se va monta apometru la sursa proprie de apă,

-se interzice deversarea de ape uzate, uleiuri, reziduuri petroliere sau orice fel de deșeuri în apele de suprafață, subterane și pe terenurile adiacente.

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 notificării proiectului, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 20.05.2019,
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 17.05.2019,
- afișat de titular la sediul Primăriei Letea Veche în data de 20.05.2019,

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

- afișat pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului APM Bacău în data de 24.06.2019,
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea în data de 24.06.2019
- afișat de titular la sediul Primăriei Letea Veche în data de 21.06.2019,



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

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.

Se va solicita autorizație de mediu înainte de începerea activității, conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu actualizat.

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



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 9

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 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Petrică ILIEȘ

Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Iuliana Bejan

Întocmit,
Elena Bontaș

Responsabil biodiversitate
Anca Macor



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 9