



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.

**DRAFT**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. XX din XX.XX.XXX**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de **DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA S.A.** cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 97, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 10973/04.09.2023, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 256/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte, publice și private asupra mediului;
- **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;
- **Ordinului M.M.A.P. nr. 1628/2023** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar cu **Anexa integrată - Ghidul Metodologic** privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,

**Agenția pentru protecția Mediului Mehedinți decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.10.2023, că proiectul **”Întărire rețea în vederea racordării utilizatorului Screciu Dumitru, PTA 20/0,4 kV EȘELNITA 3, conform ATR Nr. 001100234953 din 09.09.2021, comuna Eșelnita, sat Eșelnita, str. Dunării, județul Mehedinți”**, propus a fi realizat în județul Mehedinți, comuna Eșelnita, sat Eșelnita, str. Dunării – Mărgăritarilor - Perilor, nr. FN, **nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate.**

**JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, 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 ;*



- titularul și A.P.M. Mehedinți au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și luarea deciziei etapei de încadrare;
- lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
- conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

## 1. Caracteristicile proiectului

### 1.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Solicitantul Screciu Dumitru deține o locuință în comuna Eșelnița, sat Eșelnița, județul Mehedinți, pentru care a solicitat la DEO S.A. alimentarea cu energie electrică.

Locul de consum se află amplasat pe strada Dunării la o distanță de aproximativ 700 m de PTA EȘELNIȚA 3, 20/0,4 kV, 250 kVA.

COARED Mehedinți a aprobat prin ATR Nr. 001100234953 din 09.09.2021 racordarea la nivelul de tensiune 0,4 kV - stâlp SC15014 (MH050732) LEA JT pr. pe LIR, (comună cu MT) aferentă PTA EȘELNIȚA 3, 20/0,4 kV, 250 kVA. Puterea maximă absorbită, aprobată pentru noul consumator, este de 14 kW/15,556 kVA.

Necesitatea lucrărilor de întărire rețea este dată de:

- Asigurarea condițiilor tehnice necesare racordării viitorului consumator;
- Asigurarea parametrilor nominali și calitativi ai energiei electrice în conformitate cu prevederile Codului Tehnic al Standardului de Performanță al rețelelor electrice de distribuție.

Deficiențele majore ale situației actuale privind necesarul de dezvoltare a zonei:

- Lipsă condiții de racordare;
- Nu există posibilitatea de racordare a solicitantului decât după realizarea lucrărilor de întărire rețea descrise la secțiunea scenariu propus;
- Racordarea solicitantului nu este posibilă deoarece nu sunt îndeplinite condițiile tehnice în vederea evacuării puterii aprobate pentru locul de consum în cauză;
- Nu se pot asigura parametri nominali și calitativi ai energiei electrice în conformitate cu prevederile Codului Tehnic al Standardului de Performanță al rețelelor electrice de distribuție.

Valoarea investiției este de 161.254,90 lei plus TVA. Proiectul este prevăzut a fi realizat într-o perioadă de 30 zile.

#### **Lucrări întărire rețea:**

- Demontare cutie distribuție CD2-4 = 1 buc;
- Demontare stâlp SE4 = 5 buc;
- Demontare stâlp SC10002 = 4 buc;
- Demontare stâlp SE10 = 1 buc;
- Demontare conductor torsadat rețea = 150 m;
- Demontare conductor branșament coaxial = 150 m;
- Demontare conductor branșament torsadat = 150 m;
- Demontare conductor branșament torsadat trifazic = 45 m;
- Montare cutie de distribuție CD 2-6 proiectată;
- Montare stâlpi SE4 = 1 buc., SE10 = 6 buc., SC10005 = 3 buc., SC 10002 = 1 buc. ;
- Montare conductor torsadat tip T2X 95 OL-AL 3x95+2x25 mmp = 550 m;
- Montare prize de pământ tip C3 = 6 buc. și tip 2C3 = 2 buc.;
- Montare descărcători joasă tensiune AP1-280/10-600 = 40 buc.;
- Montare conductor coaxial branșament ACYCY 16/16 = 240 m;

Se va ocupa definitiv o suprafață de 8,45 mp pe durata de existență a construcției (plantare stâlpi) și 550 mp temporar pe domeniul public al comunei Eșelnița.



La construcția LES – ului s-au avut în vedere prevederile normativului NTE 007/08/00; astfel, adâncimea de pozare în condiții normale nu va fi mai mică de 0,7 – 0,8 m.

