



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT /19.08.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Primăria Orașului Jimbolia**, cu sediul în Jimbolia, str. Tudor Vladimirescu, nr. 81, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4246 RP din 03.04.2017, cu ultimele completări –anunțuri publice– înregistrate cu nr. 6265 RP/30.07.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **17.07.2019**, că proiectul „**Reabilitarea habitatelor acvetice și amenajarea spațiilor de agrement în zona lacurilor Jimbolia**”, propus a fi realizat în intravilan Jimbolia, CF-uri nr. 400673, 400669, 400668, 400667, 400666, 400664, 400663, 400662, 400661, 400660, 400659, 400658, 400657, 400656, jud. Timiș., **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezenței 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. 12 e) –parcuri tematice.**
- a₁) proiectul propus **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;
- a₂) proiectul propus **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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul se referă la o investiție nouă, care cuprinde reabilitarea perimetrului lacurilor din Jimbolia, ecologizarea acestuia și dezvoltarea unei zone de agrement. Zona lacurilor din Jimbolia se află în imediata vecinătate a fostei fabrici de cărămizi Bohn&Co, înființată în 1864.

Lacurile din Jimbolia s-au format artificial, în urma excavării materialului lutos pentru fabricarea cărămidei și a țiglei și formează o zonă umedă de excepție, prin faptul că în hotarul Jimboliei nu există alte resurse de ape de suprafață similare. Apa acumulată în lacuri provine din resurse pluviale, filoane și izvoare de ape freatică. Lacurile existente sunt în formă de pâlnie, în unele porțiuni cu mal abrupt, iar după productivitatea biologică constatată macroscopic, sunt de tip oligo-mezotrof.

Nivelul apelor este menținut la același nivel, pe principiul vaselor comunicante, prin legături subterane. Lacurile existente sunt următoarele:

1. Lacul Balta caldă (Roșie) cu suprafața de $S=64.425 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 8 m, volum aproximativ de 225.500 m^3 și perimetrul de 1.056 m.



2. Lacul Seleș (Cânepa) cu suprafața de $S=108.839 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 10 m, volum aproximativ de 486.000 m^3 și perimetrul de 1.380 m.
3. Lacul Balta albastră cu suprafața de $S=130.923 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 13 m, volum aproximativ de 681.500 m^3 și perimetrul de 2.379 m.
4. Lacul 2 cu suprafața de $S=155.904 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 2,5 m, volum aproximativ de 280.800 m^3 și perimetrul de 1.751 m.
5. Lacul Herișanu cu suprafața de $S=242.315 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 24 m, volum aproximativ de $1.840.500 \text{ m}^3$ și perimetrul de 2.969 m.
6. Lacul 5 cu suprafața de $S=33.856 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 5 m, volum aproximativ de 69.600 m^3 și perimetrul de 702 m.
7. Lacul 6 cu suprafața de $S=60.075 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 4 m, volum aproximativ de 104.400 m^3 și perimetrul de 1.063 m.
8. Lacul 7 cu suprafața de $S=14.761 \text{ m}^2$, adâncime maximă de 2 m, volum aproximativ de 17.800 m^3 și perimetrul de 557 m.

Justificarea necesității proiectului

Amplasamentul ales - zona lacurilor Jimbolia- este un obiectiv turistic de utilitate publică care se află într-o stare avansată de degradare. Se constată scăderea nivelului apei din lac și un început de proces de eutrofizare, un fenomen specific lacurilor, care constă în îmbogățirea excesivă cu substanțe nutritive pentru plante. Acest fapt determină proliferarea excesivă a algelor și altor plante acvatice, care deteriorează calitatea apei din punct de vedere igienic și estetic, urmat de o serie de efecte negative a căror impact asupra mediului nu poate fi ignorat.

Promovarea investiției este necesară și oportună, datorită faptului că se va obține o îmbunătățire a habitatelor naturale și a speciilor din zonă, respectiv protecția și îmbunătățirea calității vieții și a biodiversității în general, iar în paralel se va dezvolta o zonă de socializare și agrement, pentru iubitorii de natura și aer curat.

DESCRIEREA PROIECTULUI

Conform Certificatului de Urbanism nr. 43 din 14.03.2019 (certificat de urbanism vechi nr. 84 din 23.03.2017), emis de Consiliul Local Jimbolia, lucrările proiectate, vor fi amplasate pe domeniul public, în intravilanul orașului Jimbolia.

