



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

1/68/23.07.2020

Decizia etapei de încadrare

Nr. 81 din 23.07.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC TVI CONSTRUCT SRL cu sediu in Iasi, str. Sarariei nr. 60, înregistrată la APM Iasi, cu nr. 4203/27.04.2020 si completările nr. 6995/09.07.2020, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.06.2020 că **proiectul „Construire spațiu producție betoane ” propus a fi amplasat în sat Banu, com. Dumești, județul Iasi:**

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:

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.10, lit.a) (proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale).

2. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – amplasamentul propus pentru realizarea investiției are o suprafață de 6671 mp, învecinindu-se cu terenuri ce au categoria de folosinta pasune si drumuri de acces.

Se propune:

- realizarea unei platforme betonate și fundații pentru următoarele construcții: pavilion administrativ, pod basculă (cântar camioane/betoniere), post TRAFU, depozit agregate sorturi, 4 silozuri de ciment, malaxor și instalații pentru silozuri de ciment, rampă spălare auto, rezervor subteran pentru decantarea apelor tehnologice, capacitate 30 mc, rezervor decantor pentru apele pluviale potențial impurificate, capacitate 30 mc, separator de hidrocarburi și bazin vidanjabil etanș (10 mc) pentru apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare.

- amplasarea a unei statii de betoane cu o capacitate – 75 mc/h
astfel:

- 4 buncare (compartimente) pentru agregate

- 4 silozuri de ciment de 100 to dotate cu sistem de retinere pulberi ciment (filtru cu suprafata filtranta de 20 mp)

- mixer orizontal

- cintare pentru dozare ciment , apa, aditiv



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

- sistem de control automatizat;
- Utilitățile: alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua existentă în zona a comunei Dumești. Canalizarea apelor uzate menajere se va realiza în bazin betonat vidanjabil de 10 mc. Apele tehnologice provenite de la spălarea stației și mașinilor de transport beton se descarcă într-un bazin decantor de capacitate 50 mc (având dimensiunile în plan 4,0x3,0x1,7m) aferent sistemului de recirculare a apei tehnologice, după limpezire urmată să fie introduse în circuitul de alimentare cu apă al stației de preparare beton. Apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de pe platformele prevăzute pentru circulația auto, vor fi epurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi echipat cu element de coalescență după epurare fiind descarcate în cursul de apă Bahlui
- b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul
- c) utilizarea resurselor naturale - se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- d) Producția de deșeurii:
 - deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeu în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:
 - vor fi generate de mașinile și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului; în zona amplasamentului nu sunt locuințe;
 - autovehiculele și mașinile folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazease în atmosferă;

2. Localizarea proiectului:

- 2.1. utilizarea existentă a terenului – teren pasune;
- 2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;
- 2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
 - a) zonele umede – nu este cazul;
 - b) zone costiere – nu este cazul;
 - c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
 - d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
 - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate -- nu este cazul;
 - f) zonele de protecție speciale -- nu este cazul;
 - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
 - h) ariile dens populate - nu este cazul;
 - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică -- nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial:

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului obiectivului;
- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

proiectul propus 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 modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43 Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată, respectiv Avizul de gospodărire a apelor nr. 23/08.07.2020 emis de ABA Prut Birlad – SGA Iasi:

- Scopul proiectului sus menționat este de a asigura prestări de servicii în domeniul construcțiilor.
- Lucrările propuse prin proiect constau în amplasarea unei stații de betoane în vederea asigurării betoanelor și mortarelor necesare lucrărilor de construcții.

Condițiile de realizare a proiectului:

Pentru organizarea de șantier:

- amenajare acces utilaje de construcție și mașini de transport muncitori;
- amenajare de spații destinate depozitării materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate;
- depozitarea materialelor de construcții se va face în zone special amenajate fără să afecteze proprietățile vecine;
- betoanele și mortarele se vor prelua de la stații autorizate;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeurii în timpul transportului; autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimbările de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în încăperi izolate acustic;
- toate 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;
- deșeurile reciclabile rezultate din activitatea de construcții-montaj se vor colecta prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii și se vor valorifica prin societăți autorizate în colectarea și valorificarea acestora;
- după încheierea lucrărilor se va face curățarea amplasamentului de deșeurile rezultate din construcție;
- 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;

