



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.18454 din 24.10.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC E-DISTRIBUȚIE BANAT SA** cu sediul în municipiul Arad, str. Iuliu Maniu, nr. 65-71, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 912/R/4292 din 12.03.2024 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 1943/R/9047/23.05.2024; 2044/R/9478/30.05.2024; 2848/R/13040/29.07.2024, 3243/R/14613/27.08.20224 în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;

- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în cadrul ședinței din data de 07.08.2024, că proiectul „**MODERNIZARE LEA MT SINTEA MARE DIN STAȚIA 110/20 KV CHIȘINEU CRIȘ, COMUNA SINTEA MARE, JUDEȚUL ARAD - ÎN URMA FENOMENELOR METEOROLOGICE PRODUSE ÎN DATA DE 21.07.2023**” propus a fi realizat în domeniul public și privat al comunei Sinteza Mare, identificat prin CF 309855 Sinteza Mare, CF 309822 Sinteza Mare, CF 309814 Sinteza Mare, CF 309803 Sinteza Mare, jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:**

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2 pct.10, lit. b) Proiecte de dezvoltare.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul care urmează a fi ocupat de investiție este situat în extravilanul și intravilanul UAT Sinteza Mare, în localitatea Sinteza Mare. Pentru executarea acestor lucrări beneficiarul deține Certificatul de Urbanism nr. 20 din 31.07.2023- eliberat de către Primăria Comunei Sinteza Mare. Terenurile pe care se vor realiza lucrările aparțin domeniului public al comunei Sinteza Mare.

Destinația terenurilor conform PUG este: străzi și drum de exploatare: CF 309855 Sinteza Mare, CF 309822 Sinteza Mare, CF 309814 Sinteza Mare, CF 309803 Sinteza Mare. Lucrările prevăzute în prezentul proiect se vor realiza de-a lungul drumurilor existente DN 79A, DC131 și străzi din localități, din cadrul UAT Sinteza Mare.

**Situația existentă**

Conform raportului operativ nr.1 din 22.07.2023 ora 11:00 și a temei de proiectare, pe axul LEA 20 kV Sinteza Mare și pe derivația 20 kV spre loc.Țipar din LEA 20 kV Sinteza Mare, s-a produs o avarie majoră. Pe derivația liniei de 20 kV spre localitatea Țipar, accesul este dificil și timpii de remediere ale incidentelor sunt mari raportat la standardul de performanță privind continuitatea în alimentare a clienților. Astfel se necesită modernizarea LEA 20 kV Sinteza Mare și a derivației 20 kV Țipar, pe traseu sistematizat dealungul drumurilor existente (DN79A, DC131, străzi din localități), pe teren UAT Sinteza Mare.

Proiectul nu atrage după sine necesitatea construirii unor căi de acces noi la amplasament. Accesul la amplasament se va realiza pe drumurile existente până la frontul de lucru, astfel nu este necesară realizarea unor căi de acces noi, deoarece lucrările de modernizare vizează amplasamentul existent al rețelei electrice, nu este necesară realizarea unor căi de acces provizorii la amplasament.

reconstrucția liniei de 20 kV Sîntea Mare, sunt prevăzute următoarele lucrări:

- demontarea LEA 20kV între stp. 10821-9129 și între stâlpii 178/4-178/62, în lungime de 6,49 km;
- construcție LEA 20 kV în lungime de 0,82 km, cu conductoare 3x95/15 mmp Al-OL, cu plantare stâlpi noi de beton și OL, pe vechiul traseu al LEA între sep.10821 - 9129;
- plantare în LEA 20 kV a doi stâlpi terminali de beton tip SC15014 în locul stâlpilor nr.178/4 și 178/62 necorespunzători;
- realizare LES 20 kV în lungime de 5,68 km pe traseu nou sistematizat, dealungul drumurilor existente (DN79A, DC131, străzi din localități), cu cablu de Al 3x(1x185 Al mmp) montat în tub, între st.proiectat tip SC15015 derivație din st.149 și st.proiectat adiacent 178/67/17/12 tip SC15014 din LEA 20 kV Sîntea Mare;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor.

Cablurile proiectate se vor poza în tub în canal tip A și B, pe strat de nisip, fiind semnalizate cu folie de PVC inscripționată și protejate în tuburi conform DS4235 RO și DS4247 RO. Tuburile se vor poza în șanț deschis pe pat de nisip și vor fi protejate cu folie și banda PVC. Subtravesarea DJ793 se realizează prin foraj orizontal ghidat.

