



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 12992 din 09.02.2024

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA LITA** cu sediul în comuna Lita, satul Lita, str.Principala, nr.186, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr.12992/06.10.2023, 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 **09.02.2024**, că proiectul „Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în comuna Lița și localitatea aparținătoare (Lița)” propus a fi amplasat în comuna Lita, satul Lita, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 3 lit b);
- b) proiectul propus intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu limita sitului Natura 2000 ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;+

- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

1. Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:

Proiectul prevede înființarea rețelei de distribuție gaze naturale în comuna Lita. Județul Teleorman
Terenul pe care se realizează investiția, aparține domeniului public al comunei.

Suprafața totală de teren necesară conductelor de gaze naturale proiectate, este de 14589,6 m² (36474x0,4), teren ce va fi ocupat temporar.

Suprafața de teren necesară amplasării SRMP este de 600 mp (30x20).

În acest scop este necesară realizarea următoarelor obiective:

- racord de înaltă presiune;
- stație de reglare măsurare predare;
- rețea de distribuție gaze naturale.

Principalele lucrări propuse :

1. Alegerea traseelor;

2. Executare șanțuri pentru conductele de gaze

Fundul șanțului va fi fără denivelări se curăță de pietre, iar pereții se execută fără asperități, pentru a nu deteriora conducta la coborârea în șanț. Fundul șanțului se acoperă cu un strat de 10...15 cm de nisip de granulație 0,3...0,8 mm.

- pozarea conductelor din polietilenă

Țevile din polietilenă se vor monta pe cât posibil pe mijlocul fundului șanțului.

Conductele din polietilenă se așează șerpuit în șanț și se acoperă cu un strat de nisip de minimum 10 cm. După stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilenă se efectuează în straturi subțiri, cu pământ mărunțit, prin compactare după fiecare strat.

3. Îmbinarea țevilor și a elementelor de asamblare

Toate îmbinările realizate între țevi și/sau între țevi și elemente de asamblare trebuie să prezinte cel puțin aceeași rezistență cu a țevii. Fiecare din sistemele de îmbinare prezentate se realizează cu echipamente speciale pentru tipul de îmbinare respectiv.

Traseul conductelor proiectate va fi rectiliniu și va urmări profilul străzilor/drumurilor. Conductele proiectate se vor monta de preferință în spațiul verde existent.

Conductele proiectate vor fi din PEHD SDR11 PE100, iar lungimea totală va fi de 36474 m, țeava PEHD, PE100, SDR11.

Conducta de distribuție, fittingurile și armăturile din polietilenă se montează îngropate în pământ, adâncimea minimă de montaj fiind de 0,90 m, măsurată de la generatoarea superioară a conductei.

Pagină 2 din 11

În cazul în care adâncimea minimă de montaj a conductei nu poate fi respectată, se vor prevedea, cu acordul operatorului licențiat de distribuție, măsuri de protejare a conductei care să evite deteriorarea acesteia.

La amplasarea conductei vor fi respectate distanțele minime, în plan orizontal și vertical, corespunzătoare regimului de presiune ales, între conducta de distribuție gaze naturale proiectată și rețelele edilitare existente sau diferitele construcții în zona. La intersecția cu rețelele edilitare existente, dacă distanța este mai mică de 200 mm, conductele și bransamentelor de gaze naturale vor fi protejate în tuburi de protecție. La intersecția cu cabluri electrice se vor respecta specificațiile beneficiarului. Diametrele tuburilor de protecție vor fi pentru conducta ditub = decond +100 mm iar pentru bransamente ditub = debr + 50 mm. Tuburile de protecție din polietilena vor avea o culoare diferită de conductele de gaze sau de apă. La montajul tuburilor de protecție se vor folosi distanțiere din plastic între conducta și tubul de protecție.

4. Marcarea traseu conducta

Marcarea traseului rețelelor de distribuție subterane se realizează de către executant prin inscripții pe placute amplasate pe construcții, pe stalpi sau pe alte repere fixe din vecinătate; distanța dintre placutele inscripționate nu va fi mai mare de 30 m.

Pentru detectarea traseului conductelor și bransamentelor de gaze se va utiliza un fir metalic însoțitor. Firul metalic va avea secțiunea minimă de 1,5 mm², monofilar și cu o izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere de minim 5 kV. Firul va fi montat pe întreg traseul conductei și va fi fixat dealungul generatoarei superioare a acesteia.

Fixarea firului trasor pe conducta de distribuție se face cu bandă adezivă, la distanțe de maxim 4 m. Îmbinarea firului trasor se face conform planșelor de detaliu din prezenta documentație. Planșa de detaliu pentru cutiile de acces la firul trasor se află în prezenta documentație.

