



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 120 din 16.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC WIENERBERGER SRL ,cu sediul în Bucuresti sos.Bucuresti-Ploiesti nr.42-44 Baneasa Business Technology Park cladirea A 2 ,etaj 3 Aripa A1 sector 1 Bucuresti pentru proiectul,,Studiu de cercetare si prospectiuni geologice Berca 2 jud.Buzau-scoatere temporara din circuit forestier a suprafetei 0,1919 ha cu defrisarea suprafetei de 0,1115 ha,cu amplasamentul in comuna Berca UP I Magura înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. . 10459/06.08.2024,

, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 03.09.2024, că proiectul Studiu de cercetare si prospectiuni geologice Berca 2 jud.Buzau-scoatere temporara din circuit forestier a suprafetei 0,1919 ha cu defrisarea suprafetei de 0,1115 ha,cu amplasamentul in comuna Berca UP I Magura, - nu se supune evaluării impactului asupra mediului,

cu obligativitatea la finalizarea investiției să solicitați efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018) și să solicitați și să obțineți autorizația de mediu, potrivit prevederilor legale în vigoare.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 pct. 1, lit.d);

b) Justificarea necesității proiectului

Pentru cercetarea argilei sunt necesare lucrări de monitorizare a calităților în funcție de stratele și structura geologică a zăcămintului.

Întrucât argila este materia primă necesară producției de cărămizi, compania pune un accent deosebit pentru realizarea corectă a etapelor de cercetare.

Pe amplasament se vor realiza 3 foraje de cercetare (F1, F2, F3 = conform Planului de situație anexat) de aproximativ 40-50 m adâncime având un diametru de aproximativ 20 cm.

Forajele se vor realiza mecanizat de către un serviciu extern atestat; carotele rezultate din activitatea de probare vor fi trimise la laboratorul companiei pentru analize.

În acest sens se dorește a se cunoaște calitatea materialului pentru dezvoltarea cativitatiei de exploatare cariera de argila.

Conform procedurii Codului Silvic, aceasta acțiune nu este o scoatere definitivă a terenului din circuitul silvic; acțiunea se rezumă la ocupare temporară a suprafeței pe care se va desfășura proiectul „,Studiu de cercetare si prospectiuni geologice Berea 2”.





c) Valoarea investitiei

Lucrările de foraj se vor face cu o companie externa atestata sa execute foraje geologice; Valoarea contractului este de aproximativ 25000 euro, la care se mai adauga taxe si documentații de aproximativ 7000 euro.

d) Perioada de implementare propusa

Perioada de realizare a proiectului este de un an calendaristic de la obținerea tuturor actelor care reglementează funcționarea acestui proiect.

Durata de execuție a forajelor propriuzise este de aproximativ 4-5 zile, depinzând de: calitatea materilului forat, condițiile meteorologice, randamentul echipei de foraj.

e) Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului

S-au anexat planul de amplasament si planul de situatie. Nu este necesara folosirea temporara a terenurilor invecinate, lucrarea executandu-se pe amplasamentul propus prin proiect.

f) Descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului - Profilul și capacitățile de producție;

In vederea extinderii activitatii de exploatare a argilei, compania dorește sa realizeze un ststudiu de cercetare geologica pentru zacamantul din vecinătatea carierei deja existente. Terenul identificat va fi folosit in vederea realizării de studii geologice necesare caracterizării resursei minerale respectiv a argilei comune in scopul dezvoltării unei noi investiții in exploatarea resurselor minerale. In acest scop se vor realiza un set de 3 foraje de cercatre ale căror carote vor fi analizate de către laboratorul companiei.

Pentru cercetarea argilei sunt necesare lucrări de monitorizare a calităților in funcție de stratele si structura geologica a zacamantului.

Întrucât argila este materia prima necesara producției de cărămizi, compania pune un accent deosebit pentru realizarea corecta a etapelor de cercetare.

Pe amplasament se vor realiza 3 foraje de cercetare (F1, F2, F3 = conform Planului de situație anexat) de aproximativ 40-50 m adâncime avand un diametru de aproximativ 20 cm.

Forajele se vor realiza mecanizat de către un serviciu extern atestat; carotele rezultate din activitatea de probare vor fi trimise la laboratorul companiei pentru analize.

In acest sens se dorește a se cunoaște calitatea materialului pentru dezvoltarea cativitatii de exploatare cariera de argila.