Săpăturile se vor realiza manual din cauza conductelor și a cablurilor existente pe traseu și se vor respecta prevederile normativului IPSSM-01/2015 Rețele Electrice Banat SA.

Prin proiect se propun următoarele lucrări de demolare:

- demontarea LEA 20 kV între sep.10821 - 9129 și între stâlpii 178/4 - 178/62, în lungime totală de 6,49 km și demolarea a 58 de stâlpi de beton;
- demolarea stâlpilor nr.178/4 și 178/62

#### **Bilanț teritorial**

- suprafața de teren ocupată temporar este de 6.490 mp (demontarea LEA 20 kV între sep.10821 - 9129 și între stâlpii 178/4 - 178/62, construcție LEA 20 kV între sep.10821 - 9129 și LES 20 kV între st.proiectat tip SC15015 derivație din st.149 și st.proiectat adiacent 178/67/17/12 tip SC15014) pe parcursul execuției lucrărilor;

- suprafața de teren ocupată definitiv plantare a doi stâlpi este de 10 mp.

Total suprafață ocupată temporar (culoar de lucru) - 6.490 mp

Total suprafață ocupată definitiv - 10 mp

Racordarea la rețelele utilitare:

#### Alimentarea cu apă

Nu este necesară bransarea amplasamentului la rețeaua de apă potabilă a localității.

#### Ape uzate igienico sanitar

Având în vedere că pentru realizarea lucrărilor nu se va fi necesară realizarea organizării de șantier, în perioada de construire nu va fi necesară alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar. La frontul de lucru se va amplasa o toaletă ecologică pentru personalul care va realiza lucrările. Aceasta va fi vidanțată, periodic de către o firmă autorizată, iar apele uzate menajere vor fi transportate/evacuate la o stație de epurare.

#### Apele pluviale

Apele pluviale de pe arealul amplasamentelor se vor infiltra liber în sol.

#### Alimentarea cu energie electrică:

Lucrările se execută cu scoaterea de sub tensiune a instalației.

#### Gospodărire comunală:

Deșeurile menajere vor fi colectate în saci menajeri și vor fi transportate zilnic pe platformele de depozitare ale constructorului, unde vor fi colectate în europubele și gestionate prin firme de salubritate.

#### **b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate**

Lucrarea se înscrie în strategia REȚELE ELECTRICE Banat SA și vizează optimizarea activității de exploatare a rețelelor electrice de distribuție din gestiunea societății, mărirea capacităților de transport și scurtarea timpilor de realimentare a consumatorilor în urma avariilor la instalațiile de distribuție.

În apropierea sau în vecinătatea amplasamentului nu există alte proiecte.

#### **c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

Prin lucrările proiectate și tehnologiile de execuție adoptate, suprafețele afectate de pozarea LES se vor limita la minimumul necesar, fără ca lucrările să afecteze zonele din vecinătatea traseelor propuse.

Materialele utilizate pentru construcție sunt materiale tradiționale pentru acest gen de lucrări și care nu poluează mediul. În vederea realizării lucrărilor se vor folosi următoarele resurse: nisip, tuburi de protecție din oțel, tuburi de protecție din PE, cabluri electrice și echipamente specifice care vor deservi funcționarea rețelei electrice. Aceste materiale se vor achiziționa de la producători autorizați.

Nu va exista impact cumulat al proiectului propus cu alte proiecte existente și/sau aprobate.

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului, nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobat prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind situat în cadrul sitului ROSAC0231 Nădab-Socodor-Vârșand și ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru.

#### **d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate**

Tipurile de deșuri rezultate din activitatea de punere în opera a proiectului care urmează a fi desfășurată pe amplasament, precum și cantitățile estimate ale acestora, pe perioada realizării lucrărilor, se prezintă astfel:

Tipul deșeurii	UM	Cantități/lucrare	Codificare conform HG 856/2002
Deșuri metalice	t	1	17 04 07
Deșuri menajere	t	0,600	20 03 01
Ambalaje de hârtie și carton	t	0,600	15 01 01
Ambalaje de plastic	t	0,500	15 01 02
Materiale plastice	t	0,400	17 02 03
Beton (stâlpi de beton deteriorați)	t	70	17 01 01

Deșuri de amestecuri metalice, rezultă din lucrările de construcții și demolări și sunt reprezentate de conductori și alte piese metalice uzate, care nu vor putea fi utilizate ulterior. Acestea se vor transporta zilnic pe platformele de depozitare a REȚELE ELECTRICE Banat SA, iar la terminarea lucrărilor vor fi valorificate prin agenți economici autorizați.

