



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 **FILIP ALEXANDRU-DAVID II**, din Comuna Fârdea, sat Matnicu Mic, FN, județul Timiș, înregistrata la APM Timiș cu nr. 8955RP/21.07.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 13508/20.12.2022 ( notificare de asistență de specialitate de sănătate publică), 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 12.10.2022, că proiectul „**Construire hală și achiziție echipamente specifice pentru fabricarea peleților în cadrul Filip Alexandru – David II în sat Mâtnicu Mic, com. Fârdea, jud. Timiș**” propus a fi amplasat în comuna Fârdea, sat Mâtnicu Mic, FN, CF nr. 405650, nr. cad. 405650, 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 **10 a** – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

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 in 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 realizarea unei hale de producție peleti, în regim de înaltă parter, în sat Matnicu Mic, nr. FN, com. Fardea, identificat prin C.F. nr. 405650, nr. cad. 405650, jud. Timis, pe un teren în suprafața de 1576 mp.



Bilant teritorial:

S teren = 1576 mp;

Sc = 300.00 mp;

S circulatii = 375.00 mp;

S spatiu verde = 901.00 mp;

Se vor amenaja accese pe laturile din sud-vest si sud-est a constructiei, iar pe celelalte laturi vor fi amenajate trotuare de protectie. Amenajarea accesului in incinta amplasamentului se face din drumul stradal situat in sud-vest.

Hala de productie va avea regimul de inaltime parter, iar in cadrul acesteia se va realiza spatiul necesar amplasarii utilajelor si echipamentelor utilizate in desfasurarea optima a activitatilor specifice de productie a peletilor.

Productia de peleti va utiliza biomasa obtinuta din deseuri agrare.

Proiectul propune urmatoarele:

**Constructie hala P** in vederea amplasarii instalatiei de peleti,

**Instalatia de fabricare peleti** care va cuprinde:

- moară cu ciocanele cu suflantă, tablou electric și ciclon: Morile cu ciocănele sunt concepute pentru măcinarea nutrețurilor și sunt echipate cu ventilator integrat. Ventilatorul transportă atât materialul brut, cât și pe cel măcinat, în cadrul sistemului, în același timp realizându-se și răcirea produsului. Ventilatorul integrat din moară permite materialului brut, cât și celui măcinat să fie transportate prin tot sistemul;
- șnecl transportator 14/2 cu motor electric pentru transportul de tarata, peleti, cereale, concentrate etc. Șneclul transportor pentru rezervor include un suport motor și un ansamblu de acționare, șneclul, ansamblul de protecție a șneclului și roata cu capăt de cauciuc;
- uscător de rumeguș cu suflantă, soba pe lemn, ciclon. Pentru flux continuu, umiditatea max 45% a rumegusului. Sursa de caldura este soba pe combustibil solid (resturi din procesarea lemnului, resturi peleti, etc). Este destinată uscării uniforme a rumegusului;
- șnecl transportator 14/4 cu motor electric pentru transportul de tarata, peleti, cereale, concentrate etc. Șneclul transportor pentru rezervor include un suport motor și un ansamblu de acționare, șneclul, ansamblul de protecție a șneclului și roata cu capăt de cauciuc. Unitatea funcționează doar într-un rezervor pentru cereale rotund, echipat cu un canal central în podeaua rezervorului;
- separator magnetic pentru sortarea particulelor feromagnetice nedorite din materiale granulare.
- presa de brichete electrică cu șnecl,

**Incarcator frontal cu o cupa:** - se va atasa la tractor, cu ajutorul brațului din față și a cupei, poate transporta diverse materiale. Acesta cu folosul bratului va ajuta la manipularea cantitatilor mari de produse. Cu ajutorul incarcatorului si a cupei se vor incarca resturile vegetale din remorca fiind plasate in moara pentru tocarea acestora.