Proiectul propune o investiție nouă, care cuprinde reabilitarea habitatelor acvatice în zona lacurilor Jimboliene, ecologizarea acestora și amenajarea unei zone de agrement.

Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea calității apei, decolmatarea și igienizarea malurilor din zona de socializare.

Perimetrul propus pentru amenajare, cu suprafața de **$S=23.000 \text{ m}^2$** , este amplasat între lacurile Herișanu, Seleș (Cânepa) și Lacul 2 și exploatează cadrul natural foarte atractiv al zonei, în vederea transformării locației într-o atracție turistică de importanță regională.

Zona propusă spre amenajare ($S=23.000 \text{ m}^2$), va fi formată din:

- alei pietonale cu suprafața de **$S=3.660 \text{ m}^2$** ;
- spații amenajate (locuri de joacă, sport, agrement) cu suprafața de **$S=1.570 \text{ m}^2$** ;
- spațiu verde amenajat (inclusiv maluri) în suprafață de **$S=17.770 \text{ m}^2$** .

Se propune realizarea următoarelor lucrări:

- Montarea unei instalații de aerare a apei, cu 10 aeratoare de tip fântână. Aeratoarele de tip fântână vor fi amplasate grupat, astfel încât să aibă impactul vizual cel mai mare pentru vizitatori. Ele vor fi amplasate pe lacurile Balta albastră, Lacul 2, lacul Herișanu și lacul Seleș (Cânepa).



- Montarea unei instalații de aerare a apei, cu 10 aeratoare de tip injector (în timpul iernii împiedică formarea gheții pe suprafața apei). Aeratoarele de tip injector vor fi distribuite cât mai uniform pe 5 din cele 8 lacuri: Balta albastră, Lacul 2, lacul Herișanu și lacul Seleș (Cânepa) și lacul Balta caldă (Roșie).
- Realizarea a trei cascade artificiale, dotate cu pompe submersibile pentru recircularea apei. Pompele submersibile vor aduce apa din lacuri și aceasta va cădea în cascadă după care va fi dirijată printr-un mic pârâu artificial înapoi în lacuri. Pompele vor avea următoarele caracteristici: Q (max)= 19.500 l/h, $H= 5,4$ m CA. Acestea vor fi amplasate pe țărmul uscat al amenajării, astfel încât între cascadă și lacuri să se formeze un mic pârâu de deversare a apelor. Dispunerea cascadelor se va face de așa manieră încât să se găsească într-o legătură directă cu celelalte obiective ale amenajării și cu traseele pietonale de circulație.
- Decolmatarea și igienizarea malurilor din zona de socializare și în zonele de construire a pontoanelor, pe o lungime totală de $L=150$ m. Această lucrare se va realiza în zona centrală, a amenajării spațiilor de agrement, dintre lacurile Herișanu și Lacul 2.
- Profilarea malurilor, în zonele de socializare și în zonele de construire a pontoanelor, pe o lungime de $L=150$ m. Această lucrare presupune îndepărtarea exceselor de depuneri sau a formațiunilor de sol care conferă un aspect neplăcut a taluzurilor. Se va planta gazon pe structură de plasă de tip Geoweb, aspectul final fiind de mal înierbat.
- Protecția malurilor prin așternerea de geotextil pe taluz, pe o lungime de $L=150$ m. Protecția completă a taluzurilor include următoarele: plantație cu iarbă tip gazon, plasă de tip Geoweb, pământ de umplutură, tensori integrați de înaltă rezistență, clipsuri, ancore, elemente de conexiune, strat geotextil, strat împotriva eroziunii, materiale de drenaj, geomembrane și elemente de fixare.
- Montarea unui observator de păsări. Observatorul de păsări va fi o construcție de lemn concepută în sop de belvedere, cu deschidere la înălțime asupra lacurilor și a peisajului înconjurător, care oferă posibilitatea vizualizării avifaunei acvatice staționare și în trecere. Va fi dotat cu echipament de observare.
- Montarea a trei pontoane plutitoare, cu dimensiunea de 3×4 m, un ponton pe Lacul 2 și două pontoane pe lacul Herișanu. Sistemul de plutire va fi asigurat de recipiente cu aer sau cu spumă izolate pe exterior, lățimea de 3 m va asigura stabilitate pentru structura pontoanelor, iar structura de rezistență a pontoanelor se va rezema pe piloți de lemn.
- Montarea unui pavilion de formă octogonală, cu suprafața la sol de minim 40 mp, între Lacul 2 și lacul Herișanu astfel încât să poată oferi adăpost unui număr cât mai mare de vizitatori și să deservească arealul principal de interes. Structura pavilionului va fi din lemn și va fi dotat cu banci de șezut.
- Montarea a două foișoare cu suprafața la sol de minim 16 mp, unul în zona nordică între Lacul 2 și lacul Herișanu, iar cel de al doilea în zona sudică între lacul Herișanu și lacul Seleș (Cânepa). Ele vor avea o structură de lemn cu zone parțial închise pentru protecția vizitatorilor.
- Montarea de mobilier urban compus din: bancă de șezut - 30 de bucăți, coșuri de gunoi - 40 de bucăți, mese - 15 bucăți, suport pentru 10 biciclete - 3 bucăți.
- Montarea unui info – chioșc, conținând 6 panouri de informare, cu informații privind speciile de floră și faună, cu dimensiunile de 100×80 cm. El va fi amplasat între Lacul 2 și lacul Seleș (Cânepa).
- Montarea a două Infopointuri, pentru afișarea informațiilor generale despre biodiversitate, unul în zona de început a traseului, iar cel de-al doilea în proximitatea observatorului de păsări
- Amenajarea unei zone de joacă dotată cu 5 obiecte de joacă pentru copii și cu covor de protecție. Acesta va fi amplasat în centrul zonei de agrement.
- Amenajare unei zone cu echipamente de sport în aer liber, cu 7 echipamente sportive montate pe fundații de beton.



