



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-PROIECT
Nr. 5708 din 08.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA PLOSCA, JUDEȚUL TELEORMAN, cu sediul în comuna Plosca, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 5708 din 22.03.2023, pentru proiectul **Lucrări de construire centru de colectare deșeuri aport voluntar**, propus a fi amplasat în comuna Plosca, județul Teleorman, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 08.09.2023, că proiectul – **Lucrări de construire centru de colectare deșeuri aport voluntar**, propus a fi amplasat în comuna Plosca, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei 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 nr. 2, pct. 10, lit. b);
- b) 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,
- c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului - proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa 3.

Se propune înființarea și dotarea unui centru de colectare prin aport colectiv în comuna Plosca, județul Teleorman.

În abordarea studiului se vor avea în vedere:

- Conformarea construcțiilor la exigentele de proiectare privind calitatea în construcții.
- Organizarea și dispunerea pe planul de situație a întregului ansamblu de funcțiuni (clădiri, spații verzi, accese pietonale și auto,)
- Dimensionarea corectă a construcțiilor, funcțiilor, circulațiilor și acceselor pietonale și auto pentru funcțiunea propusă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- Protejarea vecinatatilor existente, a spatiilor verzi si a circulatiilor pietonale.
 - Respectarea distantelor fata de zonele de locuit.
 - Respectarea aliniamentelor impuse prin certificatul de urbanism.
 - Protejarea mediului.
 - Proiectul va respecta in totalitate exigentele de proiectare legislative in vigoare.
- Pe terenul descris mai sus se vor executa următoarele lucrări:
- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
 - Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
 - Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
 - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
 - Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
 - Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
 - În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);
- Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:
- Container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
 - Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini păsări);
 - Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
 - Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
 - Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
 - Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă – geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
 - Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
 - Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
 - Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
 - Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
 - Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

DESCRIEREA SUMARA A PROIECTULUI

Bilant teritorial

INDICATORI FIZICO SPATIALI conform Extras de Carte Funciara

Situatia existenta

Suprafata teren	St	- 25.794,00mp
Suprafata construita existenta corp C1	ScC1	- 49,00mp
Suprafata construita existenta corp C2	ScC2	- 98,00mp
Suprafata construita existenta corp C3	ScC3	- 29,00mp
Suprafata construita totala existenta	ScE	- 176,00mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

POT - 0,68%
CUT - 0,006

Propunere

Suprafata teren	St	- 25.794,00mp
Suprafata construita existenta corp C1	ScC1	- 49,00mp
Suprafata construita existenta corp C2	ScC2	- 98,00mp
Suprafata construita existenta corp C3	ScC3	- 29,00mp
Suprafata construita totala existenta	ScE	- 176,00mp
Suprafata cale de acces - drum pietruit neeligibila	Sdp	- 2.023,00mp - Lucrare

lungime - 337,00m

latime - 6,00m

Suprafata teren amenajata	Sta	- 2.430,00mp
Suprafata teren neamenajat	Stn	- 21.165,00mp
Suprafata platforma carosabila	Spc	- 1.932,00mp
Suprafata alee pietonala	Sap	- 85,00mp
Suprafata container - administrativ	Sc	- 12,00mp
Suprafata platforma carosabila acoperita	Saca	- 374,00m (inclusa in Spc)
Suprafata spatii verzi si plantate	Ssv	- 400,00mp
Suprafata construita totala propusa	ScP	- 386,00mp
Suprafata construita TOTALA	ScT	- 562,00mp

SISTEMUL CONSTRUCTIV

Împrejmuire din stâlpi metalici și plasă bordurată (L =191 ml)

Infrastructura este realizată sub forma unor fundații izolate din beton simplu clasa C8/10 sub stâlpi metalici. Blocurile din beton simplu au dimensiunea în plan de 40x40 cm și înălțimea de 105 cm și sunt dispuse la un interval curent de 253 cm interax.

La partea superioară se realizează un soclu din beton armat clasa C20/25, cu secțiunea de 20x30 cm, dispus pe tot perimetrul împrejmuirii, armat cu oțel beton BST500C. Față de cota terenului natural soclul va avea 15 cm înălțime, respectiv 15 cm adâncime. La partea superioară stâlpii sunt prevăzuți cu capace de protecție din materiale plastice.

Suprastructura împrejmuirii este formată din stâlpi metalici realizați din țevă pătrată cu secțiunea de 60x40x4 mm și panouri din plasă bordurată prefabricată. Cadrul pentru poarta de acces se va realiza din profil metalic dreptunghiular cu secțiunea 60x40x4 mm, prevăzut cu diagonale.

Toate elementele realizate din oțel laminat la cald S235JR se vor proteja împotriva coroziunii prin grunduire și vopsire, în conformitate cu GP 121/1-2013.