Deșeurile menajere, vor fi colectate în saci menajeri și vor fi transportate zilnic pe platformele de depozitare ale constructorului, unde vor fi colectate în europubele și gestionate prin firme de salubritate.

Deșeurile de ambalaje de hârtie și carton și ambalaje de plastic, provin de la despachetarea pieselor și vor fi transportate zilnic pe platformele de depozitare ale constructorului, unde vor fi colectate în containere și gestionate prin firme de autorizate să valorifice sau să elimine aceste tipuri de deșuri.

Materialele plastice - rezultă din lucrările de construcții și demolări și sunt reprezentate de tuburi de protecție și piese deteriorate care vor fi transportate zilnic pe platformele de depozitare ale constructorului, unde vor fi colectate în containere și gestionate prin firme de autorizate să valorifice sau să elimine aceste tipuri de deșuri.

Deșuri de beton (stalpi de beton) se vor preda către societăți autorizate în vederea valorificării.

Conductorii, demontați se vor transporta la depozitul de materiale al REȚELE ELECTRICE Banat SA, unde ulterior vor fi verificate și reutilizate ca echipamente de schimb pentru alte lucrări de reparații la rețelele de distribuție. Dacă se constată ca unele echipamente nu sunt funcționale, acestea se vor casa și vor fi predate ca deșuri de către beneficiar. Aceste echipamente nu sunt considerate deșuri.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative**

##### **Aer:**

##### În perioada de construcție

Sursele de emisii sunt fixe și mobile:

- surse fixe de poluare: în cazul de față, atât în perioada de construire, cât și în perioada de exploatare a proiectului nu se vor genera emisii atmosferice din surse staționare.

- surse mobile: reprezentate de gazele de eșapament provenite de la autovehiculele folosite pentru transportul materialelor de construcții și utilajele folosite la săparea șanțului și transportul materialelor și muncitorilor la frontul de lucru.

Efectele produse asupra factorului de mediu aer vor fi limitate la nivelul amplasamentului și în imediata vecinătate a acestuia. Nu vor interveni modificări semnificative în ceea ce privește calitatea aerului la nivelul localităților unde se vor desfășura lucrările.

Pentru limitarea emisiilor în atmosfera se recomandă ca în perioada de staționare a utilajelor să fie oprită funcționarea motorului și realizarea periodică a reviziilor tehnice ale acestora.

În perioada de exploatare a rețelei de energie electrică nu se vor genera emisii în aer.

În perioada de construcție

Pentru proiectul propus nu se vor utiliza surse de apă în scop tehnologic. Traseul lucrărilor nu va traversa cursuri de apă.

Apa potabilă necesară personalului care va executa lucrările, va fi achiziționată în sticle PET din magazine. Apa îmbuteliată, va fi asigurată pe toată perioada de execuție a lucrărilor.

Având în vedere că pentru realizarea lucrărilor nu va fi necesară realizarea organizării de șantier, în perioada de construire nu va fi necesară alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar.

La frontul de lucru se va amplasa o toaletă ecologică pentru personalul care va realiza lucrările, aceasta va fi vidanțată periodic de către o firmă autorizată, iar apele uzate menajere vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare.

Pe arealul de implementare ale proiectului apele pluviale se vor infiltra în mod natural în sol.

În perioada de exploatare a rețelei de energie electrică

În perioada de funcționare, având în vedere că la implementarea proiectului se vor folosi echipamente moderne care vor fi controlate prin sistem de radiodetecție, nu este necesară angajarea de persoane specializate. În concluzie în această etapă nu va exista consum de apă și nu se vor genera ape uzate tehnologic.

**Sol/subsol:**

În perioada de construcție

Principalul efect negativ asupra solului și subsolului, în perioada de execuție a lucrărilor, este exercitat de realizarea lucrărilor de săpătura și lucrărilor de demolare a stâlpilor deteriorați. De asemenea, realizarea proiectului presupune ocuparea temporară, dar și ocuparea definitivă a unor suprafețe de teren prin lucrări de plantare a stâlpilor.