- Amplasarea de arbuști ornamentali - 20 de bucăți și plantarea de gard viu pentru delimitarea spațiilor utilizate - 50 m;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- Realizarea unei platforme pentru colectarea selectivă a deșeurilor, incluzând 4 containere.

NOTA - Instalațiile de aerare a apei (cu 10 aeratoare de tip fântână și 10 aeratoare de tip injector) au rolul de aerare, oxigenare, degazeificare și destratificare prin punerea în mișcare a volumului de apă din adâncime, în acest fel crescând calitatea apei prin diminuarea microorganismelor și îndepărtarea algelor, buruienilor, gunoaielor, diverselor sedimente în descompunere. În timpul iernii aeratoare de tip injector împiedică formarea gheții pe suprafața apei.

• Energie electrică, necesară alimentării instalațiilor de aerare și a pompelor submersibile, va fi obținută cu ajutorul sursei de energie electrică alternativă (panouri fotovoltaice) și de la rețeaua de electricitate din zonă.

Metode folosite în construcție, pentru realizarea proiectului:

- Decolmatarea și igienizarea malurilor, precum și profilarea malului , se vor realiza cu ajutorul unor utilaje de excavare dotate cu cupă de taluz.
- Amenajările exterioare, respectiv aleile și trotuarele, se vor realiza din dale de beton prefabricate.
- Treptele și gradenele vor fi realizate din beton aparent sau piatra naturală

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Organizarea de șantier va fi amplasată în imediata apropiere a zonei propuse spre modernizare, între lacul Seleş (Cânepa) și lacul Herișanu, pe o suprafață de S=200 mp, delimitată cu panouri metalice și semnalizată corespunzător.

Aceasta constă în amenajarea spațiilor pentru depozitarea materialelor necesare, precum și pentru parcare utilajelor. Materialele care urmează să fie utilizate vor fi asigurate de către executantul lucrării. La depozitarea materialelor pe șantier, executantul va asigura toate măsurile ce se impun din punct de vedere P.S.I., vor fi asigurate mijloacele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și accesul în zona de lucru și la hidranții de incendiu a formației de intervenție. Pe șantier vor fi maxim 2-3 utilaje care vor funcționa alternativ în zona de lucru și vor fi parcate în organizarea de șantier. Utilajele vor fi alimentate cu combustibil, de la stațiile de combustibil din oraș. Nu va exista depozit de combustibil în organizarea de șantier. Refacerea ecologică a terenului afectat de amplasarea organizării de șantier revine în totalitate executantului.

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

Nu este cazul, nu sunt alte proiecte existente în zonă.