Sudurile pentru realizarea ansamblelor se vor executa respectând prevederile normativelor și standardelor în vigoare SR EN ISO 3834, C150/99 și STAS 9407/75, privind formele, dimensiunile, calitatea și controlul îmbinărilor construcțiilor metalice.

Cordoanele de sudură se vor realiza pe tot conturul suprafeței de contact dintre elementele ce urmează a fi sudate. Grosimea cordoanelor de sudură de colț va fi 0,7 din grosimea minimă a pieselor ce se sudează.

Poarta de acces auto

Infrastructura este realizată sub forma unor fundații izolate din beton simplu clasa C8/10 sub stâlpii metalici. Blocurile din beton simplu au dimensiunea în plan de 40x40 cm și înălțimea de 70 cm și sunt dispuse la un interval curent de 480 cm interax.

La partea superioară se realizează o grindă din beton armat clasa C20/25, cu secțiunea de 30x50 cm, dispus pe tot perimetrul porții de acces auto, armat cu oțel beton BST500C. Față de cota terenului natural soclu va avea 50 cm adâncime. La partea superioară stâlpii sunt prevăzuți cu capace de protecție din materiale plastice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Suprastructura împrejuririi este formată din stâlpi metalici realizați din țevă pătrată cu secțiunea de 100x100x6 mm și o poartă glisantă prefabricată.

Toate elementele realizate din oțel laminat la cald S235JR se vor proteja împotriva coroziunii prin grunduire și vopsire, în conformitate cu GP 121/1-2013.

Sudurile pentru realizarea ansamblelor se vor executa respectând prevederile normativelor și standardelor în vigoare SR EN ISO 3834, C150/99 și STAS 9407/75, privind formele, dimensiunile, calitatea și controlul îmbinărilor construcțiilor metalice.

Cordoanele de sudură se vor realiza pe tot conturul suprafeței de contact dintre elementele ce urmează a fi sudate. Grosimea cordoanelor de sudură de colț va fi 0,7 din grosimea minimă a pieselor ce se sudează.

Platforma carosabilă

În vederea realizării platformei din beton de ciment rutier s-a adoptat soluția de execuție a unui sistem rutier modern rigid, conform NP 081 – 2002, astfel:

- Strat din geotextil/geogridurile cu rol de barieră interstrat;
- Strat piatra sparta 25 cm;
- Strat de balast stabilizat cu liant hidraulic rutier– 30 cm;
- Strat din geocompozit pentru armare, reducerea eforturilor și cu rol de barieră interstrat;
- Strat de nisip 2 cm;
- Folie de polietilenă;
- Strat beton rutier BCr 4 – 20 cm.

Perimetral se vor folosi borduri prefabricate din beton, cu dimensiuni de 20 x 25 x 50 cm. Fundarea lor se va realiza prin intermediul unui strat de mortar semiumed.

Local, pe zona containerului frigorific de cadavre animale mici, se va realiza o împrejurire. Infrastructura este realizată sub forma unor fundații izolate din beton simplu clasa C8/10 sub stâlpii metalici. Blocurile din beton simplu au dimensiunea în plan de 40x40 cm și înălțimea de 105 cm și sunt dispuse la un interval curent de 253 cm interax.

La partea superioară se realizează un soclu din beton armat clasa C20/25, cu secțiunea de 20x30 cm, dispus pe tot perimetrul împrejuririi, armat cu oțel beton BST500C. Față de cota terenului natural soclu va avea 15 cm înălțime, respectiv 15 cm adâncime. La partea superioară stâlpii sunt prevăzuți cu capace de protecție din materiale plastice.

Cadrul pentru poarta de acces se va realiza din profil metalic dreptunghiular conform detaliilor tehnice, prevăzut cu diagonale.

Suprastructura împrejuririi este formată din stâlpi metalici realizați din țevă pătrată cu secțiunea de 60x40x2 mm și panouri din plasă bordurată prefabricată.

Bazin vidanjabil

Pentru amplasarea unui rezervor subteran prefabricat de tip PAFS cu diametrul nominal de 1600 mm se va realiza o fundație dreptunghiulară de tip radier, cu dimensiunea în plan de 2,7 x 6,2 m.

Fundația de tip radier va avea grosimea de 20 cm și va fi prevăzut perimetral cu o centură cu dimensiunea de 25x20 cm (armată cu bare independente din oțel-beton BST500C). Radierul va fi realizate din beton clasa C20/25, armat cu plase sudate de tip SPPB Ø6x100/Ø6x100, atât la partea superioară cât și la partea inferioară.

Cota de fundare pentru rezervor este -3,25 m raportată la cota ±0,00. De la cota de fundare se vor realiza: strat de umplutură din piatră spartă de 30 cm, un strat de beton de beton simplu de min. 5 cm.

