



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

D67

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 6609 din 15.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresat de **CONTINENTAL FRUITS COOPERATIVA AGRICOLA**, cu sediul în oraș CALAN , str. 1 Decembrie , nr. 40, Parc Industrial Calan , birourile E114 , E115, E116, E117, județul Hunedoara , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 6609/01.08.2023, în baza:

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

Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.08.2023, că proiectul : „**Construire hala procesare, depozitare, magazin prezentare, imprejmuire si racorduri la utilitati**”, ce urmeaza a se realiza in comuna Bretea Romana, satul Bretea Romana , FN, jud. Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt urmatoarele:

a) proiectul propus nu se suprapune peste arii natural protejate;

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa sunt urmatoarele:

a) proiectul propus nu se incadreaza in prevederile art. 48 si 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10, lit.a)

b) Certificat de urbanism nr. 23 din 28.08.2023, emis de Primaria Comunei Bretea Romana, valabilitatea 24 de luni de la data emiterii;

c) Extras carte funciara nr. 68668 Bretea Romana, emis de Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Hateg;

d) punctul de vedere transmis de Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Hunedoara prin adresa nr.2185/HD/08.08.2023, inregistrata la A.P.M. Hunedoara cu nr.6863/09.08.2023;

e) punctul de vedere transmis de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Hunedoara prin adresa nr. 13478/09.08.2023, inregistrata la A.P.M. Hunedoara cu nr.6884/10.08.2023;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

f) Punct de vedere nr.2319872/08.08.2023, inregistrat la A.P.M Hunedoara cu nr.6910/10.08.2023 emis de I.S.U. Hunedoara;

g) in conformitate cu criteriile din Anexa nr.3 la Legea nr.292/2018.

1. Caracteristicile proiectului:

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare urmatoarele aspecte:

a) *Dimensiunea si conceptia proiectului:*

Situatia existenta:

Imobilul reprezentat prin teren si constructii este situat in localitatea Bretea Romana, comuna Bretea Romana, FN, jud. Hunedoara: categoria de folosinta: hala productie, suprafata teren: 16500,00 m2.

Solutia propusa:

Se doreste realizarea unei hale metalice cu o suprafata de 1492 mp cu destinatia procesare fructe si depozitarea produsului finit, a unui loc de parcare cu incarcare electrica, fiind necesar alimentarii autovehiculelor electrice si ecologice si montarea unui sistem de productie a curentului electric folosind energia alternativa (verde - vantul si soarele) compus dintr-o turbina electrica si panouri fotovoltaice montate pe acoperisul cladirii cat si a platformei aferente locurilor de parcare si acces camioane/TIR-uri in suprafata aproximativa de 2000 mp.

Caracteristicile constructiei

Funciunea : hala productie

Dimensiuni maxime ale constructiei: 60,40m x 24,70m

Regim de inaltime: P

H maxim: 6,30 m

Suprafata construita: 1492,00 mp

Suprafata desfasurata: 1492,00 mp

Suprafata teren: 16500,00 mp

P.O.T. propus: 9,04 %

C.U.T. propus: 0,09

Clasa de importanta: III , conform Codului de proiectare seismic P 100/1-2013.

Categoria de importanta: C – constructie de importanta normala, conform HGR 766/1997

Accesul in hala se poate face pe trei laturi, doua accese carosabile pentru primire si expediere marfa si 4 accese pietonale pentru diferite functiuni din cadrul halei.

Accesul principal se va face de pe strada principala.

Cladirea propusa este inchisa cu termosistem din polistiren extrudat de 5cm grosime pe soclu, panouri sandwich de 10cm pe fatade, invelitoare din panouri sandwich de 12cm grosime si tamplaria exterioara va fi metalica si din aluminiu cu rupere de punte termica. In interior finisajele pardoselilor vor fi realizate din beton sclivisit antiderapant si gresie antiderapanta.

Spatiul va fi amenajat pe terenul inchiriat si va avea in componenta: spatii de receptie marfa, spatii de procesare, spatii de depozitare, holuri, grupuri sanitare, oficiu, birou, acces incarcare si descarcare marfa.

Capacitatea cladirii este de maxim 10 persoane care reprezinta personalul angajat in cadrul halei de productie.

Hala va cuprinde procesarea fructelor de padure pentru 3 procedee diferite:

- **Procesul de stoarcere a fructelor si productie sucuri naturale**
- **Procesul de deshidratare a fructelor**
- **Procesul de criogenare (inghetare) a fructelor**

Utilitati si instalatii: Parcul industrial unde va fi amplasata hala dispune de utilitati: gaz, curent, apa, canal, etc. Hala va fi racordata la utilitati precum apa/canal, electrica si eventual gaz.