Vor fi respectate distanțele minime între cabluri pozate în pământ și diverse rețele, construcții sau obiecte.

#### **Organizarea de șantier:**

Pentru executarea lucrărilor prevăzute în prezenta documentație muncitorii vor fi transportați cu mijloace de transport ale executantului. Se vor asigura toate utilitățile necesare (apă, iluminat electric, serviciu sanitar). Nu sunt necesare realizarea de construcții provizorii pentru organizarea de șantier sau spații speciale de depozitare a materialelor.

#### **Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

După încetarea lucrării de constructive/demontare vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, și anume:

- evacuarea organizării de șantier (utilajele și echipamentele de construcție, depozitele temporare, toaleta ecologică);
- curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zone reglementate;
- eliminarea deșeurilor generate de proiect.

În caz de producerea unor poluări accidentale cu combustibili, petele respective se vor îndepărta cu ajutorul materialelor absorbante care vor fi preluate de către societăți autorizate.

#### **1.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate**

COARED Mehedinți a aprobat prin ATR Nr. 001100234953 din 09.09.2021 racordarea la nivelul de tensiune 0,4 kV - stâlp SC15014 (MH050732) LEA JT pr. pe LIR, (comună cu MT) aferentă PTA EȘELNIȚA 3, 20/0,4 kV, 250 kVA.

Se efectuează întărire de rețea pentru o putere maximă absorbită, de 14 kW/15,556 kVA.

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

În perioada de execuție a proiectului și în faza de funcționare resursa naturală afectată este solul. În acest proiect se vor executa săpături pentru instalarea de noi stâlpi și canale pentru cablurile ce formează LES j.t.. Pământul excavat care nu va fi utilizat ulterior va fi împrăștiat pe terenul proprietate privată a beneficiarului.

#### **1.4 Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate**

În faza de implementare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșuri:

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Cod deșeu</b>	<b>Mod de gospodărire</b>
1.	Beton (Stâlpi și bucăți din beton)	17 01 01	Se predau operatorului autorizat pentru colectare deșeu
2.	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11	Se predau operatorului autorizat pentru colectare deșeu
3.	Deșuri menajere	20 03 01	Se predau operatorului autorizat pentru colectare deșeu

#### **1.5 Poluarea și alte efecte negative**

Soluția tehnică adoptată trebuie să reducă la minimum impactul negativ asupra mediului, în condiții de siguranță și eficiență în toate fazele ciclului de viață a obiectivului proiectat: proiect, execuție, exploatare pe toată durata și existența instalației, inclusiv după dezafectare.

Instalația electrică proiectată nu impune luarea de măsuri speciale pentru protecția mediului și a apei. Nu sunt afectate așezările umane învecinate amplasamentului instalației proiectată. Se va avea grijă ca în timpul execuției lucrărilor să nu fie afectată vegetația.

**Aer:** Pe perioada execuției lucrărilor de construcție, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect,



rezultând emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă și, eventual, slabe emisii de praf.

**Apă:** Instalația proiectată nu produce agenți poluanți ai pânzei freatice.

**Sol:** În timpul execuției investiției, solul ar putea fi poluat local cu substanțe de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect.

**Zgomot:** Pe perioada execuției lucrărilor de construcție, sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect.

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

Nu se vor utiliza substanțe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor reduse ale proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră.

Există riscul de pierderi accidentale de produse petroliere de la utilajele folosite pentru transportarea materialelor necesare execuției lucrărilor prevăzute în proiect.

Riscurile de accidente majore: nu este cazul.

Riscuri de dezastre naturale relevante pentru proiect: nu este cazul.

Riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul

### **1.7 Riscurile pentru sănătatea umană**

La faza de realizare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană.

În vederea mării siguranței în funcționare a liniei și pentru protejarea instalațiilor și construcțiilor situate în vecinătate, precum și pentru protejarea oamenilor și animalelor care pot veni în contact cu părți ale liniei aeriene aflate sub tensiune se vor lua măsuri de siguranță și protecție.

## **2. Amplasarea proiectului**

Lucrările se execută pe teren ce aparține domeniului public, în intravilanul localității Eșelnița.

Amplasamentul este situat în zona urbană cu regim de curți-construcții. Terenul este plat, fără denivelări, accesibil utilajelor pentru realizarea lucrărilor și permite amplasarea instalațiilor electrice fără amenajări speciale.