Pentru ancorarea rezervorului se vor utiliza platbante metalice, ancorate chimic prin intermediul conectorilor în radierul propus. După fixarea echipamentului, pentru evitarea spargerii rezervorului se va realiza perimetral o umplutură cu un strat de nisip de 1-7 mm, cu înălțimea de 190 cm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Umpluturile din pământ compactat se vor executa în straturi de 20-25 cm, grad de compactare 90-95%, imediat după terminarea montajului pompelor și a instalațiilor aferente stației.

Copertină

Construcția are forma în plan a unui dreptunghi regulat. Planul construcției are dimensiunea de 9,64 x 40,57 m.

Regimul de înălțime al construcției este „P”, având înălțimea maximă de +6,637 m, raportată la cota ±0,00 a construcției.

✓ SUPRASTRUCTURA

Structura este realizată din cadre metalice: stâlpi cu secțiune compusă 2xIPE 450 și grinzi principale din profile IPE 360 S355 cu vută formată din profile IPE 450 S355. Pe direcție longitudinală s-au prevăzut grinzi de montaj și rigidizare alcătuite din profile IPE160. Pentru rigidizarea structurii la nivelul învelitorii s-au prevăzut contravânturi de tip tirant cu secțiunea plină ø25.

Pentru durata de viață estimată a protecției anticorozive și categoria de corozivitate, gradul de pregătire a suprafețelor trebuie să fie P1 (conform Tabelului 22 - SR EN 1090-2). Protecția anticorozivă a construcției metalice se va face în conformitate cu GP 111-2004, punctul 5.3.2, pentru clasa de coroziune C2, pentru o durată de protecție mai mare de 15 de ani.

Toate sudurile se vor executa respectând prevederile normativelor și standardelor în vigoare SR EN ISO 3834 și C150-1999, privind formele, dimensiunile, calitatea și controlul îmbinărilor construcțiilor metalice.

Materiale utilizate la realizarea structurii principale:

- tablă - S320JR
- profile laminate - S355JR, S355J2,
- șuruburi de înaltă rezistență - gr. 8.8

Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe pane din profile Z 250/2.5 mm.

Cântar model metalic 8 x 3 m, 50 de tone, suprateran (prefabricat)

Echipamentul de cântărit autovehicule este un cântar proiectat modular din platforme de oțel, destinat cântăririi în regim static a autovehiculelor. Amplasarea acestuia se va face pe o suprafață betonată dreaptă calculată în așa fel încât să susțină greutatea sistemului de cântărire cu toată greutatea maximă a autocamionului pentru care se face cântărirea.

Caracteristici tehnice și metrologice (conform fișei tehnice):

- suprafața de rulare din tablă striată
- Limita maximă de cântărire (Max) : 30/50 t
- Limita minimă de cântărire (Min) : 200 kg
- Valoarea diviziunii (d) : 10/20 kg
- Numărul de diviziuni (n) : Maxim 2 x 3000
- Cale de rulare : Metalic Clasa de precizie : III, conform OIML R 76.2
- Temperatura mediului ambiant- 30 la +55 °C pentru traductoarele de greutate , -10 la +40 °C pentru indicatorul de greutate
- Sarcina maximă : 150% din valoarea nominală a cântarului Înălțime structura : Aprox. 400 mm
- Grad de protecție atmosferică IP 68 (rezistență la imersie) pentru traductoarele de greutate, corp din oțel inoxidabil IP 65 (etanșitate la praf și jet de apă) pentru indicatorul de greutate, carcasa ABS

2. Amplasarea proiectului

Intravilanul comunei Plosca, județul Teleorman, categoria de utilizare a terenului intravilan – zonă rezidențială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Proiectul deține Certificatul de urbanism nr. 19 din 22.12.2022 – emis de Primaria comunei Plosca, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism – terenul aferent proiectului este amplasat în zona intravilană, folosința actuală a terenului zonă de locuințe;

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;

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. 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 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 - impact local, durata determinată, impact nesemnificativ;

b) natura impactului – temporar, în perioada de realizare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redus, în perioada de execuție a proiectului, reversibil;

e) probabilitatea impactului – redus, având în vedere argumentele stipulate la punctele 2,3;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- nu este cazul;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – respectarea cerințelor specifice legislației de mediu în vigoare;

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului – Anexa 5 E;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.
- lucrările de refacere a amplasamentului vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică;
- respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021- privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020. Acustica limitei admisibile a nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Informații cu privire la participarea publicului în procedura de reglementare

Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

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.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, APM Teleorman verifică respectarea prevederilor Deciziei etapei de încadrare.

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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Șef Serviciu. A.A.A.
Mihaela PÎRVU

Întocmit
Marius SMÎRCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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