Conform procedurii Codului Silvic, aceasta acțiune nu este o scoatere definitiva a terenului din circuitul silvic; acțiunea se rezuma la ocupare temporara a suprafeței pe care se va desfasura proiectul „Studiu de cercetare si prospectiuni geologice Berea 2”.

Pentru realizarea proiectului "Studiu de cercetare si prospectiuni geologice Berea 2" se va realiza o defrișare a vegetației de pe suprafața de 0.1115 ha;





Nume parcela din fondul forestier	5A	4A	4NN	4B	3A	Total suprafața afectată (ha)
Suprafața afectată (ha)	0	0.0891	0.0804	0.0224	0	0.1919
Suprafața de defrișat (ha)	0.0891	0	0	0.0224	0	0.1115
Volumde defrișat (m3)	4	0	0	1	0	5

Rezultatele investigației vor fi prezentate Agenției Naționale pentru Resurse Minerale în vederea stabilirii următoarelor etape.

Conform "Fisa tehnică de transmitere - defrișare nr. 1940/16.05.2024 pentru ocupare temporară a terenului în suprafața de 0.1919 ha în scopul realizării obiectivului "Studiu de cercetare și prospecțiuni geologice Bercă 2 jud. Buzău" (document anexat).

Fisa generală a Permisului de prospecțiune a fost verificată de Agenția Națională pentru Resurse Minerale și cuprinde întreg perimetrul respectiv de 6.2834 ha și nu există activități miniere concesionate conform adresei atașate nr. 12027 / 08.08.2022 și a Permisului de Prospecțiune nr. 27403/2024.

perimetrul cariera: Bercă 2		
S = 62834.1571 m ²		
P = 1081.6690 m		
nr.	X	Y
1	630152	420282
2	630508	420264
3	630508	420264
4	630412	420540
5	630111	420340

Pe amplasament se vor realiza 3 foraje de cercetare (F1, F2, F3 = conform Planului de situație anexat) de aproximativ 40-50 m adâncime având un diametru de aproximativ 20 cm

- profilul și capacitățile de producție;

Instalația de foraj este un utilaj de penetrare verticală dirijată hidraulică acționată de un motor termic folosind ca și combustibil motorina iar lubrifierea se face cu apă (furnizarea apei se va face cu ajutorul unui recipient de tip IBC de 1 m³); Apa se va usca în mod natural la extragerea carotei din foraj.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
Instalația de foraj este un utilaj de penetrare verticală dirijată hidraulică acționată de un motor termic folosind ca și combustibil motorina

Rezultatul forajelor sunt carotele geologice ce sunt așezate în ladite de transport;

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Carotele sunt elementele ce vor fi investigate, ele sunt extrase per metru linear, având un timp de execuție de ~ 30 min per 1 metru linear;

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551

e-mail: office@apmbz.anpm.ro

<http://apmbz.anpm.ro>

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





- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;
Motorul de funcționare al instalației este termic de tip diesel, cantitatea de motorina folosită este de ~ 2 l per 1 metrul linear de forat. Instalația poate înmagazina până la 50 l în rezervorul ei. Suplimentar acest rezervor detașabil / sau prin bidoane de tip cisterna pot fi reumplute de la stațiile de alimentare comerciale.

Apa pentru realizarea forajelor este stocată în IBC de 1 m³, aceasta poate fi recuperată în sistem și la finalizare materialul este uscat prin evaporare; materialul rezultat din uscare este identificat ca și argila ce a sedimentat în mediul apos din interiorul carotei.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;
Nu este cazul

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Materialul decapat la amenajarea instalației de foraj va fi depus separat și se va refolosi la finalizarea lucrării. Lucrări de refacere a mediului vor consta în astuparea găurilor de sonda (având diametrul de 20 cm) și nivelarea suprafeței pe care s-a montat instalația (aproximativ 25 m² per locație). Datorită fondului forestier și a condițiilor naturale existente, perimetrul se va reface natural.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
Căile de acces în perimetru se vor face prin perimetrul carierei deja existente cu continuarea zonele de poteca forestieră din noul perimetru; drumurile realizate pentru transportul instalației sunt marcate pe planșa și vor putea fi folosite și întreținute de către administratorul fondului forestier (Ocolul Silvic Parscov) după finalizarea proiectului.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;
Nu este cazul; în această situație se studiază materia primă naturală identificată sub forma unui zăcământ geologic.