În zonă nu există factori poluanți importanți care ar putea acționa asupra instalațiilor montate în pământ sau aerian.

În conformitate cu prevederile Normativului P 100/1992 Amplasamentul se găsește în zona D pentru care corespunde  $K_s = 0,16$  și perioada de colt  $T_c = 1,5$  secunde. Acești parametri corespund în echivalența gradului VIII (8) de intensitate seismică.

Proiectul nu se află în zone cu situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

Proiectul se va realiza în interiorul sitului ROSPA0080 Munții Almăjului – Locvei și a sitului ROSCI0206 Porțile de Fier și în apropierea Sitului Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș – Porțile de Fier.

Coordonatele stereo 70 ale amplasamentului proiectului:

Denumire punct	Nr. crt.	Y	X
PTA	1	358430.431	291269.261
22	2	358426.191	291276.251
23	3	358415.332	291283.971
FN	4	358405.959	291264.361
27	5	358406.827	291253.036
28	6	358393.320	291227.261
29	7	358381.363	291204.443





30	8	358374.581	291200.086
31	9	358336.990	291212.163
32	10	358301.766	291221.288
33	11	358267.468	291231.158
34	12	358232.861	291242.109
35	13	358194.870	291251.873
36	14	358159.994	291261.306
37	15	358125.852	291271.040
38	16	358097.619	291278.638
39	17	358080.639	291266.595
52	18	358054.057	291240.817
51	19	358026.297	291214.652
53	20	357996.648	291191.808
54	21	357958.651	291172.837
49	22	358090.842	291196.753
50	23	358057.899	291205.401

### 2.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de Urbanism nr.63 din 01.09.2023 terenul este situat în intravilanul comunei Eșelnița și aparține domeniului public. Folosința actuală și destinația terenului este de curți-construcții.

După finalizarea lucrărilor, suprafața ocupată permanent va fi de 8,5 mp.

Nu se va schimba funcțiunea și destinația terenului.

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

Ca resursă naturală identificată, pe care titularul o folosește în proiect, este solul asupra căruia se intervine pentru executarea unor lucrări, sol care va fi dislocat și apoi folosit ca material de umplură. Solul rămas neutilizat va fi folosit pentru amenajarea terenului beneficiarului proiectului.

### 2.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural

- i. *Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;*
- ii. *Zone costiere și mediul marin: nu este cazul;*
- iii. *Zonele montane și forestiere: nu este cazul;*
- iv. *Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:*  
**Denumirea ariei naturale protejate: Munții Almajului și Locvei, Porțile de Fier;**  
**Categoria ariei naturale protejate: arie de protecție specială avifaunistică, arie de interes comunitar;**  
**Codul ariei naturale protejate: ROSPA0080, ROSCI0206.**
- v. *Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;*
- vi. *Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;*
- vii. *Zonele cu o densitate mare a populației: terenul se află în intravilanul comunei Eșelnița, într-o zonă cu o densitate mică a populației;*
- viii. *Peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.*

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro)

### **3.1 Importanța și extinderea spațială a impactului**

Redus, reversibil, local în perioada de realizare a lucrărilor și redus, după implementarea proiectului datorită specificului activității.

Proiectul are dimensiuni reduse, nu prevede lucrări complexe care să producă modificări ale cadrului natural al amplasamentului, impactul asupra mediului în urma implementării proiectului va fi redus la minim.

### **3.2 Natura impactului**

La faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact minor asupra aerului datorită emisiilor de particule în suspensie, rezultate din săpături, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor.

De asemenea, la faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ numai dacă se produc poluări cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc.

La realizarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriu-zise de montare/demontare cabluri și instalații electrice, transportul materialelor.

### **3.3 Natura transfrontalieră a impactului**

Nu este cazul; proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 ratificată prin Legea nr.22/2001.

### **3.4 Intensitatea și complexitatea impactului**

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, care se vor executa etapizat cu personal calificat și un număr redus de utilaje. De asemenea, depozitarea și pregătirea materiilor prime necesare implementării proiectului se vor realiza în cadrul organizării de șantier, amplasat pe terenul titularului.

În perioada de exploatare, impactul este pozitiv prin realizarea alimentării cu energie electrică a consumatorilor noi și asigurarea accesului permanent și nediscriminatoriu al utilizatorilor la rețelele electrice de interes public și dezvoltarea locală.

### **3.5 Probabilitatea impactului: Nesemnificativă.**

### **3.6 Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Perioada de expunere la acțiunea poluanților va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta pe tronsoane ale etapelor de execuție, iar lucrările se vor executa într-o perioadă scurtă de timp. În perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori. În perioada de funcționare factorii de mediu nu vor fi afectați.

### **3.7 Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.**

### **3.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Prin aplicarea și respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în memoriul de prezentare și în prezenta decizie de încadrare a proiectului.

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

Conform punctului de vedere nr. 418/06.09.2023 emis de compartimentul Biodiversitate din cadrul A.P.M. Mehedinți, proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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, deoarece, conform Ordinului M.M.A.P. nr.1628/2023 pentru



aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar:

- ANPIC intersectate de proiect – ROSPA0080 Munții Almăjului și Locvei, ROSCI0206 Porțile de Fier;
- ANPIC în zona de influență a proiectului – ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier.

***Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată***

1. Pierdere directă sau reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat pentru speciile protejate de ANPIC.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna a speciilor: Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile de pasari protejate de ANPIC.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor): Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat pentru speciile de pasari protejate de ANPIC.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna a speciilor: Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile de pasari protejate de ANPIC.

5. Perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor: Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile de pasari protejate de ANPIC.

6. Fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele eistente conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici sim ai izolate: Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile de pasari protejate de ANPIC. Proiectul este situat in intravilanul localității..

7. Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile de pasari protejate de ANPIC.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului: Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile de pasari protejate de ANPIC. Proiectul este situat in intravilanul localității.

9. Incertitudini identificate: Nu au fost identificate incertitudini.

Proiectul propus nu are legătură directă și nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar.

Impactul activității de demontare asupra speciilor si habitatelor este nul.

Compartimentul Biodiversitate din cadrul A.P.M. Mehedinți, în urma analizării Memoriului de prezentare care a fost întocmit ținând cont de și de prevederile Ordinului M.M.A.P. nr.1628/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin punctul de vedere nr.520/20.10.2023, a hotărât că nu este necesară continuarea procedurii de evaluare adecvată și a solicitat titularului de proiect obținerea și prezentarea avizului emis de Administratorul ariei naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier.

***Proiectul a fost avizat de Administrația Parcului Natural Porțile de Fier; s-a emis Avizul cu condiții nr.3119/30.10.2023.***



### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

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

### IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;
- Respectarea tuturor condițiilor impuse prin avizele emise de celelalte autorități.
- Executantul va avea în vedere, pe parcursul executării lucrărilor, să-și marcheze zona de lucru, și să o mențină semnalizată de la început până la sfârșitul lucrărilor;
- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- Beneficiarul/Executantul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- Se interzice executarea altor lucrări neprevăzute în documentația tehnică;
- Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru investiție. Se interzice ocuparea unor alte suprafețe, necuantificate ca fiind necesare în economia investiției;
- Decopertarea straturilor de sol vegetal se va realiza astfel încât să se reducă impactul, acest material decopertat fiind depozitat în vecinătatea șanțului creat pentru pozarea cablului electric;
- Zonele afectate de lucrări se vor reface, aducându-se terenul la starea inițială cu materialul vegetal îndepărtat, în vederea menținerii aceluiași condiții de habitat;
- Se vor utiliza doar suprafețele de teren alocate lucrărilor aferente proiectului, astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare și pentru a se proteja vegetația specifică amplasamentului;
- Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta beneficiarului, fără a afecta proprietățile vecine și rețelele edilitare existente.
- Depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu poată fi antrenate de apele pluviale;
- Deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare;
- Se va avea în vedere ca în timpul funcționării să se respecte legislația în vigoare: emisiile de poluați atmosferici, se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare; STAS 12574 -87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate; nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- La terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările aferente proiectului, depozitare materiale, staționare de utilaje;
- Managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările;
- Raportarea imediată la A.P.M. Mehedinți și G.N.M. – C.J. Mehedinți în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol, biodiversitate) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.





- Titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare sau cu privire la orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii acestora, înainte de realizarea modificării.
- Respectarea celorlalte prevederi legale specifice în vigoare precum și a celor apărute ulterior emiterii prezentei notificări.

*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,**  
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

**Șef Serviciu A.A.A.,**  
Claudia LOHON

**Șef Birou C.F.M.**  
Magda DUMBRĂVEANU

**Întocmit,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro)

DRAFT

