



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 20.01.2023

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **Societatea Drumuri Municipale Timișoara SA**, din Municipiul Timișoara, str. Eternității, nr. 45, județul Timiș, înregistrata la APM Timiș cu nr. 1201RP/17.02.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 104RP/09.01.2023( anunt public privind etapa de incadrare), 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 19.10.2022, că proiectul „**Înlocuire stație sortare**” propus a fi amplasat în municipiul Lugoj, str. Moara Șpânească, CF nr. 405269, nr. topografic 2093/b, 2094/b, 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 prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit 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**, punctul **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 anexa, 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 **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 prezentul proiect se propune înlocuirea stației de sortare vechi cu o stație de sortare materiale de balastiera, cu spălare, semimobilă, cu acționare electrică, cu concasor de impact pentru refuzul de ciur, proiect care se va desfășura pe amplasamentul existent, cu aceeași funcțiune.

Suprafața totală a amplasamentului identificat prin CF nr. 405269 Lugoj, nr. cadastral 2093/b, 2094/b este de 11254 mp. Suprafața construită propusă de 1870 mp este astfel distribuită: construcții existente 1779 mp, la care prin amplasarea containerelor modulare pentru transformator



(12 mp), cabina de pază (12 mp), cabină pentru cântar (12 mp) și un cântar auto (54 mp), se mai adaugă 90 mp. Suprafața pietruită (balastată și macadam) de 6884 mp este compusă din suprafața de amplasare a instalațiilor tehnologice propriu-zise, care măsoară 1550 mp (inclusiv depozitele de lucru de sub benzile transportoare) și suprafața de 5334 mp ocupată de căile de acces cu zonele de depozitare ale materiei prime și produselor finite. Suprafetele neamenajate, ocupă 2500 mp, cu poziționarea în jurul clădirilor, la limita de proprietate și taluzul din jurul bălții.

Productivitatea de sortare a stației noi propuse va fi de 50-80 t/h. Pentru concasare se va folosi un concasor semifix cu impact, cu productivitatea de concasare de 80 t/h.

Amplasamentul pe care se va realiza proiectul a fost folosit neîntrerupt ca bază de producție și depozitarea pentru producerea de materiale de construcții.

#### Bilanț teritorial:

Tip suprafata	mp
Suprafața totală a amplasamentului	11254
Suprafața construită propusă	1870
Suprafață pietruită (balastată și macadam)	6884
Suprafete neamenajate	2500

Stația de sortare cu spălare semimobilă este o construcție metalică compusă din:

- dulap complet pentru panoul de comandă și control,
- un buncăr de alimentare de 15 mc,
- banda transportoare cu motor electric de acționare de 9,2 kW, cu viteză variabilă de 20 m lungime și 800 mm lățime,
- un ciur înclinat de 3800 mm x 1500 mm, cu spălare pe trei nivele,
- instalație de recuperare a nisipului cu hidrociclon cu capacitatea de procesare maximă 75 t/h,
- 4 benzi transportoare de 12 m lungime și 600 mm lățime fiecare, pentru evacuarea materialului sortat.

Pentru spălarea agregatelor sortate se va utiliza apă sub presiune care va fi pulverizată prin 3 (trei) rampe, una deasupra ciurului și 2 (două) intercalate între rândurile de site ale ciurului vibrator care realizează sortarea agregatelor.

Apa folosită la spălarea agregatelor va fi preluată din stratul freatic, dintr-un bazin existent cu suprafața de 816 mp și volumul  $V = 1632$  mc, prin pompare. Apa folosită va fi recuperată și condusă printr-o conductă de PVC cu diametrul de 300 mm, pentru recondiționarea prin decantare, într-un bazin decantor bicompartimentat betonat cu volumul  $V = 96$  mc și cu suprafața de 75 mp. Apa uzată, decantată, va fi ulterior deversată prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 160 mm într-un bazin de limpezire izolat cu folie polimer, iar prin intermediul unui filtru de balast va ajunge înapoi în bazinul de unde a fost extrasă cu volumul  $V = 1632$  mc. Debitul maxim al pompei este de 80 mc/h, puterea motorului electric de acționare este de 45 kW, consumul zilnic maxim de apă fiind de  $Q_{zi\ max} = 1280$  mc/zi.

Puterea instalată a întregii instalații tehnologice de sortare cu spălare semimobilă este de 140 kW.

Instalația de concasare a refuzului de ciur este compactă fiind compusă din:

- concasorul semimobil cu impact cu patru palete,
- un buncăr de alimentare de 1 mc și o bandă de descărcare a materialului concasat. Materialul de concasat (refuzul de ciur) este introdus la nevoie în instalația de sortare cu spălare în vederea obținerii de sorturi concasate separate pe dimensiuni. Puterea instalată a instalației tehnologice de concasare este de 70 kW.

Procesul de producție presupune spălarea și separarea pe sorturi din amestecul natural de nisipuri și pietrișuri a agregatelor minerale, respectiv concasarea refuzului de ciur rezultat.

