



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8507/09.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. BETON LOGISTIC S.R.L, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 8507/20.05.2019, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 10579/02.07.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 14.08.2019 și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 12825 / 14.08.2019 (Aviz ABA Jiu) și nr.13075/ 21.08.2019 (dovada mediatizare anunturi) că proiectul " *Exploatare nisip și pietris*" propus a fi amplasat în, *com. Virvoru de Jos, sat. Dobromira, T18, P343, P346, P346/1, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.2. Industria extractivă:lit.a) cariere,exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- din analiza documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect; Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- plan de refacere a mediului pentru perimetrul: Dobromira, T18, P343, P346, P346 /1- SC BETON LOGISTIC SRL;

1.Characteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

► Proiectul propus este situat în extravilanul comunei Varvoru de Jos, sat. Dobromira, într-un amplasament vecin cu o zonă cu excavații anterioare, exploatată neorganizat și abandonată.

▪ În perimetrul de exploatare Dobromira, jud. Dolj, substanța minerală utilă este reprezentată de un orizont din nisip și pietriș cu grosime de 2,0 – 18,0 m;

Perimetrul de exploatare Dobromira are formă poligonală neregulată și ocupă o suprafață de **18.200,00 m²**

▪ Delimitare perimetru în sistem de proiecție Stereo 1970, conform fișei de localizare a perimetrului:

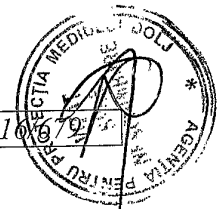
Punct	x	y
1	309.179	389.279
2	309.163	389.413
3	309.139	389.415
4	309.136	389.415
5	309.080	389.420

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



6	309.054	389390
7	309.028	389.348
8	309.036	389.279
9	309.137	389.271
10	309.152	389.278
11	309.155	389.278

▪ Accesul în perimetru se face, pe drumul județean DJ 552 A tronsonul intersecției cu DJ 552 –Criva, de unde se urmarește DC 99 și apoi pe DE 334, care ajunge la cariera veche. Lungimea drumului de la DJ 552A la cariera este de 2,9 km;

- Extracția balastului din zona perimetrului Dobromira se va face într-o treaptă de exploatare, perimetrul minier se împarte în fasii cu lățime de 10 m, cu înaintare de la Sud la Nord, cu depunere directă în autobasculante; odată cu avansarea spre Nord și atingerea înălțimii de treaptă de 10 m, se va extrage în 2 sub trepte ce vor acoperi înălțimea max. a utilului de 20 m, bermele de lucru vor avea o pantă de la Nord spre Sud de +1%, care asigură scurgerea apelor din precipitații.

- Extracția balastului din zona perimetrului Dobromira se va realiza în două trepte active, care conferă stabilitate terenului, cu următoarea geometrie:

- înălțime maximă treaptă	= 10,00 m
- unghi de taluz	= 19 grade
- cota vetrei	= + 142,00 m
- cota max. de exploatare	= + 162,00 m

Volum de resurse exploatabile – aprox. 224.950 mc

Rezerve exploatabile – aprox. 190.000 mc

Volum resursa imobilizată din pilier – 34.950 mc

► **Lucrările de pregătire/deschidere vor consta în:**

- îndepărtarea și depozitarea corespunzătoare a solului vegetal;
- decopertarea perimetrului prin decaparea copertei sterile;
- menținerea în funcțiune a drumului de acces existent și prelungire cu 25 m;
- realizarea de santuri de gardă pe tot conturul perimetral al carierei;

► **Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:**

- extracția resurselor în masă de nisip și pietris se va face cu un excavator senilat cu cupa de 3,2 mc;
- încărcarea în mijloacele de transport se va face cu încărcător frontal cu cupa de 3,4 mc sau excavator clasic cu cupa 1,0 mc;
- transportul balastului se va face cu autobasculante cu bene de 24 tone,
- nivelarea terenurilor se va face cu un buldoexcavator.

▪ Prezența, la suprafața terenului perimetrului Dobromira, atât a solului vegetal, cu grosime de 0,50 m necesită executarea de lucrări de deschidere pentru asigurarea accesului la resursele minerale (decaparea solului fertil).

