



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 13813 / 05.09.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. VAMIBO COM S.R.L., prin ILIESCU MIHAI**, cu sediul în localitatea Berbesti, strada Principala, bl. A15, sc. C, parter, ap. 3, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 12482 / 08.08.2023, în baza:

1. Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei **2011/92/UE** privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea **265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.**2387/2011** pentru modificarea OM nr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. Ordinul nr. **1682 / 2023** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.09.2023, P.V. nr. 13582, că proiectul: **„Hala imbuteliere apă potabilă din sursă proprie”**, ce urmează să se desfășoare în localitatea Berbesti, strada Principala, punct Din Deal de Casa, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă(SEICA).**



Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidenta Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice si private cu modificarile si completarile ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbana;
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.
- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul este proprietate SC VAMIBO COM SRL. In prezent terenul analizat este liber de constructii si se afla in zona de urbanizare cu regim de inaltime P, P+1.

Suprafata terenului de constructii: St=900

Indicii de control privind modul de utilizare al terenului sunt:

- actual: POT=0.00%
CUT=0.00%
- propus: POT=28.47%
CUT=0.28%.

Accesul la proprietate se va face din DJ 605 – A, pe un podet din breton armat, realizat din 1987. DJ 605 – A are doua benzi de circulatie, iar in zona este linie discontinuu intre cele doua benzi.

DESCRIEREA SOLUTIEI PROPUSE:

Hala imbutelierea apa potabila din sursa proprie: - la solicitarea si tinand cont de situatia terenului s-a proiectat o constructie-parter. Aceasta este proiectata cu fundatie beton armat, structura tevi metal, contravanturi metal, sarpanta lemn ignifug, asteriala, capriori lemn rasinoase si pereti si invelitoare panou metalic auto-portant izolant, cu miez de poliuretan gri.

DESCRIEREA OBIECTIVULUI:

Constructia propusa are urmatoarele caracteristici:

- dimensiuni in plan maximale: 20.50 x 12.50m;
- suprafata construita: Sc=256.25mp;
- suprafata desfasurata: Sd=256.25 mp;
- suprafata utila: Su=242.65 mp;
- inaltimea maxima a constructiei: Hmax=+5.50 m.

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

FUNCTIONALITATEA „Hala imbuteliere apa potabila din sursa proprie”:

- Grup sanitar format din: hol acces cu suprafata utila de 3 mp, WC barbati Su = 1.44 mp, WC femei Su = 1.44 mp, vestiar barbati Su = 2.16 mp, vestiar femei Su = 2.16 mp. Grupul sanitar va fi dotat cu obiecte sanitare necesare unui numar de maxim 4 angajati;
- Birou Su = 10 mp;
- Spatiu de filtrare pompe bazin de apa Su = 26.25 mp;
- Spatiu productie Su = 90 mp;
- Spatiu depozitare marfa Su = 40 mp;
- Spatiu depozitare bidoane de 19 litri pentru clienti Su = 10 mp;
- Magazie depozitare bidoane goale Su = 51.25 mp.

RACORDAREA LA REȚELELE UTILITARE EXISTENTE ÎN ZONĂ;

Energie electrică:

Alimentarea cu energie electrica a obiectivelor se va face independent si se va racorda la bransamentul existent pe amplasament.

Coloanele electrice se vor executa din cabluri cu conductoare izolate din cupru, montate pe pat de cabluri, aparent sau ingropat.

Coloanele tablourilor electrice se vor marca cu etichete la ambele capete, iar conductorii (de faza, nul de lucru si nul de protecție) vor avea izolația colorata diferit, conform normativului I7-2011.

In scopul realizării unui iluminat funcțional, pentru asigurarea desfășurării corespunzătoare a activității, a unui sistem elastic din punct de vedere al nivelului de iluminat, cu o distribuție judicioasă a luminantelor si culorilor in câmpul vizual, in stricta concordanta cu prevederile normativului NP-061 si cu ambianta arhitecturala, se va realiza un iluminat general uniform distribuit, de tip fluorescent.

Secțiunile coloanelor si circuitelor electrice s-au calculat in funcție de curentul nominal al consumatorilor electrici.

