



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5279 din 20.05.2022

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **Distributie Energie Oltenia SA prin Marketing & Management SRL** cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 5279/29.03.2022, în baza:

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 Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.05.2022, că proiectul **„Modernizare LEA, joasa tensiune și bransamente aferente PTA 1612, în vederea reducerii CPT, localitatea Dobrotesti, județul Teleorman”** propus a fi amplasat în comuna Dobrotesti, sat Dobrotesti, județul Teleorman,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct. 13 lit. 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”;
- impactul generat de implementarea proiectului este redus, local, limitat la suprafața de teren ocupată de obiectivele proiectului;
- modificările aduse mediului prin proiectul propus sunt minore și nu depășesc capacitatea de absorbție a mediului natural;
- promovarea proiectului constituie o oportunitate pentru dezvoltarea activităților economice în zona;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Pentru asigurarea alimentării cu energie electrică a consumatorilor în condiții de calitate, eficiență și protecție a mediului, se impune realizarea lucrărilor de îmbunătățire nivel tensiune și redimensionarea tuturor instalațiilor în vederea reducerii pierderilor tehnologice și a reducerii cheltuielilor de exploatare, precum și în vederea asigurării nivelului de siguranță pentru persoane, bunuri și a indicatorilor de performanță solicitați.

Implementarea proiectului va conduce la eliminarea disconfortului creat utilizatorilor prin reducerea semnificativă a numărului de întreruperi și a duratei acestora, precum și eliminarea pericolelor prezentate de instalație în ceea ce privește electrosecuritatea și protecția mediului.

Proiectul propune modernizarea rețelei electrice de joasă tensiune pe domeniul public cu respectarea legislației și reglementărilor tehnice în vigoare, în lungime 5,02 km, realizată în sistem monofazat, bifazat, trifazat și fir de iluminat, construită pe stalpi din beton tip SE4, SE10, SE11, conductoare neizolate tip FAL 35 mmp, 50 mmp, cu 5 plecări în aerian și o plecare în cablu spre moara veche astfel:

- se va înlocui cutia de distribuție existentă uzată fizic și moral cu o cutie de distribuție nouă.
- se vor înlocui conductoarele funie aluminiu neizolate existente cu conductoare torsadate tip T2X 95OL-AL3x95AL+2x25 mmp;
- se vor îndrepta stalpii de beton înclinați;
- se vor înlocui stalpii de lemn, stalpii de beton fisurați, ancorați sau ruși cu stalpi de beton vibrați tip SE;
- se vor înlocui stalpii tip SE4 (de susținere) cu rol special (folosiți în colț, derivații sau terminali), cu stalpi de tipul SE10/ SE11 și se vor planta stalpi noi (pentru întărire panouri);
- modernizarea bransamentelor electrice se va realiza prin montarea acestora în subteran (de la stâlp până la casă) și montare BMP-uri (bloc de măsură și protecție) prevăzute cu spațiu pentru montare sistem A.M.M. care permite citirea de la distanță, la limita de proprietate pe domeniul public, pe stalpii de rețea j.t. sau pe stalpii intermediari de bransamente;
- iluminatul public stradal se regăsește pe toată lungimea rețelei aeriene de joasă tensiune existente, alimentată din PTA 1612 Dobrotesti, motiv pentru care în situația proiectată conductoarele circuitului de iluminat vor fi înglobate în conductorul torsadat nou proiectat;
- se vor îmbunătăți prizele de pământ existente, respectiv realizare de prize de pământ noi;
- se vor monta dispozitive de fixare pe fază și nul, pentru legare la pământ LEA 0.4kV pentru scurtcircuitoare în vederea executării lucrărilor pe linie;
- se vor monta descarcatoare j.t. cu oxizi de zinc pentru protecția LEA 0.4kV la supratensiuni atmosferice;
- se vor înlocui fridele metalice și din PVC existente pe clădiri, cu doze de trecere, și se vor reface coloanele consumatorilor dintre BMPM/BMPT montat pe stâlp și doza de trecere montată pe casă;
- punctul de delimitare este la bornele de ieșire din contor spre utilizator;
- se vor demonta bransamentele existente;
- se vor racorda lampile de iluminat existente la conductorul torsadat;
- se vor inscripționa și numerota stalpii LEA 0.4kV și bransament. Inscriptiunea instalațiilor proiectate se vor realiza în conformitate cu prevederile instrucțiunii DEO (ultima revizie).
- se va reface terenul afectat de lucrări la forma inițială.

Montari:

Montari la PTA :

- Coloana generală 1 x FYI 185mmp = 32m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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

- Cutie de distributie 2.10 = 1 buc;
- Analizor de energie electrica pentru posturi de transformare = 1 buc;
- Montare prize de pamant tip 2C3 (< 4 ohm) = 1 buc. ;

Montare LEA 0,4kV :

- Tip si sectiune conductor : T2X 95OL-AL3x95AL+2x25mmp \approx 6.040 km ;
- Montare stalp tip SE4 = 41 buc. ;
- Montare stalp tip SE10 = 40 buc. ;
- Montare stalp tip SE11 = 33 buc. ;
- Montare prize de pamant tip 2C3 (< 4 ohm) = 24 buc. ;
- Montare prize de pamant tip C3 (< 10 ohm) = 18 buc. ;
- Cablu tip ACYY 4x120 mmp = 0.335 km ;

Modernizare bransamente :

- Montare stalp tip SE4 = 42 buc. ;
- Montare BMPM 32A = 230 buc. ;
- Montare BMPT 40A = 8 buc. ;
- Montare FDCS-1T = 1 buc. ;
- Modernizare bransamente monofazate = 230 buc. ;
- Modernizare bransamente trifazate = 9 buc. ;

Iluminat public :

- Cablu tip ACYY 4x70 mmp = 0.010 km ;
- Cablu tip ACYY 2x35 mmp = 0.215 km ;

Demontari

- Cutie de distributie j.t. = 1 buc. ;
- Coloana generala PTA = 1 buc. ;
- Demontare stalp beton de sustinere j.t. = 93 buc. ;
- Demontare stalp de lemn = 11 buc. ;
- Conductor funie aluminiu = 20.132 km ;
- Conductor TYIR 50+3x50+1x16 mmp = 0.067 km ;
- Demontare bransamente monofazate = 230 buc. ;
- Demontare bransamente trifazate = 9 buc. ;

Săpăturile pentru canalizarea cablurilor si fundațiile stâlpilor proiectați se vor realiza manual. Canalizarea pentru cabluri va fi de tip „M” cu o adâncime de 0,8 m, o latime in partea de sus de 0,5 m, iar in partea de jos 0,4 m. Sapatura mecanizata a gropilor pentru fundațiile stâlpilor se va face cu o autoforeza, prevazuta cu sapa de 0,8 m, care poate săpa până la o adâncime de 2,5 m. Pământul săpat se depoziteaza la o distanta de cel puțin 0,30 m de la marginea gropii, avându-se grijă ca depozitul realizat să nu împiedice continuarea procesului tehnologic (ridicarea stâlpului etc.) și circulația pietonilor sau a vehiculelor. Demontarea si montarea stalpilor se va face cu macaraua. Betonul necesar va fi preluat de la operatori autorizati.

Organizarea de santier va fi localizata in intravilanul comunei Dobrotesti, intr-un spatiu special amenajat pus la dispozitie de catre Primaria comunei Dobrotesti.

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 – pământ, apa, nisip, balast; pământul excavat rezultat din săpături va fi folosit la redarea terenului în circuitul agricol după finalizarea lucrărilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile generate în timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri menajere, deșeuri de hârtie/carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice din construcții, deșeuri de ambalaje (recipienti pentru vopsele), filtre de ulei, deșeuri din construcții și demolări, deșeuri de echipamente electrice și electronice; acestea vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

e) poluarea și alte efecte negative

- emisii poluante - pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul și manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, CH₄, CO₂) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;
- surse de disconfort - zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite în timpul realizării investiției;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți (uleiuri, vaselina); gestionarea lor se face de către constructor, conform prevederilor legale.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Botoroaga, satul Botoroaga.

- a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – zona rețele electrice; proiectul nu prevede modificarea utilizării actuale a terenului.
- b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare** relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: proiectul presupune utilizarea de resurse naturale existente în zonă: apa, nisip, balast, pământ; nu se afectează disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;
- 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 - în zona amplasamentului proiectului nu se află nicio arie naturală protejată;
 - 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.

Modificările aduse mediului prin proiectul propus sunt minore și nu depășesc capacitatea de absorbție a mediului natural.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, limitat la suprafețele de teren ocupate de obiectivele proiectului și eventual suprafețele ocupate temporar, în perioada lucrărilor de construire;
- b) natura impactului: în timpul construirii – impact negativ redus, în timpul funcționării – impact pozitiv;
- c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitate redusă, impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru;
- e) probabilitatea impactului – scăzută, numai în perioada execuției proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact negativ redus, pe durata realizării lucrărilor, impact nesemnificativ în perioada funcționării;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea de măsuri de reducere a emisiilor de zgomot și pulberi.

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

- 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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

IV. Condițiile de realizare a proiectului

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusă, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa 5E, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 9 din 18.03.2022 eliberat de Primăria comunei Dobrotesti;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- spațiile verzi afectate în timpul desfășurării lucrărilor vor fi reabilitate, iar arborii existenți pe trasee vor fi tăiați numai după obținerea, de la autoritățile competente, a actelor de reglementare necesare;
- la finalizarea lucrărilor se vor reface în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametri și funcțiunea inițială;
- 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.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

- zona de lucru va fi semnalizată, împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- apele uzate de la organizarea de șantier se vor preepura și colecta în bazine vidanjabile;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- rezervoarele de stocare temporară a combustibililor și carburanților vor fi etanșe;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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

- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

Protecția aerului

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deserveșc șantierul și care transportă materialele de construcție; drumurile vor fi udate periodic;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului

- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar; solul va fi depozitat separat în vederea reutilizării;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport/utilajelor se va efectua numai pe amplasamentul special amenajat din cadrul organizării de șantier, iar pentru utilajele din afara șantierului, alimentarea se va face prin intermediul cisternelor;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;

Protecția așezărilor umane

- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executaților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului;
- se va alege un program de lucru de comun acord cu populația din zonă;
- dacă pe parcursul executării lucrărilor se vor descoperi situri arheologice, constructorul și beneficiarul vor sista lucrările și vor anunța Direcția Județeană pentru Cultura Teleorman.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatică

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redat folosințelor inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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

- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase

- substanțele și preparatele periculoase vor fi depozitate în spații special amenajate, în condiții de siguranță;
- manipularea acestor substanțe se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor; personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu;
- pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare în vederea prevenirii producerii unor incendii și explozii;
- ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – CJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală

În situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential 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.

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.

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 Florina Dîrmină



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman Cod 140002

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

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