



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 14.09.2020

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC DEVA GOLD SA**, cu sediul în Localitatea Certeju de Sus, str. Principala nr. 89, jud. Hunedoara înregistrată la APM Timiș cu nr. 868RP/19.02.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 4125RP/02.09.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **08.07.2020**, că proiectul „**Impadurirea suprafeței de 5,77 ha și schimbarea categoriei de folosință a acesteia din teren agricol în teren forestier-fond forestier în județul Timiș**” propus a fi amplasat în localitatea **Ohaba Lunga, comuna Ohaba Lunga, extravilan, CF nr. 400145, județ Timiș**, 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. Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;**

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **nu intră** sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune împădurirea unei suprafețe de 5,77 ha, teren agricol, în vederea compensării terenurilor forestiere propuse pentru a fi scoase definitiv din circuitul silvic.

Terenul propus pentru împădurire, are categoria de folosință arabil - extravilan fiind înscris în CF nr. 400145, proprietatea SE DEVA GOLD SA, iar accesul la acesta se asigură din drumul județean DJ609 Cladova - Ohaba Lungă, pe un drum pietruit de 1,0 km, pe valea Zăbranului.

Compozițiile de regenerare s-au adoptat în funcție de condițiile stationale, împădurirea suprafeței de teren se va realiza cu puiți forestieri din specii autohtone. Atât împădurirea cât și întreținerea plantației până la închiderea stării de masiv vor fi executate cu unelte manuale.

Coordonatele amplasamentului de împădurit din Ohaba Lunga sunt prezentate mai jos:



Pct.	X	Y
1	493113.889	264187.677
2	493015.813	264092.195
3	492962.682	264136.083
4	492929.604	264160.275
5	492904.228	264171.190
6	492889.793	264177.352
7	492862.426	264187.308
8	492847.321	264193.838
9	492811.984	264220.069
10	492794.385	264232.892
11	492755.592	264262.260
12	492699.318	264306.920
13	492679.953	264327.434
14	492673.384	264334.566
15	492723.422	264441.318
S = 57700 mp		

În imediata apropiere, suprafața de teren , are următoarele vecinătăți:

- în partea de Nord, terenuri agricole - pășune;
- în partea de Vest, pădure, proprietate publică a statului;
- în partea de Sud, terenuri agricole - pășune;
- în Est, terenuri agricole - pășune.

LUCRĂRI PROPUSE

Suprafața totală de 5,77 ha a terenului care va fi ocupată de lucrările propuse este identificată într-o singură parcelă silvică, numerotată cu nr. u.a. 234, categoria de folosință agricolă actuală – arabil aflat în extravilan.

Grupa ecologică/stațională, compoziția de împădurire, schema de plantare și desimea puietilor pentru unitatea amenajistică constituită va fi următoarea:

Nr crt	Unitate stațională	Grupa ecologică	compoziția țel	ua	Schema de plantare	Desimea puietilor	Supraf (ha)
			compoziția de regenerare				
1	US 1	G.E. 56	3ST + 2GO + 2CE + 1TE	234	2m x 1,0m	5000 puieti/ha	5,77
			7-9ST, GO, GÎ, CE + 1-3TE, CI, CA, PĂ, JU				
TOTAL							5,77

Astfel, pentru unitatea amenajistică 234 de 5,77 ha, corespunzătoare unității staționale US 1, respectiv grupei ecologice G.E. 56, s-a ales compoziția de împădurire de bază 30%ST, 20%GO; 20%CE, 10%TE, 10%STR, 10%CI. Se vor utiliza 5000 puieti/ha plantați la o distanță de 2 m între rândurile de puieti și 1,0 m între puieti pe rând pentru toate speciile.

Primul rând de puieti va fi amplasat la distanța de 1m de marginea terenului din amonte, recomandat fiind ca acesta să fie alcătuit din speciile de arbori de mărimea a II-a sau a III – a (stejar pedunculat, gorun, cer).