Canalizare:

Din cadrul clădirilor se vor colecta următoarele tipuri de ape uzate:

- Ape uzate menajere provenite de la băi și grupurile sanitare;
- Ape pluviale, convențional curate, colectate la nivelul acoperișului;

S-au adoptat următoarele soluții:

Apele uzate menajere vor fi colectate prin coloane de canalizare si evacuate prin curgere libera prin racorduri la canalizarea exterioară, apoi dirijate către bazinul vidanjabil tip ECO ROTARY cu patru compartimente. Acestea se vor vidanța ori de câte ori este necesar, responsabilitatea vidanțării intră în sarcina beneficiarului. Conductele vor fi din țevi de polipropilena ignifuga pentru canalizare sau PVC.

Societate va demara procedura pentru racordarea la canalizarea existent in zona.

Apele pluviale de pe acoperiș vor fi colectate prin intermediul burlanelor si vor fi conduse la căminele de canalizare din incinta si apoi vor fi deversate la nivelul terenului prin rigole.

Instalația interioara de canalizare se va realiza astfel:

- Instalațiile gravitaționale de colectare ape menajere de la nivelele supraterane, a scurgerilor din subsoluri din polipropilena ignifuga pentru canalizare;

- Racordurile exterioare de canalizare gravitaționala se vor executa cu tubulatura si piese speciale din tuburi de PVC-G;



- Conductele de refulare se vor executa din țevi de polietilena, imbinat prin racorduri de compresie;
 - Coloanele și colectoarele principale de canalizare gravitațională a apelor vor fi executate din tuburi de polipropilena ignifuga pentru canalizare;
 - Coloanele și colectoarele principale de canalizare gravitațională vor fi prevăzute conform proiectului cu :
 - Piese de curățire, în locurile indicate;
 - Piese pentru preluarea dilatărilor;
 - Puncte fixe, puncte glisante, executate conf. tehnologiei furnizorului;
- Elementele de susținere ale colectoarelor și coloanelor de canalizare vor fi cele indicate de furnizorul tubulaturii.

De asemenea furnizorul tubulaturii va pune la dispoziția antreprenorului general toată documentația tehnică referitoare la tehnologiile specifice de lucru.

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă rece a consumatorilor se face din rețeaua de apă existentă pe amplasament.

Conductele de alimentare se vor executa din polietilena de înaltă densitate și având diametrul conform calculului instalației de distribuție a apei reci, în conformitate cu prevederile STAS 1478-90.

Distribuția apei reci și calde de consum s-a prevăzut cu conducte de distribuție orizontale pe pereți sau plafon (după caz) și se vor executa cu țevi din polipropilena (PPR). Conductele se vor izola termic.

S-au prevăzut armături de reglare a presiunii de închidere, golire și siguranța în conformitate cu normele în vigoare și anume:

- Robinet de reglaj cu ventil pe racordurile la fiecare grup sanitar;
- Robinete de închidere sferic, cu secțiunea de trecere totală, cu mufe și racord olandez, Pn 10 bar, pe plecările principale și pe coloane;
- Robinete de golire, cu dop și racord portfurtun, după robinetele de închidere, în punctele cele mai coborâte ale instalației;
- Robinete de reglaj, colțar, la obiectele sanitare.

Deseurile menajere se vor colecta în pubele și se vor ridica de către o firmă de salubritate, pe baza unui contract de prestări servicii.

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

Obiectivul de investiție propus asigură mărirea capacității de imbuteliere și depozitare a societății.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apă, nisip, piatra spartă, balast.

d) *cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile rezultate din activitatea de construcție:

- Pământ excavat;
- Deseu de beton;
- Pământ/nisip infestat cu carburanți/lubrifianți (ce poate rezulta accidental);
- Deșeuri metalice;
- Deșeuri din plastic (ambalaje);
- Deseu de lemn (ambalaje, cofraje);



- Ambalaje metalice provenite de la diverse vopseluri/aditivi.

In activitatea desfășurată pot rezulta următoarele deșeuri:

- Cod 20.03.01 - Deșeuri menajere - 2000kg/an;
- Cod 15.01.01 sau 20.01.01 - Deșeuri de hârtie, resturi de ambalaje – 600kg/an
- Cod 15.01.02 - Deșeuri plastic – 250kg/an
- Cod 02.07. - Deșeuri de la producerea băuturilor alcoolice și nealcoolice (exceptând cafeaua, ceaiul și cacaoa), (tescavină 45 tone/an și ciorcini struguri/ 15 tone/an);

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Prima opțiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deseuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deseuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantității de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare. Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Gestionarea deșeurilor generate se va realiza respectându-se legislația de mediu în vigoare. În conformitate cu H.G.R. 856/2002, persoana desemnată prin decizie cu gestionarea deșeurilor, va ține evidența selectivă a acestora, în funcție de proveniența și destinația lor finală.