- metode folosite în construcție/demolare;
Nu este cazul; instalația este mobilă / senilată;

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Activitate de execuție este una de tip mecanizată asistată de 2 specialiști în foraje. După finalizarea activității de foraj, instalația (fiind senilată / mobilă) se va mobiliza către o altă locație

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;
Nu este cazul;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
Nu este cazul;

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693
<http://apmbz.anpm.ro>

Fax: +40238 414 551

e-mail: office@apmbz.anpm.ro website:

Pagină 4 din 12





Nu este cazul; activitate nu implica generarea de deșeuri; materialul recuperat este de tip natural, realizat prin sedimentare geologică.

- alte autorizații cerute pentru proiect.
Permis de prospecțiune nr. 27403/2024 emis de ANRM.

Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu este cazul

Descrierea amplasării proiectului:

- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Materialele principale folosite pentru realizarea elementelor structurale au proveniența indigenă: profile metalice, ciment, achiziționate de la firme de profil și resurse naturale: pietris, nisip, apă.

- Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

- Relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Relationarea cu celelalte funcțiuni din zona studiată se realizează prin caile de comunicație existente, fapt ce se reflectă și în organizarea spațial-volumetrică a gospodăriilor existente.

- Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Activitățile care vor apărea ca urmare a realizării proiectului sunt apariția de noi locuri de muncă

- Alte autorizații cerute pentru proiect.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa utilizată în perioada de realizare a proiectului și desfășurare a activității pentru consumul potabil va fi asigurată cu apă îmbuteliată iar în scop menajer (uz sanitar) și eventual tehnologic (umectarea drumurilor, etc.) în vederea reducerii emisiilor de pulberi și pentru compactare va fi asigurată prin transport cu autocisterne de la surse de alimentare autorizate; agregatele minerale și betonul necesare vor fi asigurate prin transport cu autobasculante din balastiere, cariere și stații de beton autorizate din zona amplasamentului;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeurile menajere, deșeurile reciclabile și deșeurile de construcție generate în faza de realizare a proiectului vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate propuse prin proiect în organizarea de șantier și preluate în vederea eliminării/valorificării de operatori autorizați; deșeurile tehnologice rezultate din desfășurarea activității și cele menajere vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate propuse prin proiect și vor fi preluate în vederea valorificării - eliminării prin operatori autorizați; deșeurile rezultate de la o eventuală întreținere a utilajelor și/sau mijloacelor de transport utilizate pentru realizarea proiectului vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate (spațiu dotat cu cuvă de retenție pentru stocarea uleiului uzat și/sau a filtrelor de ulei și carburanți uzate, etc.) și vor fi preluate în vederea valorificării - eliminării prin





operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), și anume: apele menajere generate în timpul realizării proiectului și în timpul desfășurării activității (activități de mentenanță) vor fi colectate în toalete ecologic al căror conținut va fi vidanțat și evacuat într-o stație de epurare autorizată; utilizarea la realizarea proiectului a unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în apă, atmosferă și al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare; utilizarea unor echipamente optimizate din construcție pentru un zgomot minim în fluxul tehnologic conduce la un nivel al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: managementul propus prin proiect privind colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, în timpul realizării proiectului și desfășurării activității, privind utilizarea unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în apă și în atmosferă sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană; utilizarea unor echipamente optimizate din construcție pentru un zgomot minim în fluxul tehnologic conduce la un nivel al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană ;

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor : cariera existentă

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: utilizarea în cadrul proiectului în faza de construcție și desfășurare a activității a unei cantități de apă mici nu va crea probleme privind calitatea și capacitatea regenerativă a acesteia;

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor : nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin : nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național, comunitar, alta decât siturile Natura 2000, internațional;

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: proiectul nu este amplasat în situri Natura 2000, amplasamentul proiectului aflându-se într-o zonă destinată exploatării -cariera argila- proiectul nu este amplasat în zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică și nu va avea un impact asupra corpurilor de apă de suprafață sau subteran

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 au fost înregistrate astfel de situații;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului se află într-o zonă destinată exploatării argilei-cariera existent;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unui monument istoric sau sit arheologic;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- natura impactului: nu este cazul;
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact cu debut durată, frecvență reduse datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind reversibil;
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență reduse și reversibil, nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului;

- pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului.
- pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale (Primăria Berca) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;
- decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a amplasamentului, a Listei de control - etapa de încadrare, punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:





- proiectul propune lucrări ce nu se vor realiza în și în vecinătatea unui sit de importanță comunitară .