Concomitent cu implementarea proiectului, se va realiza un studiu privind „Rolul canalelor de centură HCn232 și HCn305 ca factori potențial pentru protecția și conservarea habitatelor acvatice din zona lacurilor jimboliene”. Cu acest studiu se urmărește posibilitatea ca într-o etapă ulterioară, apele din canalele ANIF, să fie folosite pentru aducerea cotei lacurilor, la un nivel optim. Studiul va cuprinde descrierea și analiza sursei de apă din punct de vedere chimic, a stației de pompare, a transportului apei spre lacuri, a sursei de energie electrică alternativă cu panouri fotovoltaice, a tratării apei și distribuției către lacuri, respectiv a efectelor pozitive asupra habitatelor acvatice și reducerea inundațiilor în zona orașului Jimbolia.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea calității apei, decolmatarea și igienizarea malurilor din zona lacurilor. Amenajările exterioare, respectiv aleile și trotuarele, se vor realiza din dale de beton prefabricate. Treptele și gradenele vor fi realizate din beton aparent sau piatra naturală. Proiectul propus nu este în arie naturală.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

În urma realizării investiției vor rezulta deșuri, din lucrările de decolmatare și igienizare a malurilor din zona de socializare, respectiv din lucrările de profilare a malurilor în zonele de socializare și în zonele de construire a pontoanelor. Tipul de deșuri ce se vor genera și cantitățile estimative:



- 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, aproximativ 20 t;
 - 17 05 06 deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05, aproximativ 10 t.
- Deșeurile rezultate vor fi predate operatorului SC Peisaj Hosta S.R.L., cu care Primăria Orașului Jimbolia are contractul nr. 4315/11.05.2017.

e) Poluarea și alte efecte negative (inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort):

• **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.

Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.

• **Zgomot și radiații**

- Nivelul de zgomot în perioada de realizare a proiectului nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:

- Se vor utiliza echipamente și utilaje al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise,
- Reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,
- Utilizarea drumurilor autorizate.

f) Riscurile de accidente majore și/ sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice.

▶ **Cutremure:** Nu este cazul.

▶ **Inundații:** În zona în care se propune investiția, nu exista pericol de inundatii din viituri.

▶ **Alunecări de teren:** În zona în care se propune investiția, nu exista pericol de alunecări de teren.

g) Riscuri pentru sănătatea umană

Impactul asupra populației va fi unul pozitiv, prin crearea unei zone de agrement, de socializare, de observare și studiu a biodiversității, de recreere și petrecere a timpului în aer liber.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 43 din 14.03.2019 (nr.84 din 23.03.2017), emis de CL Jimbolia, lucrările proiectate, vor fi amplasate pe domeniul public, în intravilanul orașului Jimbolia.

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia
Nu este cazul.

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,
- 2) zone costiere și mediu marin: Nu este cazul,
- 3) zonele montane și forestiere: Nu este cazul,
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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: Nu este cazul.

• 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:

Nu este cazul.



7) zonele cu densitate mare a populației: Nu este cazul.

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : Nu este cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: Nu este cazul;

b) Natura impactului: Nu este cazul;

c) Natura tranfrontieră a impactului: Nu este cazul;

d) Intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

e) Probabilitatea impactului: Nesemnificativă;

f) Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului: Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Nu este cazul;

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

Proiectul propus **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 neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Proiectul propus **intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare. Pentru proiectul propus a fost obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB- 5 din 10.01.2019, emis de AN Apele Române – ABA Banat

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 43 din 14.03.2019 (nr. 84 din 23.03.2017), emis de CL Jimbolia
- 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;
- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.
- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);
- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin stropirea drumurilor de șantier, umectarea corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;
- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.
- O măsură suplimentară poate fi aceea de marcarea a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități, cum ar fi: Avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB- 5 din 10.01.2019, emis de AN Apele Române – ABA Banat,
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafața/subterane;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
 - În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
 - 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;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Pentru prevenirea disconfortului fonic în afara amplasamentului, lucrările de construcții se vor efectua în timpul zilei, doar pe amplasamentul aferent investiției. Se vor utiliza echipamente și utilaje conforme, care au inspecția tehnică la zi.
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- 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;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Timiș.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămata 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 administrative 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 ataca 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 publica emitenta 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 echitabila, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai CEPEHA

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Loredana CIOCĂRLIE

Șef Serviciu CFM
Ildiko VIȚAN

Întocmit
Camelia MUSTE -

Întocmit
Alina FORA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005