Deșeurile provenite din procesul de vinificație se depozitează temporar pe o platformă betonată în vederea valorificării ca bază în nutrețul animalelor sau pentru îngrășământ natural.

Menționăm că în timpul execuției investiției nu se folosesc materiale cu conținut de azbest.

Deșeurile sunt colectate selectiv și eliminate prin firme autorizate, cu care societatea are încheiat contract.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Pe perioada execuției lucrărilor, cu excepția combustibililor și lubrifianților (pentru utilajele/ mijloacele de transport ale constructorului), vopseluri, grunduri, lacuri, nu vor fi folosite substanțe toxice și/sau periculoase. Manipularea acestora se va face în conformitate cu cerințele înscrise în fișele tehnice de securitate ale produselor respective.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Modul de gospodărire al deșeurilor:

- deseuri nepericuloase – menajere, pet, carton, sticla, metalice;
- deseuri periculoase - comercializate printr-o firmă specializată;

e) Poluarea și alte efecte negative:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

În perioada de construcție a lucrărilor, activitățile din șantier pot avea un impact asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora.

Execuția lucrărilor implică folosirea utilajelor specifice diferitelor categorii de operații, ceea ce conduce la apariția unor surse de poluanți caracteristici motoarelor cu ardere internă. În plus, aprovizionarea cu materiale de construcție necesare a fi puse în opera implică utilizarea de autovehicule pentru transport care, la rândul lor, generează poluanți caracteristici motoarelor cu ardere internă.



Regimul emisiilor acestor poluanți este, ca și în cazul emisiilor de praf, dependent de nivelul activității și de operațiile specifice, prezentând o variabilitate substanțială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului.

Sursele principale de poluare a aerului specifice execuției lucrării pot fi grupate după cum urmează:

- activitatea utilajelor pentru punerea în opera a lucrărilor;
- punerea efectivă în opera a lucrărilor (sapături, excavatii, depunerea materialelor de umplutura, montarea elementelor de construcții etc);
- transportul materialelor, prefabricatelor, personalului;
- manipularea materialelor;

Noua investiție nu prezintă sursa de poluare a aerului.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Având în vedere că sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de execuție sunt surse libere, mobile, deschise și au cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități industriale sau asemănătoare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosfera a aerului impurificat și a gazelor reziduale.

Lucrările de organizare a șantierului trebuie să fie corect concepute și executate, cu dotări moderne care să reducă emisiile de noxe în aer, apă și pe sol. Concentrarea lor într-un singur amplasament este benefică, diminuând zonele de impact și favorizând o exploatare controlată și corectă.

De asemenea, se recomandă constructorului următoarele măsuri pentru perioada de execuție:

- amenajarea de platforme speciale pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face în stații de alimentare centralizate special agrementate în acest sens;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic, sau se va urmări o umectare mai intensă a suprafețelor;
- este utilă monitorizarea calității aerului în cadrul șantierului, în principal a poluării cu pulberi.

În perioada de exploatare nu sunt surse de poluare a aerului.

- **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Factorul de mediu apă nu va fi afectat în mod normal nici în perioada de funcționare și nici în perioada de execuție a obiectivului. Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua publică existentă în zonă.

Apele menajere și uzate de la instalațiile grupurilor sanitare vor fi deversate în bazinul vidanjabil.

Prin soluțiile adoptate vor fi respectate normele sanitare veterinare și de protecția mediului, neafectând calitatea solului, aerului și apei.

Apele pluviale sunt colectate prin intermediul sistemului de jgheaburi și burlane și deversate pe amplasamentul din zonă.

- **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;**

În perioada de execuție a lucrărilor.

Măsurile de prevenire sunt cele curențe adoptate pe șantierele de construcții, măsuri ce cuprind verificarea stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, eventual bariere. Alimentarea cu carburanți și reparațiile utilajelor se vor realiza în afara șantierului de către operatori economici autorizați.



Apele uzate de tip menajer rezultate in timpul desfasurarii lucrarilor de constructie vor trebui sa se incadreze in prevederile normativului NTPA 002/2005 – privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ale localitatilor.

Se apreciaza ca emisiile de substante poluante in perioada de executie provenite de la traficul rutier specific santierului, de la manipularea si punerea in opera a materialelor, care ajung direct sau indirect in apele de suprafata sau subterane nu vor fi in cantitati importante pentru a modifica semnificativ calitatea receptorilor naturali.

In perioada de exploatare impactul poate fi diminuat prin urmatoarele masuri:

- intretinerea generala a trotuarelor prin curatarea periodica, vopsirea parapetelor, igienizarea acolo unde este cazul;
- urmarirea si intretinerea sistemului de colectare si evacuare a apelor.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

In perioada de executie a lucrarilor, sursele posibile de poluare a solului sunt cauzate de executia propriu-zisa a lucrarilor, traficul de santier si organizarea de santier.

Principalele surse de poluare a solului in perioada de executie sunt reprezentate de:

- depozitarea necontrolata si pe spatii neamenajate a deeurilor rezultate din activitatile de constructii;
- depozitarea necorespunzatoare, direct pe sol, a deeurilor rezultate din activitatea de reabilitare poate determina poluarea solului si a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spalarea acestor deseuri de catre apele pluviale;
- depunerea pulberilor si a gazelor de ardere din motoarele cu ardere interna a utilajelor si spalarea acestora de catre apele pluviale, urmate de infiltrarea in subteran;
- scapari accidentale sau neintentionate de carburanti, uleiuri, substante chimice sau alte materiale poluante, in timpul manipularii acestora.
- depozitarea necorespunzatoare, atunci când este cazul, a subsantelor si produselor periculoase (lacuri, vopsele, diluanti, cu conținut de compuși organici volatili);
- depozitarea necorespunzatoare a deșeurilor in general, dar in special a deșeurilor periculoase (cutii de la vopsea, bidoane de la diluanti etc);
- eventualele pierderi de ulei sau carburanți de la autovehiculele staționate pe amplasament, pe durata descărcării materialelor de construcții sau a incarcarii deșeurilor produse pe amplasament;
- apele uzate rezultate in urma folosirii in scopuri igienico-sanitare.
- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

Terenul pe care este amplasata investitia, are o suprafata neocupata.

In timpul executiei proiectului se fac sapaturi pentru realizarea fundatiilor. Pamantul rezultat din sapatura se va utiliza pentru nivelarea terenului din zona.

Pe perioada executiei lucrarilor, in vederea contracarării impactului negative asupra solului, eventualele pierderi accidentale de combustibili, provenite de la utilaje, mijloace de transport, punctul de lucru va fi dotat cu materiale absorbante care sa asigure o interventie rapida si eficienta in cazul aparitiei unei astfel de situatii.

In general, masurile de protectie a mediului, pentru executant, trebuie sa includa prevenirea oricarei scurgeri de carburanți de la utilaje, in timpul lucrarilor de constructii, ocrotirea si protectia vegetatiei.

In perioada de executie a investitiei, pe amplasament nu sunt poluanți ai solului. Materialele de constructii sunt depozitate pana la utilizarea lor, pe paleti.



Deseurile rezultate, specifice activității de construcție, sunt colectate selectiv și predate periodic către firme specializate, cu care beneficiarul are încheiate contracte de prestări servicii.

Grupurile sanitare utilizate atât pe perioada de construcție, cât și pe perioada funcționării investiției, vor fi racordate la rețeaua de canalizare interioară existentă pe amplasament.

Pe perioada lucrărilor de execuție a investiției, nu rezulta ape industriale reziduale.

- surse de zgomot și de vibrații:

În condiții de activitate normală, nivelul de zgomot în zona lucrărilor și la limita acestora este mai mic decât nivelul de zgomot admisibil.

Procesele tehnologice de execuție a lucrărilor implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Aceste utilaje în lucru reprezintă surse de zgomot și vibrații. Pentru perioada de construire, zgomotul la sursă și cel de câmp apropiat au caracteristici acustice corespunzătoare naturii și dispunerii utilajelor.

În perioada de execuție, sursele de zgomot sunt grupate după cum urmează:

- în fronturile de lucru, zgomotul este produs de funcționarea utilajelor de construcție specifice lucrărilor (sapături, excavatii, depunerea materialelor de umplutura, montarea elementelor de construcție etc) la care se adaugă aprovizionarea cu materiale.
- pe traseele din santier și din afara lui, zgomotul este produs de circulația autovehiculelor care transporta materiale necesare pentru execuția lucrărilor.

Referitor la vibrații, acestea sunt generate de echipamentele de mare tonaj.