Modificările fizice asupra solului și subsolului identificate în perioada de execuție, sunt:

- înlăturarea stratului de sol vegetal și săparea unui profil artificial pentru realizarea șanturilor și montarea stâlpilor noi;

Surse potențiale de poluare a solului în perioada de funcționare a rețelei:

- scurgeri accidentale ulei de transformator posibil să se producă ca urmare a defecțiunilor survenite la transformatoarele electrice.

În urma realizării lucrărilor se va proceda la refacerea solului și covorului vegetal afectat de săpături în cazul șanturilor de pozare a liniei electrice subterane. Unde este cazul se vor refăce structurile asfaltice ale sistemului rutier și pietonal.

În perioada de funcționare

În perioada de funcționare a rețelei electrice, pentru evitarea scurgerilor accidentale de ulei de transformator, acestea vor fi dotate cu cuve de retenție pentru scurgerile accidentale. Aceste cuve fac parte din instalații, fiind incorporate transformatoarelor electrice de către producător.

Periodic se vor realiza inspecții și operații de întreținere.

**Zgomot:**

Pentru ca nivelul de zgomot să fie cât mai mic, se vor utiliza pentru realizarea lucrărilor utilaje și mijloace de transport performante, care generează un nivel de zgomot și vibrații redus.

Pentru ca nivelul vibrațiilor să se situeze sub limita admisă de legislația în vigoare este necesar ca utilajele dinamice să aibă trepidații cât mai mici, să fie bine centrate.

Pentru reducerea vibrațiilor este necesară aplicarea următoarelor soluții:

- limitarea propagării vibrațiilor;
- limitarea timpului de expunere;
- utilizarea mijloacelor individuale de protecție.

Realizarea lucrărilor, pe amplasamentele din interiorul localităților, vor fi limitate la o durată de 8 ore/zi, pentru a nu provoca deranj asupra zonelor rezidențiale. De asemenea sunt interzise realizarea lucrărilor pe timp de noapte, cu excepția celor de montare a echipamentelor electrice.

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

Luând în considerare caracteristicile proiectului și amplasamentul acestuia, nu se vor genera efecte majore și proiectul nu poate fi afectat de dezastre naturale.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană**

Nu se preconizează impact asupra acestei componente a mediului ca urmare a implementării proiectului, acesta nu va genera emisii capabile să afecteze componentele de mediu și implicit starea de sănătate a populațiilor rezidente în localitățile implicate în proiect.

## 2. Amplasarea proiectului

### a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Proiectul va fi amplasat în localitatea Sinteia Mare, județul Arad, conform Certificatul de Urbanism nr. 20 din 31.07.2023. Terenul care urmează a fi ocupat de investiție este situat în extravilanul și intravilanul UAT Sinteia Mare, în localitatea Sinteia Mare. Destinația terenurilor conform PUG este: străzi și drum de exploatare: CF 309855 Sinteia Mare, CF 309822 Sinteia Mare, CF 309814 Sinteia Mare, CF 309803 Sinteia Mare.

### b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Având în vedere specificul proiectului, nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

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

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverine sau guri ale râurilor;

- zonele costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

- zonele montane și forestiere - proiectul este amplasat la câmpie, nu este amplasat în zonă montană;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este amplasat în arii naturale de interes național sau internațional.

- 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 propus se suprapune parțial peste aria naturală protejată de importanță comunitară (tip SPA/SAC) ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România, respectiv: ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru, desemnată prin Hotărârea Guvernului nr. 1181/2016 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România. Complexul AP Crișuri este situat în Regiunea de Vest a României, marea majoritate pe teritoriul administrativ al județului Arad, în partea nord-vestică a acestuia cu o suprafață redusă în județul Bihor, sud-vestul județului. El se regăsește în bazinul hidrografic al râului Crișul Alb și bazinul hidrografic al râului Crișul Negru.

Pentru acest sit este aprobat Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru și al ariilor naturale protejate conexe prin Ordinul nr. 1284/2007. Planul de management integrat are ca scop stabilirea cadrului legislativ, respectiv a măsurilor de management necesare pentru păstrarea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de importanță comunitară și națională, ce se constituie în obiectivele de conservare listate în formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru și a ariilor naturale protejate conexe.