**Achizitie panou solar,**

**Crearea unui site web,** reprezentand un instrument de publicitate care aduce beneficii intreprinderii.

**Laptop si imprimanta.**

**Capacitatea de prelucrare/zi;**

- Moara cu ciocanele cu suflanta, tablou electric si ciclon, capacitate lemn 0,4 – 0,5t/h, capacitate furaje si paie 0,6 – 0,8t/h, capacitate cereale 0,7 – 1,1t/h, 11KW, 380V;
- Șnecl transportator cu motor electric. Motorul este amplasat in partea de sus a șneclului, 380V, 1,5KW, diametrul 140mm, lungime 2 m, capacitate 12-14t/h.
- Uscator de rumeguș HaBa 1J cu suflanta, soba pe lemn, ciclon. Pentru flux continuu, umiditatea max 45% a rumegusului.



**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*

- Sursa de caldura este soba pe combustibil solid ( resturi din procesarea lemnului, resturi peleti, etc ). Este destinat uscarii uniforme a rumegusului. Capacitate 300-400 kg/h, 380V, 4KW.
- Snec transportator cu motor electric. Motorul este amplasat in partea de sus a snecului, 380V, 1,5KW, diametrul 140mm, lungime 4m, capacitate 12-14t/h la cereale.
- Separator magnetic pentru sortarea particulelor feromagnetice nedorite din materiale granulare.
- Presa HaBa295L cu tablou electric, 380V, 15kW, capacitate 180-220kg/h, cu matrita de 295mm si gauri de 6mm.

### **Echiparea edilitară:**

*Alimentarea cu apă:* se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a comunei Fardea;

*Evacuarea apelor uzate menajere:* apele uzate menajere vor fi preluate în rețeaua de canalizare a comunei Fardea.

*Apele pluviale* se vor descarca în rețeaua de canalizare a comunei Fardea. Înainte de evacuarea la rețea, apa pluvială provenită din zona parcarilor va fi trecută printr-un separator de hidrocarburi cu debitul de 5 l/s.

Incalzirea spațiilor se va realiza cu ajutorul unei centrale termice pe lemne.

Organizarea de șantier – suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi de 150 mp aceasta fiind propusă 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 și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită propusă este de 300 mp;

- teren: categoria curții construcției în intravilan;

- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a orașului Faget;

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

**D). Cantitatea și tipurile de deșeurii 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 deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, 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, aprobat prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

**E). Poluarea și alte efecte negative:**

- **Aer**



**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*

**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.

***In perioada de funcționare***

Emisiile în atmosferă rezultate de la centralele termice pe combustibil solid vor respecta valorile limită din Ordinul 462/1993 la un conținut standardizat de O<sub>2</sub> de 6%.

<b>Indicatori</b>	<b>Unitate de masura</b>	<b>Valoare conform Ord. 462/1993</b>
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	2000
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	500
C	mg/Nm <sup>3</sup>	50

• **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 preluate în rețeaua de canalizare a comunei Fardea.

*Apele pluviale* se vor descarca în rețeaua de canalizare a comunei Fardea. Înainte de evacuarea la rețea, apa pluvială provenită din zona parcarilor va fi trecută printr-un separator de hidrocarburi cu debitul de 4 l/s.

“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 freactice**

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

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

**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:** distanța față de prima locuință este de 16 m. Conform Notificării de asistență de specialitate de sănătate publică emisă de DSP Timiș cu nr. 31706/203/07.12.2022, proiectul respectă prevederile ordinului MS nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, comuna Fârdea, sat Mânicu Mic, FN, CF nr. 405650, nr. cad. 405650, pe teren domeniu privat.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale - teren intravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 37/14.07.2022 emis de către Primăria Comunei Fârdea.

- folosințe planificate – hala pentru fabricare peleti.

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 este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localității Matnicu Mic, comuna Fardea, în zona cu densitate medie 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**

5



**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*



**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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 37/14.07.2022 emis de către Primăria Comunei Fardea;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: adresa nr. 5646/19.08.2022 eliberată de COMUNA FARDEA privind asigurarea utilităților de alimentare cu apă și canalizare, aviz favorabil nr. 5663/23.08.2022 eliberat de COMUNA FARDEA privind proiectul propus, Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică emisă de DSP Timiș cu nr. 31706/203/07.12.2022.
- 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 adecvați, 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 nestingherită 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- se vor lua măsuri 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 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



## 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*

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 Timiș 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 PĂCURAR

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 20.01.2023-ora 13.00

