



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**Decizia etapei de încadrare
PROIECT la data de 18.10.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA LOVRIN**, Lovrin, str. Principală, nr. 206, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6415RP/27.11.2020, cu ultimele completări depuse înregistrate la APM Timiș cu nr. 12335/18.10.2022, 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 23.09.2022, că proiectul **“Modernizare piață agroalimentară în localitatea Lovrin”**, propus a fi amplasat în Lovrin, str. Pieței, CF 400455, județul 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. Motivele pe baza cărora s-a decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 13.a) – *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectivul proiectului se află localizat în intravilanul Comunei Lovrin, județul Timiș, CF 400455. Suprafața proiectului pe care se află obiectivul este de 16660 mp. Proiectul presupune modernizarea pieței prin realizarea unor zone acoperite pentru piața de vechituri și piața de legume-fructe, reamenajarea târgului de mașini, dar și amenajarea zonei din jurul celor 3 funcțiuni principale ale pieței, prin organizarea de spații comerciale de închiriat pentru diverse activități precum restaurante, fast-food-uri, magazine, acestea beneficiind și de terase realizate din deck de lemn.



Bilanțul teritorial - suprafața totală, suprafața construită, suprafața spații verzi:

BILANT TERITORIAL	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN	16660	100	16660	100
SUPRAFATA CONSTRUITA	248	1,48%	5533,57	34,20%
PLATFORME BETONATE	14748,82	88,52%	8416,74	49,54%
ZONA VERDE AMENAJATA	1663,20	10,00%	2709,69	16,26%
P.O.T.		1,00%		34,20%
C.U.T.		0,01		0,34
TOTAL	16660	100	16660	100

Amplasamentul este alcătuit din:

- Corpul C1 – Piața agroalimentară construită pe un singur nivel, având suprafața construită de 222 mp, își păstrează poziția.
- Corpul C2 – Casa portarului, situată în apropierea accesului principal, având suprafața de 9 mp, își păstrează poziția.
- Corpul C3 – Grup sanitar, pe un singur nivel, având suprafața de 17 mp, își păstrează poziția, dar va fi înlocuit de un altul realizat din containere metalice, având avantajul unui număr mare de cabine WC. Al doilea grup sanitar propus va fi amplasat în spatele corpului C1.
- Corpul C4 – Piața de vechituri își păstrează poziția. Se propune ca suprafața acesteia de 40x79,40 m să fie împărțită în 216 locuri de închiriat, fiecare cu suprafața de 2x3 m. Corpul C4 va fi realizat dintr-o structură de lemn laminar acoperită cu o prelată poliplan.
- Corpul C5 – Piața de legume-fructe exterioară, având dimensiunea de 40x30,11 m, își păstrează poziția. Corpul C5 va fi realizat dintr-o structură de lemn laminar acoperită cu o prelată poliplan.
- Spațiile comerciale de închiriat nou propuse se vor dispune pe limita de N și de S a amplasamentului, având forme rectangulare de dimensiuni diferite, fiind de mai multe tipuri: 4 x tipul 1, 2 x tipul 2, 1 x tipul 3, 2 x tipul 4, 1 x tipul 5, 1 x tipul 6. Suprafața construită pentru tipul 1 este de 207,28 mp, suprafața construită pentru tipul 2 este de 148,15 mp, suprafața construită pentru tipul 3 este de 222,25 mp, suprafața construită pentru tipul 4 este de 74,80 mp, suprafața construită pentru tipul 5 este de 74,50 mp și suprafața construită pentru tipul 6 este de 25,12 mp.

Se vor propune încă 2 accese auto, unul pe latura de E (acces auto) și altul pe latura de N, pentru a simplifica și fluidiza modul de aprovizionare a spațiilor comerciale, a pieței de legume-fructe și a târgului de vechituri. Se vor păstra și cele 2 căi de acces existente, respectiv pe latura de E (acces auto și pietonal) și pe latura de V (acces auto).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Placa de asfalt din care este realizată suprafața pieței în prezent va fi înlocuită de piatră cubică, pavaj piatră și spații verzi, respectiv deck de lemn pentru terasele aferente restaurantelor și fast-food-urilor.

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă – Sursa de apă este rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității Lovrin. Pentru alimentarea cu apă se va realiza un bransament de apă, utilizând conductă de tip PEHD Dn 75 mm, iar de la căminul de apometru montat la limita de proprietate, se va realiza distribuția către fiecare corp de clădire care are nevoie de apă curentă.

Apele uzate menajere – Apele uzate menajere vor fi evacuate la un bazin vidanjabil de 30 m². Pentru instalația de canalizare interioară, se vor realiza coloane de scurgere orizontale, care vor prelua apele uzate menajere de la grupurile sanitare și de la bucătărie, iar prin coloane verticale de aerisire se va realiza ventilarea acestor coloane.