Modul de asigurare a utilităților

1. Alimentare cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic

- se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă;

2. Evacuarea apelor uzate

- evacuarea apelor uzate menajere se va realiza în bazin betonat vidanjabil de capacitate 10 mc

3. Alimentare cu energie electrică

- se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă pe amplasament;

Protecția calității apelor

a) În perioada de construcție

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeurii, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;



b) În perioada de funcționare

- realizarea sigililor și a părții platformei incintei astfel încât colectarea apelor pluviale să se realizeze fără a afecta proprietățile vecine și vor respecta prevederile HG 352/2005 – NTPA 001
- indicatorul de calitate a apelor uzate menajere evacuate în bazin betonat vidanjabil se vor încadra în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 001;
- se va verifica periodic etanșietatea și integritatea rețelilor de captare, aducțiune, folosire, evacuarea și colectarea apelor uzate în scopul minimizării pierderilor de apă și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;

Protecția aerului

a) În perioada de construcție

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

b) În perioada de funcționare

- concentrațiile maxim admise la gazele arse evacuate de la centrala termică se vor încadra în limitele stabilite prin Ordinul 462/1993;

Protecția împotriva zgomotului

- în timpul execuției și funcționării proiectului - nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra conform STAS 10669/0017 în limita de 60 dB, respectiv 60 dB (A), valoarea curbei de zgomot 60 dB :

Protecția solului

a) În perioada de construcție

- depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta integritatea și zona obiectivului;
- platforme betonate pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru aliaje alimentare se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție mediului;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentarea cu combustibili și uleiuri și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- se va asigura controlul strict al transportului benzină/motorului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu; spălarea benzelor și evacuarea apei cu ciment se va realiza în locuri special amenajate;
- 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;
- vor fi evitate lucrările care pot duce la degradarea albe rețelilor uraterane sau subterane existente în zonă;
- parcare, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta proprie.

b) În perioada de funcționare

- platformă betonată pentru parcare și dotare;



Modul de gospodărire a deșeurilor

a) În perioada de construcție

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor colecta selectiv și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

b) În perioada de funcționare

- deșeurile menajere cit și cele rezultate din activitatea desfășurată se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la rampa de deșeuri autorizată;
- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- 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;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată,

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 23 din data de 08.07.2020 emis de ABA Prut Bîrlad - SGA Iasi, sunt:

- Pe toată durata execuției lucrărilor precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane sau a se depozita deșeuri care ar putea conduce la poluarea apelor freatice sau de suprafață;
- Se vor respecta întocmai toate condițiile impuse de operatorul rețelelor publice de alimentare cu apă și canalizare, SC APAVITAL SA, cu privire la realizarea bransamentului la rețelele publice de apă, inclusiv condițiile de calitate ale apelor uzate evacuate;
- Sistemizarea terenului și va avea astfel însoțit pînă la realizarea lucrărilor propuse pe amplasament să nu fie împiedicată sau stînjerită scurgerea liberă a apelor pîvilale cauzînd astfel deficiențe în exploatarea corespunzătoare a obiectivului sau a proprietăților aflate în vecinătate;
- Organizarea de sanționare a obiectivului proiectat va fi amplasată în afara zonelor de protecție, ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă și a lucrărilor de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor 167/1996 (actualizată), precum și în afara zonelor cu potențial de inundare;
- Beneficiarul și constructorul sînt direct responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (potrivite fenomene hidrometeorologice periculoase, poluări accidentale, etc) pe toată perioada de execuție a lucrărilor;
- Evacuarea apelor uzate direct în rețeaua de canalizare este strict interzisă;
- La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din perioada de execuție

Dispoziții finale:

Dupa realizarea lucrărilor de aparare impotriva inundărilor pentru obiectivul propus, beneficiarul are obligatia solicitării și obținerii avizului de gospodărire a apelor, și de a-l transmite la APM Iasi. Prezenta decizie este valabila 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 acestora, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 publice, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 24/2004, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@anpmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

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

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

p.DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Galea TEMNEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZATII,

Ing. Irina Ana SIMIONESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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