Produsele obținute sunt agregate de râu (sorturi) de următoarele dimensiuni 0÷4 mm, 4÷8 mm, 8÷16 mm, refuz de ciur > 16 mm ca subprodus și material concasat 0÷40 mm, în cantitate totală însumată de 60000 mc/an.



#### 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*

### **Echiparea edilitară:**

#### *Alimentarea cu apă:*

Apa tehnologică folosită la spălarea amestecului natural de nisipuri și pietrișuri (balast), va fi preluată dintr-un bazin (baltă) existent, alimentat prin infiltrarea la nivelul stratului freatic din râul Timiș.

Apa utilizată în scop igienico-sanitar se va asigura de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Lugoj,

#### *Evacuarea apelor uzate :*

- apele uzate menajere vor fi dirijate spre bazinul etans vidanjabil, preluate și transportate la cea mai apropiată stație de epurare funcțională,

- apa tehnologică uzată, decantată, va fi deversată prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 160 mm într-un bazin de limpezire izolat cu folie polimer, iar prin intermediul unui filtru de balast va ajunge înapoi în bazinul de unde a fost extrasă cu volumul  $V = 1632$  mc. Apa tehnologică se va reutiliza după decantare.

#### *Apele pluviale*

Apele pluviale se vor infiltra sau se vor scurge natural pe pante prin stratul de balast, acestea fiind colectate prin rigole deschise și conduse gravitațional către decantorul existent al stației de sortare cu volumul de 96 mc, de aici fiind utilizate în procesul de spalare agregate.

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la un post de transformare de 400 KVA, poziționat în incinta amplasamentului.

### **Organizarea de șantier**

Lucrările necesare organizării de șantier se vor desfășura numai pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului; se va instala pe amplasament un container pentru asigurarea pazei și o toaletă ecologică pentru asigurarea condițiilor igienico sanitare. Nu sunt necesare lucrări propriu-zise de organizare de șantier. Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier este de 500 mp aceasta fiind propusă a se amplasa în incinta amplasamentului.

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 existente și/sau aprobate:** nu este cazul.

**C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**  
**În etapa de construire,** resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar.

- sol: suprafața construită propusă de 1870 mp va fi o suprafață relativ mică cu impact ne semnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria intravilan;

- apă:

- apa în scop igienico-sanitar se folosește din rețeaua de distribuție a municipiului Lugoj;

- Apa tehnologică folosită la spălarea amestecului natural de nisipuri și pietrișuri (balast), va fi preluată dintr-un bazin (baltă) existent, alimentat prin infiltrarea la nivelul stratului freatic din râul Timiș.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

**D). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**



- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- deșeurile din construcții, rezultate, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării;
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, 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.

#### **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: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

##### **• Apă**

**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 vor fi dirijate spre bazinul etans vidanjabil, preluate și transportate la cea mai apropiată stație de epurare funcțională,
- apa tehnologică uzată, decantată, va fi ulterior deversată prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 160 mm într-un bazin de limpezire izolat cu folie polimer, iar prin intermediul unui filtru de balast va ajunge înapoi în bazinul de unde a fost extrasă cu volumul  $V = 1632$  mc. Apa tehnologică se va reutiliza după decantare.

##### *Apele pluviale*

Apele pluviale se vor infiltra sau se vor scurge natural pe pante prin stratul de balast, acestea fiind colectate prin rigole deschise și conduse gravitațional către decantorul existent al stației de sortare cu volumul de 96 mc, de aici fiind utilizate în procesul de spalare agregate.

“Apele uzate menajere și pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

##### **• 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 funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

##### **• Sol/subsol și ape freatice**

**În faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.



#### **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*

*În faza de funcționare* nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice.

**F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase, nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

**G). Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

### **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Lugoj, identificat prin CF nr. 405269 Lugoj, nr.cadastral 2093/b, 2094/b, pe teren domeniu privat.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale - teren curți construcții, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 63/03.02.2021 ( cu valabilitate 24 luni) emis de către Primăria Municipiului Lugoj.

- folosințe planificate – înlocuire stație de sortare.

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

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

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

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

3. zone 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 instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Lugoj, în zona cu densitate redusă de populație;

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 - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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 și de folosire a obiectivului.

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 nu intră sub incidența **art. 28 din OUG 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 nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 63/03.02.2021 (cu valabilitate 24 luni) emis de către Primăria Municipiului Lugoj;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB – 392 din 21.12.2021 emis de AN Apele Române, aviz tehnic ANIF nr. 159/16.03.2021 emis de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș, aviz favorabil nr. 1116/19.03.2021 emis de Direcția Județeană pentru Cultura Timiș.
- 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;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite 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;
- utilajele folosite 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;
- 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate.
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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.
- 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 nestingerii a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;



- 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 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 împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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 flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 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, 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.**

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



#### 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*

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.

**La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Timis în vederea obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.**

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: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Maria PACURAR

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 20.01.2023-ora 09.00.