Apele pluviale - Apele pluviale de pe acoperiș vor fi colectate prin intermediul unui sistem de jgheaburi de colectare și burlane verticale, apoi vor fi descărcate pe spațiul verde propus. Apa colectată de pe platforme va fi trecută printr-un separator de hidrocarburi și produse petroliere, urmând a fi evacuată prin intermediul rețelei de scurgere a apei pluviale existente pe spațiul verde.

Organizarea de șantier

Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și au un caracter temporar.

Suprafața necesară organizării de șantier este de 283 mp. Se propune împrejmuirea temporară a acesteia, utilizând plasă sudată pe cadre de metal, având înălțimea de 2 m.

Organizarea de șantier va fi dotată cu 1 container pentru vestiar, 1 container pentru depozite unelte, 2 toalete ecologice, platforme pietruite provizorii pentru depozitarea materialelor și staționarea utilajelor, 2 containere deșeuri și o cabină pentru portar.

Accesul auto pe șantier se va realiza pe lângă hala metalică destinată pieței de legume-fructe, unde se va monta o platformă pentru curățarea roților.

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

Proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona, nu există un impact cumulat .

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

Materialele utilizate pentru construirea infrastructurii sunt nisip, balast, pietriș pentru lucrările de teren necesare – terasări, umplerea gropilor de fundare și pentru acoperirea tuburilor îngropate.

-sol: suprafața propusă pentru a fi construită prin proiect este de 5533,57 mp (34,20%) din totalul de 16660 mp al terenului, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de teren intravilan;

-apa: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a localității Lovrin;

-biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate:

În etapa de demolare și construire:

- deșeurile rezultate pe amplasament, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție și demolări vor fi predate către unități autorizate specializate, în vederea valorificării sau eliminării;

- deșeurile menajere rezultate în perioada de construcție și demolare, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate specializate, în vederea valorificării;
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20;
- în perioada de funcționare, deșeurile rezultate pe amplasament vor fi eliminate/valorificate prin operatorul de salubritate și/sau societăți specializate autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, SO_x și particule în suspensie generate de lucrările propuse din proiect. În perioada de funcționare nu sunt generați poluanți atmosferici.

Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• Apa

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma implementării proiectului:

- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare se vor descărca în rețeaua internă de canalizare propus, apoi se vor descărca într-un bazin etanș vidanjabil propus;
- apele pluviale de pe platformele betonate, se colectează prin rigole și apoi sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi propus, urmând a fi evacuată prin rigole pe spațiul verde;
- indicatorii de calitate pentru apele menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002, respectiv pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007

• 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 generat de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor 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 sunt reprezentate de:

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

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător fiind predate operatorului serviciului de salubritate.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

- *risc de alunecări de teren*: Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5,6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3,9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

- *riscul hidrologic de inundații*: Conform hărților privind riscul de amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

- *riscuri climatice*:

- Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

- Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

- Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat ($R 0,5-0,65$). (PATJ Timiș vol. 2)

- Incendii de vegetație. Nu este cazul, terenul fiind amplasat într-o zonă rezidențială mobilată în proporție ridicată.

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Terenul se situează în intravilanul localității Lovrin.

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare se vor descărca într-un bazin etanș vidanjabil propus;

Apele pluviale de pe platformele betonate, se colectează prin rigole și apoi sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi propus. Acestea sunt folosite la întreținerea spațiilor verzi. Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**: Terenul studiat este ocupat de construcții cu caracter de servicii, iar conform CF nr. CF 400455 și a Certificatului de Urbanism nr. 09 din 31.08.2020, emis de Primăria Comunei Lovrin, folosința actuală este de piață.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**: - nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

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: - 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; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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 este 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 este 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 – impact local nesemnificativ, fără afectarea populației;
- 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 transfrontier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: – din analiza impactului cumulat cu celelalte proiecte din vecinătate, a rezultat un impact nesemnificativ asupra ariei naturale protejate;
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 propus 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 Certificatul de Urbanism nr. 09 din 31.08.2020, emis de Primăria Comunei Lovrin;
- 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 (Aviz Aquatim nr. 56477/DD-STA/03.06.2022, Aviz DSP nr. 2594/64/A/11.02.2021);
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață 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 adecvați, 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 particulelor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport, cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul său zonele de interes special;
- Măsuri care vor asigura că la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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;
- 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 anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

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

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

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

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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu AAA: Monica NIȚU

Întocmit: Georgiana MLADIN

18.10.2022/ora 11¹⁸



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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