Obiectivul acestui proiect constă în următoarele lucrări:

- demontarea LEA 20 kV între sep. 10821-9129 și între stâlpii 178/4-178/62 în lungime de 6,49 km;

- construcție LEA 20 kV în lungime de 0,82 km;

- plantarea în LEA 20 kV a doi stâlpi terminali;

- realizare LES 20 kV în lungime de 5,68 km și refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor. -

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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

- zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu sunt informații cu privire la existența unor situri de interes arheologic, cultural, istoric.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial istoric, cultural sau arheologic

### a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

În perioada de execuție proiectul nu va genera un impact semnificativ negativ asupra mediului și nu va reprezenta un risc asupra sănătății populației/pentru locuitorii din zonă.

în etapa de construcție natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și mediului.

**c) Natura transfrontalieră a impactului**

Proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 22/2001, lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

**d) Intensitatea și complexitatea impactului**

Având în vedere natura obiectivului de investiții putem aprecia că magnitudinea și complexitatea impactului va fi redusă, acesta manifestându-se doar la nivelul amplasamentului, fiind determinat de realizarea lucrărilor în lungul drumurilor existente, iar suprafețele de teren noi ocupate definitiv vor avea suprafețe reduse.

**e) Probabilitatea impactului**

În perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. În perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, conform datelor furnizate prin proiect.

**f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Durata va fi pe termen scurt, punctual și reversibil în perioada construirii, iar pe perioada de funcționare a rețelei inexistent.

**g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**

În zona proiectului nu sunt în derulare alte proiecte

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Pentru evitarea impactului se vor adopta următoarele măsuri:

- realizarea lucrărilor de refacere a solului afectat de săpături;
- materialul excavat nu se va halda, acesta se va depozita pe marginea șantului;
- nu se vor depozita materiale de construcții și utilaje în apropierea frontului de lucru;
- vidanșarea ori de câte ori este necesar a toaletelor ecologice;
- realizarea reviziilor la zi pentru utilajele folosite, pentru evitarea producerii unor poluări accidentale ale solului cu hidrocarburi;
- prezența la frontul de lucru a unor materiale absorbante disponibile în situația producerii unei poluări accidentale cu hidrocarburi;
- nu se vor depozita deșeuri la frontul de lucru.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvată sunt următoarele:**

Proiectul propus 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, fiind amplasat parțial în situl ROSPA0015 "Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru";

**Având în vedere informațiile furnizate în:**

- documentația proiectului propus;
- memoriul de prezentare care dezvoltă capitolul XIII din anexa nr. 5E la Legea nr. 292/2018 și întocmit în conformitate cu prevederile Ord. nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificări și completări prin Ordinul nr. 2452/2023;
- punctele de vedere exprimate de celelalte autorități consultate pentru parcursul derulării procedurii privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, PV nr. 13618/07.08.2024;
- lista de control întocmită ca urmare a parcurgerii etapei de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată

**a rezultat că nu este necesară parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată în vederea emiterii actului de reglementare.**

**Motivele care au stat la baza luării deciziei conform memoriului de prezentare din documentație, sunt următoarele:**

**- Criteriu pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

Situl de protecție avifaunistică a fost creat pentru protecția speciilor de păsări de interes conservativ. Vecinătățile rețelelor de distribuție energie electrică sunt reprezentate de habitate

antropizate precum terenuri afectate de pășunat, care nu sunt reprezentate de habitate de interes conservativ listate în anexele din Directiva Habitate.

Lucrările de demolare a rețelelor de distribuție energie electrică se vor realiza pe amplasamentele existente și în lungul drumurilor, prin urmare realizarea lucrărilor vor afecta temporar doar amplasamentele stâlpilor de distribuție energie electrică. Astfel nu vor fi afectate habitatele naturale de la nivelul sitului, în special cele care asigură funcții ecologice pentru speciile de păsări de interes conservativ.

Proiectul propus, în toate fazele lui, nu va genera pierderi directe de habitate naturale caracteristice speciilor de păsări de interes conservativ, care au stat la baza desemnării sitului, deoarece după demolarea rețelei, va rezulta un habitat de pajiste compact.

- Criteriu pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

În urma realizării lucrărilor de demolare, fără înlocuirea rețelei existente, nu se vor înregistra pierderi de teritorii de hrănire. Ulterior lucrărilor de demolare va fi înlăturată o barieră comportamentală prezentă în habitatul de pajști.

- Criteriu alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

Lucrările propuse la rețeaua de energie electrică vizează lucrări de demolare care presupun demontarea echipamentelor degradate și, pe alocuri, extragerea stâlpilor existenți. În acest sens metodele constructive, așa cum am arătat în capitolele anterioare nu vor produce efecte semnificative asupra apelor de suprafață, aerului și solului, care să fie capabile să genereze impact indirect manifestat prin degradarea biotopului care să producă efecte în sensul alterării habitatelor și modificarea structurii acestora.