▪ Solul fertil decapat (estimat la un volum de cca. 9000 mc) va fi amplasat într-o zonă alăturată, pe amplasament; solul fertil va fi întreținut corespunzător și utilizat la finalizarea lucrărilor de exploatare, la refacerea amplasamentului, prin asternerea sa pe bermele finale;

▪ Halda de steril nu va depăși înălțimea maximă de 3m și va avea unghiuri de taluz de 2:3, pentru prevenirea surpărilor.

▪ Existența drumului de acces la perimetru asigură accesul la resursele minerale fără lucrări speciale de pregătire; accesul la viitoarele trepte de exploatare va fi asigurat prin realizarea de drumuri tehnologice către bermele de lucru, drumuri ce se vor desprinde din drumul existent; lucrările de pregătire sunt propuse a se executa ritmic, odată cu necesarul de decopertare a zăcămintului ce se are în vedere a fi exploatat;

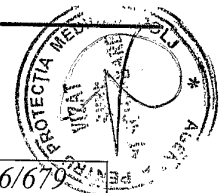


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

- La finalul activității, pentru asigurarea stabilității taluzelor rezultate în urma exploatării resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz de 2:3 prin completare cu materialul rezultat din decopertare și berme finale cu lățimea minimă de 6,00 m;
- Pentru prevenirea degradării taluzelor prin șiroirea apelor de precipitații, **taluzele se vor înierba**;
- Pentru protecția zăcământului și a terenurilor înconjurătoare, la limita perimetrului se propune instituirea unui pilier de protecție pe întreg conturul perimetral cu o lățime de minimum 5,00 m și unghi de taluz de 2:3;
- Limita de extracție în adâncime nu va depăși cota limită de exploatare, respectiv cota **+142,00 m**, pentru a nu se crea zone de depresionare în care să bălțească apa de precipitații;
- În perimetru de exploatare nu sunt necesare utilități de apă și canalizare;
- Perioada de executare a lucrărilor de exploatare- pana la epuizarea resurselor minerale estimate a fi excavate -2 ani; exploatarea rațională a resurselor minerale din perimetru se va face în baza Permisului de exploatare eliberat de către A.N.R.M;

b) cumularea cu alte proiecte: în zonă nu sunt propuse alte proiecte și nici alte activități; **b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă.

c) utilizarea resurselor naturale:

în faza de exploatare se vor exploata resurse naturale (pietriș, nisip,) în cantități limitate- cca. 190000 mc;

d) producția de deșeuri;

- deșeuri menajere (20 03 01); - pământ rezultat din activitățile de pregătire a terenului- nepericulos care se va folosi pentru amenajarea ulterioară la finalul exploatarei;

e) poluarea și alte efecte negative:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

- evacuarea apelor uzate menajere – toaleta ecologica;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; -riscul este minim, deoarece nu se utilizează substanțe/preparate chimice periculoase; proiectul nu produce schimbări ale prognozelor din zona în ceea ce privește schimbările climatice ; *influența schimbărilor climatice asupra proiectului:* schimbările climatice nu pot afecta funcționarea proiectului.

Lucrări pentru stabilirea versanților naturali, a taluzelor de cariera:

- excavațiile vor respecta geometria proiectată a carierei;
- metoda de extracție aleasă va asigura o exploatare rațională a zăcământului printr-o geometrie ce îi conferă stabilitate în timp: înălțime maximă treaptă = 6,00m, unghi taluz = 2:3; prin aceste lucrări se va înlătura pericolul creării de zone cu potențial de instabilitate (alunecări de teren);
- stabilitatea haldei unde este stocat sterilul;
- fertilizarea solului vegetal haldat temporar;
- execuția lucrărilor se va face cu respectarea riguroasă a proiectului;
- activitatea de exploatare se va desfășura strict în limita amplasamentului avizat;
- pentru protecția terenurilor înconjurătoare, la limita perimetrului se va institui un pilier de protecție cu o lățime minimă de 5,00 m, care să asigure stabilitate edificiului final;
- pentru evitarea riscurilor de producere a unor eventuale accidente ecologice și urmărirea calității factorilor de mediu, se vor întocmi și respecta programele de verificare a lucrărilor efectuate;
- formațiile de lucru vor fi instruite corespunzător și se va numi un responsabil pentru urmărirea, instruirea și dotarea cu mijloace adecvate de protecție pentru respectarea măsurilor;
- se va menține integritatea drumului de acces;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – destinație conform PUG- , teren extravilan, folosința actuală -pasune:

la Nord – teren proprietate privată fără construcție; Est – teren proprietate consiliul local(fosta exploatare de nisip și pietriș); Sud – drum exploatare agricolă –acces auto și pietonal pe amplasament; Vest – teren Consiliul local, fără construcții;