În perioada de exploatare nu vor fi surse de zgomot și vibrații.

amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul întrucât nu vor exista surse de zgomot și vibrații.

- surse de radiații: Nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Cantitățile de poluanți emise în timpul funcționării, nu influențează vegetația și fauna terestră.

Nu există riscul unei avarii majore sau accidente tehnice majore cu emisii de poluanți, care ar putea afecta vegetația și fauna terestră.

În zona nu există arii protejate sau monumente ale naturii mai apropiate.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Nu se impun lucrări, dotări sau măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

- Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional;

Execuția proiectului nu produce impact asupra așezărilor umane sau a celorlalte obiective.

În timpul execuției proiectului se vor respecta Normele de Protecția Mediului și P.S.I. specifice.

În vecinătatea incintei nu există monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;



În timpul realizării și funcționării investiției de vinificație, nu sunt afectate obiective protejate, monumente de interes public sau de interes tradițional.

Nu se impun măsuri speciale pentru protecția așezărilor umane; nu va fi afectată sănătatea populației, nu vor fi afectate locuințe sau anexe gospodărești.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 14 / 06.07.2022, eliberat de Primăria Orasului Berbesti, terenul se află situat în intravilanul acestuia.

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:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.

(viii) **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 exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** – nu este cazul.

b) **natura impactului** - impact redus.

(c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

(d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.

(e) **probabilitatea impactului** – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul.

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.



• Organizarea de santier

Pe amplasament constructorul va executa lucrări de organizare provizorii, numai cele strict necesare șantierului, impuse de execuția lucrărilor de baza, cat si de necesitățile șantierului.

Pentru lucrările provizorii, respectiv organizarea de șantier se vor estima tipuri de lucrări, avand in vedere ca prin natura intervențiilor propuse nu sunt necesare lucrări de eliberare de amplasament.

Materialele de construcție cum ar fi, nisipul, se vor depozita si in incinta proprietății, in aer liber, fara masuri deosebite de protecție, in zona marcata pe planșa D.T.O.E. Materialele de construcție care necesita protecție contra interperțiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcție in incinta magaziei provizoriei, care se va amplasa la început. In acest sens, pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii:

Construcții provizorii necesare:

• Magazie provizorie - tare acoperit- 1 buc., cu rol de depozitare materiale in saci, adezivi, dispozitive de taiat, scule, etc..

- Punct P.S.I. si de protecție a muncii;
- Platforma depozitare material mărunț;
- Platforma nisip.

Asigurarea si procurarea de materiale si echipamente.

Lucrarea se executa in regie proprie si de aceea aceasta faza aparține beneficiarului. Lucrarea va fi deservita de organizarea centralizata a constructorului, astfel ca toate materialele se vor aduce pe șantier numai pe măsură ce sunt necesare, iar betoanele si mortarele se prepara la fata locului, urmând fi puse in opera.

Lucrări de organizare de șantier privind punerea in opera a otelului beton

In principal acestea constau in următoarele:

- Se realizează cai de acces pentru mijloacele de transport;
- Se amenajaza platforma pentru depozitarea barelor (fasonate si nefasonate), a carcaselor de ancorare (butoanelor), a plaselor sudate; barele, carcusele de ancorare si plasele sudate se asaza după tipuri si dimensiuni, pe suportși si se acopera cu plastic, astfel incat in timp sa fie evitat contactul acestora cu umezeala;
- In șantier, montarea acestora se face manual, iar transportul acestora se face prin purtare directa;

Asigurarea racordării provizorii la rețeaua de utilități urbane din zona amplasamentului

Incinta este racordata la rețeaua de apa potabila. Canalizarea menajera va fi racordata la o fosa septicaecologica vidanjabila. Energia eletrica va fi asigurata de un post de transformare (generator electric).

Pentru buna desfășurare a lucrărilor de construcții, autoritatea contractanta trebuie sa pună la dispoziția constructorului următoarele:

- Suprafața de teren necesara organizării de șantier;
- Racordurile pentru utilitati (apa, canalizare, energie electrica, etc.), pana in limita santierului;

Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta actele normative privind protecția mediului în construcții.

- **localizarea organizării de șantier;**

Organizarea șantierului se face în incinta împrejmuită cu panouri metalice de organizare de șantier.



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
-proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – proiectul propus **nu intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de către S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 6033 / 29.08.2023.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Gestionarea deseurilor

*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicițe 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 plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
 - **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
 - **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 23.08.2023 și în data de 04.09.2023.

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