- Criteriu alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Lucrările de extragere a stâlpilor existenți nu vor afecta suprafețe suplimentare în sit, altele de cât cele pe care sunt prezenți stâlpii.

- Criteriu perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Realizarea lucrărilor pe amplasamentul existent al rețelelor de energie electrică, nu vor avea ca efect schimbări ale condițiilor de mediu existente (pierderea teritoriilor de hrănire, degradarea habitatelor de cuibărire și odihnă), prin urmare implementarea proiectului nu va determina relocarea permanentă a speciilor în habitate receptoare și nici nu va determina modificări comportamentale majore ale speciilor de păsări de interes conservativ care au stat la baza desemnării sitului.

- Criteriu 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:

În prezent rețeaua electrică existentă constituie element de fragmentare, dar după demolare acesta va fi înlăturat, iar astfel va dispărea și bariera comportamentală existentă.

- Criteriu reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

În perioada de construire nu este posibilă producerea unor cazuri de mortalități accidentale în randul efectivelor speciilor prezente în apropierea amplasamentelor, ca urmare a lucrărilor de șantier, deoarece lucrările se vor realiza pe suprafețe mici, iar viteza de circulație până la amplasamente este redusă.

- Criteriu alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

În ceea ce privește impactul indirect, proiectul propus nu va produce modificări ale factorilor de mediu, cu repercursiuni asupra speciilor și habitatelor caracteristice acestora. Realizarea lucrărilor nu va afecta apele de suprafață, aerul și solul, implicit nu se va produce degradarea habitatelor caracteristice speciilor și nu va periclita starea de conservare a speciilor prezente în habitatele din apropierea amplasamentului.

- Criteriu incertitudinile identificate:

Componenta	Incertitudini identificate
Localizarea habitatului/speciei față de PP	Planul de management cuprinde harti de distribuție a speciilor, acest fapt este de real ajutor în stabilirea poziției amplasamentelor față de arealele de distribuție ale speciilor.

parametrilor obiectivelor de conservare	nu pot fi intampinate dificultati in evaluarea impactului in raport cu valorile tinta.
Starea de conservare	Conform OSC starea de conservare a majoritatii speciilor este evaluata ca fiind favorabila sau nefavorabila, dar in multe cazuri starea de conservare a fost evaluata ca fiind necunoscuta. Acest fapt va ingreuna evaluarea impactului in raport cu starea de conservare a speciilor.
Cuantificarea impacturilor	Nu poate fi cuantificat numarul de indivizi apartinand diferitelor specii, care vor fi afectate de realizarea lucrarilor, datorita probabilitatii mici de producere a acestui fenomen, determinata de incadrarea amplasamentelor in areale antropizate. Bineinteles, in urma analizei si probabilitatii mici de aparitie s-a estimat ca un numar mic de indivizi va fi afectat, in functie de prezenta si gradul de utilizare a habitatelor din apropierea amplasamentelor.

#### Alte motive:

- lucrările propuse au un caracter temporar, de scurtă durată și se vor realiza etapizat;
- pe suprafețele de teren și pe cele adiacente, unde se va implementa proiectul, nu sunt alte proiecte propuse, aprobate sau în curs de aprobare, ce pot genera impact cumulativ și care ar avea un potențial impact negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și național;
- proiectul propus nu include acțiuni care să ducă la modificări fizice în ariile naturale protejate de tip sit Natura 2000 peste care se suprapune;
- proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele pentru care ariile naturale protejate au fost desemnate;
- prin implementarea proiectului nu sunt identificate activități/dezvoltări conexe care pot afecta semnificativ negativ habitatele naturale și/sau speciile sălbatice pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate;
- proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație și nu are o acțiune directă asupra ariilor naturale de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane din acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică și nici nu implică utilizarea unor resurse de care depinde diversitatea biologică;
- implementarea prevederilor proiectului propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar și nici nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui/unor habitat/e natural/e de interes comunitar.
- nu se identifică un impact cumulat cu alte proiecte existente sau propuse în situl ROSPA0015 "Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru".

#### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, proiectulnu are legătură cu apele.

#### Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

##### Condițiile la faza de realizare a proiectului:

##### De ordin general

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase.

##### Protecția calității apelor:

- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol.