Lucrări de pregătire:

Categoria de teren fiind agricolă, acesta fiind folosit ca pășune, sunt necesare lucrări de îndepărtare a ierburilor înalte și de pregătire a solului parțial mecanizat.

Lucrări de înființare a plantatiei:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Lucrările de înființare a plantației forestiere la nivel de parcelă/u.a. se vor realiza într-o singură perioadă de repaus vegetativ.

Instalarea vegetației forestiere prin metoda plantațiilor se va realiza doar în timpul repausului vegetativ - toamna sau primăvara, evitând însă perioada în care solul este înghețat sau acoperit de zăpadă.

Executarea vetrelor constă în mobilizarea solului și îndepărtarea vegetației ierboase inclusiv rădăcinile până la solul fertil pe o suprafață de 60 X 80 cm.

Plantarea puietilor se va face în gropi de 40x40x40 cm executate în mijlocul vetrelor.

Plantarea se va realiza cu respectarea distanței de 2 m între rânduri și 1,0 m între puieti pe rând, rezultând o desime de plantare de 5000 puieti/ha. Plantarea se va realiza la adâncime de minim 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia și expunerea rădăcinilor puietilor la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț).

Transportul puietilor pe amplasament se va face cu mijloace de transport acoperite în vederea protejării rădăcinilor puietilor de acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor solare. Puietii vor fi aduși la locul de plantare pe măsură ce vor fi puși în operă. Pentru a preîntâmpina uscarea rădăcinilor, depozitarea puietilor se va face în șanțuri speciale cu lățimea de 40 cm și adâncimea de 30 cm în care se vor păstra până la plantare.

În vederea plantării puietilor se va executa pichetarea terenului. După pichetare se vor săpa gropile cu dimensiunile 40 x 40 x 40 cm pentru plantare.

Lucrări de întreținere:

S-au prevăzut lucrări de întreținere a plantațiilor pe o perioadă de 7 ani (sezoane de vegetație) care vor consta din:

1. Revizuirea plantațiilor, câte o lucrare pe an în primii 3 ani de la plantare;
2. Mobilizarea manuală a solului în jurul puietilor, câte două intervenții, în anii I, II, III și IV și una în anul V;
3. Descopleșirea plantațiilor în jurul puietilor și pe toată suprafața în anii IV, V, VI și VII.

Lucrările de îngrijire până la realizarea reușitei definitive se vor efectua de la instalarea culturii, cu continuitate, corespunzător momentului la care cultura forestieră se dezvoltă independent, fără a mai necesita întrețineri și completări.

Mobilizarea solului după realizarea plantației constă în afânarea superficială a solului în jurul puietilor.

Numărul mobilizărilor solului va scădea cu trecerea anilor de vegetație, pe măsura dezvoltării puietilor.

Mobilizarea solului va începe la 2-3 săptămâni după intrarea în vegetație a puietilor și se executa prin săpare în jurul puietilor pe rând.

Completarea lipsurilor la plantații se va realiza în anii II și III (20%/ din puietii plantați inițial în anul II și 10% în anul III), pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

Necesarul de puieti, pe specii și pe ani:

Stabilirea necesarului de puieti s-a făcut ținând seama de schemele de plantare și procentele de completări pe compoziția de împădurire, precum și de eșalonarea la plantare a suprafețelor care fac obiectul proiectului.

Schema de plantare este de 2 m x 1,0 m, rezultând conform Normelor tehnice 5000 puieti la hectar.

Procentele de completări sunt de 20% în anul II și 10% în anul III. Procentul de completări efectiv de realizat se va stabili în urma efectuării controlului anual al regenerărilor.