5. Montare răsufălători

Pentru conductele din polietilenă, răsufălătorile se montează în zone construite, aglomerate cu diverse instalații subterane, pe rețelele de distribuție astfel (Anexa 3, fig. 7 din NTPEE-2018):

- la capetele tuburilor de protecție;

- în alte situații deosebite evidențiate de proiectant sau de către operatorul SD.

Distanța între generatoarea superioară a conductei pe care se montează răsufălătoarea și fața inferioară a calotei răsufălătorii este de 150 mm.

În dreptul răsufălătorilor, peste conducta din polietilenă care a fost acoperită pe toată lungimea cu un strat de nisip gros de 10...15 cm, se adaugă un strat de piatră mărunță, gros de 15 cm, peste care se așează calota răsufălătorii.

6. Efectuare probe de rezistență și etanșitate

Pentru rețelele de distribuție și bransamente, verificările și probele de rezistență și etanșitate la presiune se efectuează cu aer comprimat.

Verificarea se consideră corespunzătoare dacă presiunea se menține constantă timp de minim 4 ore. Proba se va executa pe conductele terminate și se va efectua la presiunile prezentate anterior. Probele de presiune se vor efectua în conformitate cu prevederile din NTPEE-2018, cu următoarele precizări:

- verificarea și proba de rezistență se va face la P = 9 bar, timp de 1 oră;
- verificarea și proba de etanșeitate se va face la P = 4 bar, timp de 24 ore.

Verificările și probele de rezistență și etanșeitate la presiune se efectuează după egalizarea temperaturii aerului din conductă cu temperatura mediului ambiant.

Lucrările proiectate nu necesită construcția de noi utilități.

Siguranța circulației:-vor fi prevazute indicatoare rutiere la intersecția cu drumurile principale din zona.

Pentru protejarea conductelor de gaze în timpul unor eventuale lucrări edilitare se va monta deasupra pe întreaga lungime a acestora, la circa 35 cm deasupra generatoarei superioare a țevii, o bandă de avertizare de culoare galbenă din PE având o lățime minimă de 15 cm și inscripționată «Gaze naturale - Pericol de explozie».

Valoarea investiției este de: valoarea totală inclusiv TVA: total general = 21.359.615,87 lei din care: construcții montaj = 16.561.862,38 lei.

Perioada de implementare propusă este de: 24 luni, din care execuție 18 luni cu ordin de începere a lucrărilor din luna mai 2024.

Cai de acces sau schimbări ale celor existente :-pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, se vor folosi cele existente.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale:- sol/pământ;

d) producția de deseuri:

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșuri astfel:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa	Management
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	Lucrări de excavare pentru demolare și execuție	Eliminare în depozit deșuri inerte
Deșuri metalice (fier și oțel)	17 04 05	Lucrări de construire și de demolare (de la armături)	Valorificare prin unități specializate
Beton	17 01 01	Lucrări de construire (fundatii, structură de rezistență și resturi din demolare)	Depozit de deșuri inerte sau valorificare conform ghidurilor în materie

Amestecuri de beton, altele decât cele specificate la 17 01 06	17 01 07	Lucrări de construcție și amenajări și lucrări de demolare	Eliminare în depozit deșeuri inerte
Deșeuri PE	17 02 03	Lucrări de construire (instalare rețea conducte gaze)	Valorificare prin unități specializate. Refolosirea acelor segmente de țevă sau alte materiale din această categorie, acolo unde se impune.
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Ambalaje de la produsele utilizate la finisaje și construcție (saci de ciment)	Valorificare prin unități specializate
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Activitățile personalului angajat în perioada implementării proiectului	Eliminare prin depozitare în depozit de deșeuri
Deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	Activitățile personalului ce va deservi organizarea de șantier	Valorificare prin unități specializate

-deșeurile generate pe amplasament în perioada realizării proiectului ,se vor colecta și depozita selectiv în vederea valorificării/eliminării lor conform contractelor încheiate cu agenți economici autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative:

-surse de zgomot și vibrații : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;
 -surse de poluanți pentru aer : pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizându-se utilaje în stare tehnică de funcționare corespunzătoare.

f) riscul de accidente majore și /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

-nu există riscul de producere a accidentelor, dacă se respectă procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sănătatea umană:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenului :- cai de comunicații.

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:-conform anexa la documentație.