##### Protecția calității aerului:

Limitarea emisiilor de particule generate de activități se va realiza prin:

- limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.



### Gestionarea deșeurilor:

- deșeurile menajere vor fi colectate în pubele pvc, urmând a fi preluate de societăți autorizate în transportul deșeurilor menajere;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;
- deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate (deșeuri plastic, metalice, etc), deșeuri inerte (pământ și pietre din decopertare care se pot valorifica pentru umpluturi), iar cele care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- ca primă opțiune de gestionare a deșeurilor se vor alege variantele de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, iar cele care nu pot fi valorificate vor fi supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21 din OUG. nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- este interzisă incendierea deșeurilor pe amplasament;
- titularul autorizației de construire emisă de către autoritatea administrației publice locale, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile (conform prevederilor art 17, alin 4 din OUG nr 92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023 cu modificările și completările ulterioare);
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) la OUG nr.92/2021 aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2023, privind regimul deșeurilor;
- deșeuri de materiale de construcție - nisip, piatră spartă, pietriș, vor fi reutilizate în lucrări de construcții, infrastructură.

### În perioada de funcționare:

Deșeurile rezultate din activitățile de mentenanță vor fi transportate cu autovehicule aparținând terților la operatori economici autorizați în vederea colectării/valorificării sau eliminării.

### Protecția biodiversității:

#### De ordin legislativ:

- OUG nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare:

Art. 21, alin (4) "Respectarea planurilor de management și al regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea arie naturale protejate",

Art. 33, alin (1) "Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B, cu excepția speciilor de păsări și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

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

- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) 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;
- f) 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.”

Art. 33, alin (2), ”Fără a se aduce atingere art. 33, alin(3) și (4) și art. 38 din prezenta Ordonanță de urgență, precum și ale art. 17, art. 19, alin (5), art.20, 22, 24 și art. 26, alin (1) și (2) din Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr.407/2006, cu modificările și completările ulterioare, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălelor din natură;
- c) culegerea ouălelor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
- d) 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;
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- f) 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.”

OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare:

Art. 55, alin. (1) „Protecția apelor de suprafață și subterane și a ecosistemelor acvatice are ca obiect menținerea și îmbunătățirea calității și productivității biologice ale acestora, în scopul evitării unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și bunurilor materiale”.

Art. 65 „Protecția solului, a subsolului și a ecosistemelor terestre, prin măsuri adecvate de gospodărire, conservare, organizare și amenajare a teritoriului, este obligatorie pentru toți deținătorii, cu orice titlu”.

Art. 94 alin (1) lit. n) ”nu ard miriștile, turbăriile, litiera pădurii, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă”.

Legea nr. 62/2018 privind combaterea buruienii ambrozia, cu modificările și completările ulterioare,

Art. 1 alin (1) ”Proprietarii sau deținătorii de terenuri, administratorii drumurilor publice, căilor ferate, cursurilor de apă, lacurilor, sistemelor de irigații și ai bazinelor piscicole au obligația să desfășoare lucrări de prevenire, combatere și distrugere a buruienii ambrozia, denumită științific *Ambrosia artemisiifolia*, pentru evitarea instalării și răspândirii vegetației adventive invazive și eliminarea ei în cazul prezenței pe terenurile intravilane sau extravilane.”

alin. (2) ”În scopul distrugerii buruienii ambrozia și al prevenirii răspândirii acesteia, proprietarii sau deținătorii de terenuri, administratorii drumurilor publice, căilor ferate, cursurilor de apă, lacurilor, sistemelor de irigații și ai bazinelor piscicole vor desfășura periodic, în perioada cuprinsă între răsărirea acestei plante și apariția primelor inflorescențe, respectiv cel târziu până la data de 30 iunie a fiecărui an sau în termen de 15 zile de la primirea unui avertisment din partea autorităților publice locale, lucrări de întreținere a terenurilor prin smulgere, erbicidare sau alte lucrări și metode specifice. Aceste măsuri se mențin până la sfârșitul perioadei de vegetație a buruienii ambrozia.”