Necesarul de puieti pentru plantație

Ua	Compoziția	Sp	Înființarea plantației – anul I - mii buc. -						Completări 20% - anul II - mii buc. -						Completări 10% - anul III - mii buc. -						Total gen. mii buc.
			ST	GO	CE	TE	SIR	CI	ST	GO	CE	TE	SIR	CI	ST	GO	CE	TE	SIR	CI	
234	3ST 2GO 2CE 1TE 1STR 1CI	5,77	8	57	57,5	2	29	2	1	115	115	0	0	0	0	0,57	0,57	0	0,29	0	37,49

Soluția tehnică propusă prevede plantarea perimetrului cu următoarea formulă de împădurire:

- 30ST 20GO 20CE 10TE 10STR 10CI 5,77 ha - 100% (u.a. 234).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Suprafața de teren care va fi ocupată de fiecare specie sau grupe de specii, se prezintă astfel:

- stejar pedunculat 1,73 ha - 30%;
- gorun.....1,15 ha - 20%;
- cer1,15 ha - 20%;
- tei0,58 ha – 10%
- stejar pedunculat0,58 ha – 10%
- cireș0,58 ha - 10%;

Total 5,77 ha - 100%.

Utilități:

- pentru proiectul propus nu este necesară alimentarea cu apă în scop tehnologic. Puietii din speciile plantate, puieti forestieri, vor beneficia doar de aportul de apă din precipitații.
- asigurarea necesarului de apă în scop potabil pentru personalul lucrativ, se va asigura îmbuteliat.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în incinta obiectivului înscris în CF400145 , iar la finalizarea lucrărilor terenul va fi readus la forma inițială.

Având în vedere specificul activității de împadurire și caracteristicile unei organizări de șantier în acest scop:

- uneltele și burghiul pentru saparea gropilor vor fi retrase în fiecare seară odată cu retragerea de pe amplasament a muncitorilor forestieri;
- utilajele (tractorul cu remorca/camioneta) pentru transportul personalului și a materialelor vor fi retrase la finalizarea programului de lucru;
- în perimetrul de împadurire vor rămâne puietii la sant și toaleta ecologică ce va deservi personalul.

La finalizarea, lucrărilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deșeurilor rezultate, și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect).

D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

- pamant rezultat din sapatul gropilor - va fi reutilizat la umplerea acestor gropi în care sunt plantați puietii.
- deșuri menajere rezultate pe perioada de implementare a proiectului– cod 20 03 01.
- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada de implementare a proiectului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de pregătire a terenului în vederea executării lucrărilor de plantare.

Impactul asupra calității aerului prin realizarea proiectului va fi unul pozitiv.

• Apa

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de implementare:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

• Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape freactice

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane.

În **faza de exploatare**: nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

F) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatic:

Riscul la cutremur

Conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zona cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$ și perioada de control (colț), $T_c=0,7$ secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

Riscul la inundații și la alunecări de teren

Riscul hidrologic de inundații

Amplasamentul proiectului este în afara zonei cu risc de inundații, conform calculelor din studiile hidrologice, cota de amplasament asigură protecția pentru riscuri la inundații de 1 %;

Risc de alunecări de teren

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: impact negativ nesemnificativ asupra sănătății umane. Distanța amplasamentului proiectului față de prima locuință din localitatea Ohaba Lunga este de aproximativ 1,5 km.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilan com./loc. Ohaba Lungă identificat prin CF 400145, proprietar SC DEVA GOLD SRL.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

-folosința actuală: teren cu arabil în extravilan în suprafață totală de 5,77 ha, înscris în CF 40145.

-situația propusă : împadurirea suprafeței de 5,77 ha și schimbarea categoriei de folosință a acesteia din teren agricol în teren forestier-fond forestier.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: -

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul

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-nu este cazul.

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 e cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată –impactul proiectului asupra populației și sănătății umane: impact nesemnificativ;

b) natura impactului – impact nesemnificativ

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare.

d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului

e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;

f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: - proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din adresa nr. 1812/12.12.2019, emisă de Primăria comunei Ohaba Lungă.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (extras CF. 400145 emis de OCPI Timiș, Adresa Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 6307/13.12.2019, adresa nr. 1812/12.12.2019, emisă de Primăria comunei Ohaba Lungă.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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.

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Monica NIȚU

Întocmit: Corina MIHOC

14.09.2020/ora:12:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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