- **Energie verde**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Pe o parte a acoperisului se vor monta panouri fotovoltaice cu o putere de cca. 70 kw, panouri care vor produce curent electric, iar curentul în surplus va fi introdus în rețea.

Tot pentru producerea curentului electric se va monta și o turbină eoliană cu o putere electrică de aproximativ 70 -100 kw care va produce curent electric, iar curentul în surplus va fi și el inserat în rețea. Mentionăm faptul că o parte a curentului electric va fi folosit de către hală iar surplusul va fi introdus în rețea. Cele două sisteme, panourile fotovoltaice și turbina eoliană, au rolul de a se complete reciproc în cazul în care nu este vânt atunci se va folosi puterea electrică a panourilor iar în zilele ploioase când nu este soare dar este vânt se va folosi curentul produs de către turbina eoliană.

Stația de încărcare electrică este destinată mașinilor electrice, iar beneficiarul încurajează și intenționează să achiziționeze astfel de autovehicule pe viitor.

Parcul industrial unde va fi amplasată hală dispune de utilități: gaz, curent, apă, canal, etc.

Hală va fi racordată la utilități precum apă/canal, electrică și eventual gaz.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

-alimentarea cu apă se va face din rețeaua orașului, iar canalizarea se va racorda la rețeaua publică;

- racordul de canalizare se va face prin deversare în rețelele de canalizare stradale.

- alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua existentă în zonă, pe baza studiului de soluție.

- apă caldă va fi produsă cu ajutorul boilerelor cu funcționare cu energie electrică, amplasate local, la punctele de consum. Încalzirea se va face prin intermediul ventiloconvectoarelor.

Accesul autovehiculelor și pietonilor în incintă se va face din strada 1 Decembrie.

În incintă se va realiza o zonă de parcare pentru personal, 38 locuri de parcare dintre care 2 locuri de parcare sunt pentru mașini electrice.

După finalizarea lucrărilor de construcție, terenul din jurul construcției va fi amenajat.

Se prevede realizarea unor amenajări exterioare care vor cuprinde rigole, și trotuare de gardă în jurul construcției. Se vor realiza 38 locuri de parcare, dintre care 2 locuri de parcare sunt pentru mașini electrice.

Terenul liber din jurul construcției proiectate, care nu va fi amenajat ca platformă betonată, drum sau parcaj, se va amenaja ca spațiu verde cu rol de protecție și ambiantare.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Execuția lucrărilor se va face numai de către un antreprenor specializat în execuția acestui tip de lucrări. Asigurarea circulațiilor rutiere către șantier se va realiza prin intermediul accesului existent.

Executantul lucrării va lua toate măsurile necesare pentru a preveni intrarea sau ieșirea din șantier a persoanelor sau a mijloacelor auto care pot răspândi noroi sau alte deseuri pe suprafața drumurilor sau a căilor pietonale adiacente și va trebui să îndepărteze imediat astfel de materiale răspândite pe suprafața drumului. Asigurarea utilitatilor pentru șantier cade în sarcina antreprenorului general.

Executantul lucrării va asigura toalete ecologice și le va menține în condiții de igienă adecvate tot timpul. Executantul lucrării are obligația de a curăța la sfârșitul fiecărei zi orice material de construcție sau alt tip de material răspândit.

Executantul va lua toate măsurile necesare pentru protecția persoanelor și a mediului. Lucrările propuse nu necesită acțiuni speciale pentru protecția mediului sau a siguranței persoanelor din șantier sau a utilizatorilor clădirii. Este interzisă aducerea sau utilizarea în șantier a oricărui substanțe periculoase fără a obține în prealabil permisele necesare din partea Agenției de Protecție a Mediului sau a altor instituții publice cu autoritate în domeniu, și fără aprobarea scrisă a beneficiarului sau dirigintelui de șantier.

Localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza pe terenul proprietate fără a afecta domeniul public.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

În situația în care utilitățile: apă, energie vor fi asigurate, și vor fi respectate condițiile de mediu stabilite prin proiect, nu se va produce un impact negativ asupra mediului.

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

Materialele de construcție folosite în cadrul lucrărilor de execuție, deșeurile rezultate de pe urma desfacerilor se depozitează în spațiul special amenajat și se protejează împotriva intemperiilor până la punerea în operă sau la evacuarea prin firme specializate de salubritate. Nu sunt necesare instalații speciale pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Emisiile de poluanți sunt ne semnificative, nu se vor lua măsuri speciale pentru controlul acestora.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

-lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

La finalizarea investiției spațiile din jurul clădirii se vor readuce la starea inițială, se vor înierba.

În caz de accidente și/sau la încetarea activității se vor desfășura următoarele operațiuni de refacere a amplasamentului:

-transportul materialelor și deșeurilor;

-transportul materialelor folosite la construirea obiectivului (dale, balast, piatra spartă, caramida, material feros) în baza de producție a constructorului sau în altă locație;

-readucerea teren la starea inițială.

-aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

În perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

-platforma organizării de șantier va fi amenajată și va fi prevăzută cu un sistem de colectare a apelor pluviale, iar apele uzate vor fi dirijate și descărcate către colectorul stradal;

-scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul deoarece pe teren nu vor exista instalații speciale.

-modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Terenul afectat pentru organizarea de șantier se va readuce în starea inițială.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate din activitatea acestui obiectiv sunt cele menajere, în cantitate mică, aferente personalului și cele provenite din asigurarea igienei halei. Acestea se vor depozita în pubele închise și vor fi ridicate periodic de o firmă de salubritate cu care beneficiarul va face contract.

- ambalajele – carton, paleți din lemn sau plastic, folii de polietilenă, rezultate din desfacerea mărfurilor descărcate vor fi depozitate în interiorul spațiului de manipulare a mărfii până la ridicarea lor de către agenții interesați în re folosire sau de către firma de salubritate cu care s-a făcut contract.

- la lucrările de construcții se vor folosi numai materiale de construcție agrementate, care nu pun în pericol viața oamenilor.

Pe durata lucrărilor de execuție a proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor generate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Managementul deșeurilor în cadrul unui proiect presupune existența a două etape distincte de generare (neincluzând aici potențiala dezafectare) și anume:

- etapa de construire a obiectivului proiectat, în care sunt generate îndeosebi deșeuri de construcție;
- etapa de funcționare care generează deșeuri specifice activității desfășurate.

În etapa de construcție: (cod 17 01 01, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 06 04, 15 01 10*, 15 02 03, 20 03 01)

În perioada de funcționare vor rezulta următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri de ambalaje (plastic): cod 17 02 03;
- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01;

Deșeurile municipale (cod 20 03 01) vor fi colectate în europubele, pentru a fi periodic preluate cu mijloacele auto specializate ale firmei de salubritate, conform pe bază de contract.

Deseurile de tip menajer și asimilabil generate pe amplasament vor fi colectate în containere închise, depozitate temporar în zona desemnată lângă containerul de personal și vor fi preluate de operatorul local de salubritate, pe bază de contract.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- folosirea de utilaje de construcție moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte legislația în vigoare;
- reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și al materialelor;
- stropirea cu apă a deșeurilor de construcție depozitate temporar în amplasament, în perioadele lipsite de precipitații;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- utilizarea de betoane preparate în stații specializate, evitându-se utilizarea de materiale de construcție pulverulente în amplasament;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

În perioada de realizare a lucrărilor de investiție și după darea în folosință a investiției propuse nu va exista posibilitatea contaminării directe a solului și nu vor exista surse continue de poluare a solului.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

2. Localizarea proiectului:

Construirea unei hale metalice cu o suprafață de 1492 mp, cu destinația procesare fructe și depozitarea produsului finit pe un teren situat în extravilanul comunei Bretea Română. Sat Bretea Română, FN, județul Hunedoara.

Bazinul hidrografic: - ;

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de urbanism nr.28 din 10.10.2022, emis de Primăria Comunei Bretea Română, valabilitate 24 de luni de la data emiterii;

Regimul juridic: Imobilul (teren) situat în extravilan, proprietatea persoanei fizice Neculai Nicolae – Valentin. Între proprietar și investitorul, persoana juridică, există încheiat un contract de constituire a dreptului de suprafață autentificat sub nr.1135/14.06.2022 de către Biroul Individual Notarial Moraru Vlad.

Regimul economic: Folosința actuală a imobilului este: teren arabil. Destinația terenului situat în extravilan: zona agricolă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Regimul tehnic: Potrivit prevederilor art.60 alin.(4) din Normele Metrodologice de aplicare a Legii nr.50/1991 privind autorizarea lucrarilor de constructii, aprobate prin Ordinul Ministrului Dezvoltarii Regionale Si Locuintei nr.839/2009 cu modificarile si completarile ulterioare pe terenurile situate in extravilan, in conditiile art.92, alin.2, lit.c din Legea 18/1991, republicata cu midificarile si completarile ulterioare pe terenurile agricole de clasa a III-a, a IV-a si a V-a de calitate avand categoria de folosinta arabil, in baza autorizatiei de construire si a aprobarii scoaterii definitive sau temporare din circuitul agricol, pot fii amplasate obiective de investitii care servesc activitatilor agricole si/sau serviciilor conexe, amplasate in cadrul fermelor, spatii de prelucrare/procesare/comercializare a produselor vegetale si zootehnice.

2.2. *Relativa 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) *zonele 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 specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:* nu este cazul;
- g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație 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 potential:

Se iau in considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, in raport cu criteriile stabilite la pct. 1 si 2, cu accent deosebit pe:

- a) *extinderea impactului: aria geografica și nr. persoanelor afectate:* impactul este limitat la terenul care face obiectul proiectului ;
- b) *natura transfrontiera a impactului :* nu este cazul;
- c) *marimea si complexitatea impactului:* în perioada de execuție a lucrărilor impactul asupra mediului este redus, riscul potential de poluare al solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanti si lubrefianti de la autovehicule si utilaje;
- d) *probabilitatea impactului:* redusă;
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea proiectului care a stat la baza luării deciziei etapei de incadrare precum și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
- Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
- La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșuri generate pe amplasament în timpul construirii și funcționării obiectivului, în vederea gestionării lor în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 cu completările și modificările ulterioare, privind regimul deșeurilor, H.G. nr.249 din 2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, Ord.794/2012 privind procedura de raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, cu modificările și completările ulterioare.

- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și ale SR 10009/2017.

Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

- Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

Protecția aerului:

- funcționarea utilajelor utilizate pentru realizarea lucrărilor, pentru manevrarea echipamentelor din componența instalației și a materialelor, transportul echipamentelor și al materialelor.

Protecția factorului de mediu APĂ:

Forajele de exploatare a orizontului freatic (până în 20 m) existente în zonă indică un potențial bun de debitare, zona aluvionară, de luncă, fiind bogată în resurse de apă.

În ceea ce privește calitatea apelor freactice, în zona amplasamentului, informațiile existente ca urmare a campaniilor de monitoring derulate de societățile învecinate, indică faptul că, din punct de vedere calitativ, apa subterană din zona de amplasare a viitoarei investiții este afectată de activități trecute și/sau actuale care se desfășoară amonte de incinta analizată.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Pe perioada exploatării, zgomote sau vibrații pot fi produse de către autovehiculele care circulă, acestea se vor încadra în limitele maxime ale STAS 10009/88.

Protecția solului și a subsolului:

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Poluarea sau afectarea solului reprezintă orice acțiune care produce dereglarea funcționării normale a solului ca suport în cadrul diferitelor ecosisteme. Activitățile care se vor desfășura pe amplasamentul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

investiției în cele două perioade ale proiectului (construcție și funcționare) nu vor avea impact asupra componentelor subterane – geologice și nici nu vor produce schimbări în mediul geologic.

Măsurile de protecție a solului și subsolului în etapa de funcționare vor fi:

- stocarea materialelor pe platforme, cu capacitate de preluare integrală a eventualelor scurgeri accidentale;
- managementul deșeurilor conform cerințelor legale;
- limitarea la minimum a terenului scos din circuitul pedologic natural;

Protecția ecosistemelor terestre și acvatic:

Nu este cazul întrucât investiția se află într-o zonă rezidențială, puternic antropizată, unde nu se găsesc elemente de floră și faună de interes special.

În zona amplasamentului, având în vedere situarea acestuia într-o zonă rezidențială, elementele biotice naturale au fost puternic alterate prin intervenție antropică, astfel ca nu se mai găsesc reprezentate decât sporadic. Prin urmare, proiectul va afecta nesemnificativ componenta biotică a zonei.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Din punct de vedere cadastral și urbanistic, promovarea investiției nu conduce la necesitatea modificării situației, așa cum este ea reglementată în prezent. Suprafața de teren afectată investiției se găsește în proprietate privată iar prin implementare nu vor fi utilizate alte suprafețe de teren.

Punerea în valoare a unui amplasament nefolosit este considerată a avea un impact pozitiv. Nu sunt necesare măsuri de atenuare.

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

Gestiunea DEȘEURILOR :

-prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea acestora:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Managementul deșeurilor în cadrul unui proiect presupune existența a două etape distincte de generare (neincluzând aici potențiala defazectare) și anume:

- etapa de construire a obiectivului proiectat, în care sunt generate îndeosebi deșeuri de construcție;
- etapa de funcționare care generează deșeuri specifice activității desfășurate.

Protecția solului și a subsolului:

Poluarea sau afectarea solului reprezintă orice acțiune care produce dereglarea funcționării normale a solului ca suport în cadrul diferitelor ecosisteme. Activitățile care se vor desfășura pe amplasamentul investiției în cele două perioade ale proiectului (construcție și funcționare) nu vor avea impact asupra componentelor subterane – geologice și nici nu vor produce schimbări în mediul geologic.

Impactul rezidual este considerat a fi scăzut.

Măsurile de protecție a solului și subsolului în etapa de funcționare vor fi:

- stocarea materialelor pe platforme, cu capacitate de preluare integrală a eventualelor scurgeri accidentale;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerând 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 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 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAȘ



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAȘ

INTOCMIT,
Diana Florina OPREAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