#### De ordin general:

- titularul proiectului propus are obligația să nu se reducă suprafața habitatelor și numărul speciilor de importanță comunitară din cadrul siturilor peste care se suprapune intergal;
- în ceea ce privește habitatele marginale/fragile (liziere, zone umede etc.), se recomandă protejarea acestora și a vegetației limitrofe, după caz, pentru menținerea condițiilor specifice în vederea protejării biodiversității caracteristice acestor suprafețe;
- ori de câte ori se observă elemente din floră sau faună remarcabile/valoroase, care pot să facă obiectul conservării/protecției, zonele în care acestea se află să se individualizeze terenul în subparcele aparte, urmând a i se aplica un regim de gospodărire favorabil protejării elementelor respective și a habitatului lor;
- se interzice incendierea voluntară a vegetației ierboase, miriștilor, litiera pădurii, stuful, tufărișurile;

- menținerea pâlcurilor cu arbori, arbuști și pomi fructiferi, unde este cazul, se vor planta arbori/arbuști pentru a asigura suficiente locuri de cuibărire speciilor de păsări rezidente sau migratoare;
- prevenirea răspândirii și controlul speciilor invazive (plante sau animale), pe suprafețele de teren unde se impune, chiar și în afara ariilor naturale protejate;
- se vor respecta perioadele de migrație și reproducere a speciilor de interes conservativ în lunile aprilie - iunie și septembrie, să nu fie deranjați de anumite lucrări în perioadele de sosire primăvara, clocirea/creșterea puilor și perioada de pregătire la migrația de toamnă;
- proprietarii/administratorii de terenuri din suprafețele situate în ariile naturale protejate vor informa în cel mai scurt interval de timp posibil, autoritățile abilitate în domeniul protecției mediului (Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Arad, APM Arad) în cazul depistării incidentelor cu impact negativ semnificativ asupra elementelor de conservare (floră, faună, habitate);
- întreaga activitate și lucrările propuse prin proiectul „Modernizare LEA MT Sinte Mare din stația 110/20 KV Chișineu Criș, comuna Sinte Mare, județul Arad - în urma fenomenelor meteorologice produse în data de 21.07.2023”, se vor realiza în conformitate cu legislația în vigoare, respectând condițiile din Avizul nr. 54/S.T.AR/07.10.2024 emis de către ANANP - Serviciul Teritorial Arad.

**Se vor respecta prevederile:**

- OUG 195/22.12.2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- STAS - SR 10009/2017 privind nivelul zgomotului;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- OUG. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările;
- Legea nr. 62/2018 privind combaterea buruienii ambrozia;
- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern nr. 971 / 2011;
- Ordinul Ministrului nr.1181/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru și ariile naturale protejate conexe;
- Decizia ANANP nr. 191/13.04.2022 privind modificarea Anexei 1 (Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru) la Decizia nr. 449/14.09.2021.

**Documentația cuprinde:**

- Notificare privind intenția de realizare a proiectului, întocmită de titular;
- Certificat de Urbanism nr. 20 din 31.07.2023 eliberat de Primăria Comunei Sinte Mare;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Declarație de luare la cunoștină de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR") dată de reprezentantul societății în data de 12.03.2024;
- Consimțământ expres conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative dată de reprezentant în 12.03.2024;
- Certificat de Înregistrare nr. 4880388 din data de 22.02.2024 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 4787/ 18.03.2024, emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E de către titular;
- Lista de control EIA;
- Lista de control EA și Anexa 1 (Ord.1682/20023);
- Punct de vedere nr. 4186/18.06.2024, emis de Direcția de Sănătate Publică Arad;

- Serviciul Protecția Arad;
- Punct de vedere nr. 28/10.09.2024 al domeniului Biodiversitate din cadrul APM Arad pentru emiterea actului de reglementare;
- Proces verbal nr. 13618/07.08.2024 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică, întocmit de reprezentantul APM Arad;
- Dovada achitării tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- Anunț privind solicitarea acordului de mediu publicat în "Ziarul Anunț de Mediu" din 26.07.2024;
- Anunț privind solicitarea acordului de mediu postat pe site-ul APM Arad în data de 14.06.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în "Ziua de vest" din 12.08.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe site-ul APM Arad în data de 05.09.2024.

**Notă:** pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate observații din partea publicului/publicului interesat referitoare la proiect.

#### **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Conform HG 1000/2012, Art. 8 alin. (2), lit. ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare.”

**Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, conform Art. 16, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.**

La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la Legea nr 292/2018). Procesul-verbal întocmit de către APM Arad se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Prezenta decizie cuprinde 13 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

Director Executiv  
Potrea Nicoleta Daniela



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Bociort Claudiu

Întocmit,  
Vulpe Valentin

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Șerban Diana Corina

Întocmit,  
Câlb Cătălin