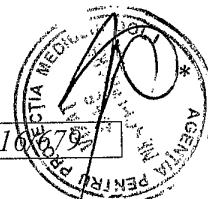


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*
- activitatea de exploatare nisip și pietriș, se va executa în baza permiselor de exploatare emise de ANRM ;

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;
- b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere
- d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
- e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone
- f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- g. zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se desfășoară la o distanță de aproximativ 1000 m față de primele locuințe;
- h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada exploatării,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada exploatării proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 24 luni de la data începerii lucrărilor de exploatare până la finalizarea acestora;

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - în zona nu sunt propuse, nu se desfășoară activitate, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: -proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

-Conform adresei nr. 7988/01.07.2019 emisa de către ABA Jiu, înregistrată la APM Dolj cu nr. nr. 10563/02.07.2019 și Avizului de gospodărire a apelor nr. 77/02.07.2019 înregistrat la APM Dolj cu nr. 12825/14.08.2019:

▪ Lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:

-corpului de apă de suprafață Terpezita – izvor – Ac. Fantanele și afl. Balacasanca, Varvor, cod RORW14.1.27.4-B171-1, precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA).

Condiții de realizare a proiectului

Alimentarea cu apă – imbuteliată din comerț; Evacuarea apelor uzate menajere – toaleta ecologică; Încălzirea spațiilor – nu este cazul;

- montarea de grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;

- vidanșarea apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate;



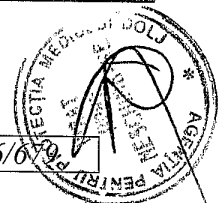
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;
- depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face în spații închise și acoperite cu pardoseala betonată, iar căile de acces vor fi betonate
- apele evacuate în bazinul toaletei ecologica vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;
- în vederea evitării baltirii pe amplasament, și pentru asigurarea evacuării apelor provenite din precipitații se va realiza un șanț de gardă pentru drenajul apelor pluviale;
- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$; pulberi în suspensie medie de scurtă durată $30\text{ min.}-0,5\text{ mg}/\text{m}^3$, medie de lungă durată $24\text{ h}-0,15\text{ mg}/\text{m}^3$;
- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- se vor folosi tavite de retenție amplasate sub utilaje, pe perioada staționării acestora pe amplasament;
- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipienți adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;
- depozitarea deșeurilor menajere se va face în zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

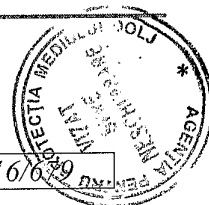


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

Lucrări de refacere a amplasamentului la încetarea activității:

- pentru asigurarea stabilității taluzelor rezultate în urma exploatarei resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz 2:3 prin aport de material rezultat din decopertare; berma finală va fi orizontalizată prin aport de material terigen din coperta sterilă;

--materialul din coperta sterilă va fi întrebuințat la finele exploatarei la aducerea terenului la morfologia proiectată, la realizarea de taluze cu panta asiguratoare de 2:3 și înălțimi medii ale taluzelor de 6,00 m, cât și la orizontalizarea și nivelarea bermelor finale ;

-depunerea solului vegetal ;

-pentru prevenirea degradării taluzelor prin siroirea apelor de precipitații, taluzele se vor înierba;

- eliberarea terenului carierei de deșeuri;

- se vor duce la îndeplinire măsurile stabilite prin Planul de refacere a mediului, întocmit conform Ordin nr. 202/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în programul de conformare, planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

-se vor respecta prevederile OM nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;

- accesul utilajelor se va face din drumul existent;

- pe parcursul execuției lucrărilor, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;

- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

- *Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;*

- *OM nr. 202/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în programul de conformare, planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;*

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5

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 emiterie 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.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

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
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU



Responsabil biodiversitate,
Catalin Florescu

Întocmit,
Dan Pomacu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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