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede: - nu este cazul;

b) zone costiere și mediul marin:- nu este cazul;

- c) zonele montane si forestiere :- nu este cazul;
- d)arii naturale protejate de interes national, comunitar, international:- nu este cazul;
- e)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;
- f)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;
- g) zonele cu o densitate mare a populației:-nu este cazul;
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:-nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: - impactul este nesemnificativ, local in perioada de realizare a proiectului;
- b) natura impactului:-direct si temporar in perioada de realizare a proiectului;
- c) natura transfrontalieră a impactului:- nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;;
- e) probabilitatea impactului: - redusă numai pe perioada execuției proiectului;;
- f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-impactul asupra factorilor de mediu va debuta odata cu inceperea executiei proiectului, va fi local,de scurta durata si ireversibil;;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-nu este cazul;

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

- prin lucrările propuse, proiectul nu are legătură directă și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;
- proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității ariei natural protejate ROSAC0376 (ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și asupra obiectivelor de conservare, așa cum reiese din memorial de prezentare;
- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: datorită faptului că nu există nici o intersecție a habitatelor naturale ale speciilor cu amplasamentul proiectului, nu are loc nici o reducere a suprafeței habitatelor naturale ale speciilor

de interes comunitar ale sitului Natura 2000 ROSAC0376(ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;

-pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: întrucât amplasamentul proiectului nu constituie un habitat de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar nu are loc nici o pierdere;

-alterare/degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor): deteriorarea calității habitatului proiectului nu duce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la o structură comunitară alterată (compoziția speciilor), deoarece amplasamentul proiectului situat în intravilan nu constituie habitatul natural al speciilor de interes comunitar;

-alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: întrucât amplasamentul proiectului nu constituie un habitat de reproducere, hrănire, odihnă al speciilor de interes comunitar nu are loc nici o alterare, degradare a acestora;

-perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: datorită zgomotului produs, există posibilitatea ca unele specii de interes comunitar aflate în imediata vecinătate a amplasamentului să sufere o perturbare prin stramutare a exemplarelor speciilor sensibile;

-fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate: prin lucrările proiectului nu se creează bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate; de asemenea, nu este întreruptă conectivitatea sau continuitatea ecologică a sitului Natura 2000 ROSAC0376(ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;

-reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact: proiectul supus aprobării nu determină mortalitate directă care să rezulte o reducere a efectivelor populaționale a speciilor de interes comunitar;

-alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: nu au fost identificate;

-incertitudinile identificate: nu au fost identificate - în urma evaluării impactului s-a constatat că nu vor fi ocupate suprafețe din habitatele naturale ale ariei naturale protejate, nefiind micșorate astfel suprafețele acestora, s-a ajuns la concluzia că nu se identifică incertitudini în ceea ce privește impactul proiectului asupra sitului Natura 2000 ROSAC0376(ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele (procent foarte mic de afectare ca suprafață raportat la suprafața totală a sitului) precum și la impactul cumulat cu alte proiecte din zonă care nu sunt în vecinătatea amplasamentului proiectului și care ar putea, cumulate, să afecteze situl în cauză.

Proiectul propus are un impact nesemnificativ asupra integrității sitului Natura 2000 ROSAC0376(ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată, deoarece acest impact nu

conduce la neatingerea țintelor stabilite pentru toti parametrii obiectivelor de conservare ale acestui sit Natura 2000.

III. Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr.5/27.07.2023 eliberat de Primaria comunei Lita si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- in perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :
 - Ordonanta de urgenta nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Ord.756/1997 al MAPPM - reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificarile si completarile ulterioare ;
 - OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
 - HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările si completările ulterioare;
 - HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
 - STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;
 - nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020 „Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - respectarea conditiilor prevazute în avizul emis de ANANP- ST Teleorman;
 - respectarea tehnologiilor de lucru prevăzute prin proiectul tehnic;
 - nu se va depăși suprafața necesară frontului de lucru;
 - se vor întreține și exploata utilajele de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de ulei, carburanți și emisii de noxe peste valorile admise;
 - efectuarea reviziilor și întreținerii în ateliere specializate;
 - în perioada de exploatare se vor amplasa împrejurimi de protecție în vederea minimizării impactului asupra habitatelor naturale și limitării accesului în zonă;
 - refacerea spațiilor verzi afectate de diferite lucrări de construcție și reparații;
 - orice intervenție urbanistică pe teritoriul zonei protejate se va face exclusiv cu acordul administratorului sitului;
 - nu vor fi depozitate deșeuri în vecinătatea ariei naturale protejate;

-nu se vor realiza drumuri de acces la organizările de șantier și fronturile de lucru în ariile naturale protejate;

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, **sunt interzise:**

-orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

-perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

-deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

-deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

-recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

-deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare **sunt interzise:**

-capturarea fără drept a exemplarelor oricăror specii de faună de pe teritoriul sitului ROSAC0376(ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, precum și deteriorarea/distrugerea vizuinilor, a cuiburilor sau adăposturilor acestora;

-deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

-culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

-perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;

-deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

-vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

-spălarea și repararea autovehiculelor în situl ROSAC0376(ROSCI0376) Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele .

-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

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

Organizarea de șantier: -se va delimita, perimetra amplasamentului și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului proiectului.

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 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.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

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 .

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

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 administrative 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 PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA