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

a) conform punctului de vedere exprimat de de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomita în CAT nu este necesară elaborarea SEICA .Titularul va solicita și va obține punct de vedere al ANAR-ABA BUZAU IALOMITA

a) Lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare ;

b) Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul construcției:

- lucrările se vor realiza conform proiectului, și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale de construcții;
- se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
- lucrările se vor executa de către un antreprenor autorizat, cu utilizarea unor echipamente și materiale standardizate și prescrise prin proiectul tehnic și cu respectarea unui flux tehnologic de desfășurare a fiecărei lucrări în parte.
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase; în cazul realizării lucrărilor de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului în cadrul organizării de șantier, se va asigura dotarea cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale cu produse petroliere și lubrifianți;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și lubrifianți, se va decoperta solul pe o adâncime de 0,5 m, pământul contaminat se va colecta în saci și se vor transporta de societăți autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase la depozite/incineratoare de deșeuri periculoase;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul autorizației de construire are obligația să respecte planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activități de desființări, descris în memoriul de prezentare a proiectului, să adopte sisteme de demolare selectivă, sortare, reutilizare pe amplasament și/sau predare către operatori autorizați a deșeurilor rezultate, astfel încât să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere,





- de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activitățile autorizate. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 17, alin. 4 și 7)
- titularul autorizației de construire trebuie să raporteze anual APM, până la **30 aprilie** a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea la obligațiile legale. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 49, pct. 9)
 - deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate pe amplasamentul organizării de șantier și apoi vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate; pământul rezultat în urma lucrărilor de excavare se va depozita temporar pe amplasament și se va refolosi la lucrări de sistematizare a amplasamentului;
 - titularul proiectului este obligat să se asigure că, pe perioada execuției lucrărilor, se iau toate măsurile pentru colectarea selectivă și predarea spre valorificare a deșeurilor din hârtie, metal, plastic, sticlă și a celor din construcții și demolări; deșeurile nevalorificabile vor fi predate unui operator autorizat pentru eliminare.
 - titularul proiectului este obligat să se asigure de colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și desființări, astfel încât, pentru deșeurile nepericuloase (cu excepția pământului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere.
 - în cazul în care, un tip de deșeu se poate încadra sub două coduri diferite, în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase, încadrarea ca deșeu nepericulos se poate realiza numai în baza analizei originii și a testării deșeurii, după caz.
 - titularul proiectului este obligat să țină și să păstreze cel puțin trei ani evidența gestiunii deșeurilor și să asigure transmiterea acesteia la autoritatea teritorială pentru protecția mediului, anual, până la finalizarea lucrărilor.
 - după realizarea obiectivului de investiții, constructorul va dezafecta lucrările provizorii și va degaja zona de materiale folosite sau rezultate și de alte lucrări provizorii, suprafața de teren vizată va fi adusă la forma inițială ;
- c) În timpul execuției lucrărilor și exploatarei obiectivului se vor respecta prevederile STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- d) Organizarea de șantier privind realizarea proiectului de investiții se va efectua astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87- privind condițiile de calitate a aerului.
- e) Executarea lucrărilor de investiții se va face cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice privind realizarea unui astfel de obiectiv astfel încât în timpul realizării proiectului și desfășurarea activității:

La imisie, noxele din atmosferă generate în timpul realizării proiectului și desfășurarea activității se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

- indicatorii apelor uzate menajere colectate în toalete ecologice și evacuate prin vidanjare și transport într-o stația de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare;
- nivelul de zgomot echivalent, la limita amplasamentului, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;
- în situații accidentale de emisii de poluanți în mediu, inclusiv zgomot, se vor realiza buletine de analiză de către persoane fizice și/sau juridice atestate în vederea stabilirii stării mediului în zonă;





- deșeurile de construcție vor fi colectate pe sorturi și depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;
- deșeurile colectate din activitatea de mentenanță și stocate temporar spațiile special amenajate propuse prin proiect vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate în baza unor contracte ce vor fi încheiate cu aceste societăți;

Programul de lucru în timpul execuției proiectului și desfășurării activității se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;

f) realizarea lucrărilor de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului se va face controlat pe etape în sensul respectării legislației de mediu, în așa fel încât să se prevină poluarea aerului, solului și apei subterane; în acest sens se vor realiza un plan de intervenție în caz de poluări accidentale, vor fi asigurate materialele adecvate pentru a face față unui astfel de incident, se va asigura gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase și a deșeurilor în condițiile respectării legislației de mediu specifice;

g) în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.





Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.
Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.

Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului (art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

În cazul în care decizia de emitere a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiterea prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Mirela MARIN



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI