



Decizia Etapei de Încadrare

Nr. din data de

Afișat în data de 28.04.2023

Ca urmare a solicitării depuse de către **E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A.** prin **NEMEȘ PETRICĂ** cu sediul în strada Nicolae Iorga, nr. 89A, municipiul Constanța, județul Constanța, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 3698 din data de 18.03.2022, 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*, Legea nr. 107/1996 – *Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) din data de **14.03.2023** că proiectul: „**MODERNIZARE LEA 20KV PERIȘORU, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI**” – propus a fi amplasat în comunele Borcea, Ștefan cel Mare, Perișoru, județul Călărași – **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării 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, la punctul 3, litera b);*

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect* – Prin proiect se propune realizarea modernizării și extinderii capacității de livrare a energiei, pentru zona de medie și joasă tensiune aferentă LEA 20kV Perișoru.

Proiectul urmează a se realiza pe un teren în suprafață de 16656 m², suprafața de teren ocupată cu pozarea cablurilor MT și JT, a fundațiilor stâlpilor LEA MT și JT și a casetelor stradale este de 15.856 m², iar suprafața de 800 m² este ocupată de posturile de transformare, ce se află situat în intravilanul și extravilanul comunelor Perișoru, Ștefan cel Mare și Borcea, aflându-se în zona căilor de comunicație rutieră, feroviară și amenajărilor aferente acestora, păduri, zone mixte locuire/instituții publice și servicii, zone unități agricole și industriale/depozitare conform PUG și RLU.

Imobilul nu se află înscris în lista monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora și nu este sub interdicție temporară de construire.



Bilanț teritorial

Suprafață proiect	-	16656 m ² ;
Lungime aerian	-	26154 km;
Lungime subteran	-	1.594 km;
Lungime totală	-	27748 km;
Nr. PT/MVA	-	21/4233;
Nr. clienți	-	2500;

Situația existentă

Activele rețelei de distribuție din zona aplicabilă sunt uzate moral și fizic, fiind proiectate și instalate acum mai bine de 20 de ani (există active care au o vechime și de 50-60 de ani). Aceste active necesită înlocuire, modernizare și extinderea capacității astfel încât să poată susține consumul energetic la normele ce consum actuale și la standardele de calitate a serviciului.

LEA 20kV Perișoru alimentează, prin intermediul posturilor de transformare 20/0,4 kV, consumatori de pe raza localităților Ștefan cel Mare și Perișoru din județul Călărași, zona rurală, majoritar agricolă. LEA 20kV Perișoru este preponderent linie electrică aeriană, cu o lungimea totală de 27,748km, din care 94,2% LEA și 5,8% LES. LEA 20kV este construită simplu, circuit pe stâlpi de beton centrifugați și vibrați, cu conductor OI-Al 70 mmp pe ax și 50/35 mmp pe derivații, coronament triunghi, console de beton pentru fazele extreme și varfar metalic pentru faza din mijloc, izolație rigidă ceramică. Traseul LEA se află atât pe domeniul public, cât și pe terenuri proprietăți private, ceea ce face dificil accesul la instalații. Axul LEA este paralel cu DN 3A (între km 56 și km 67) și CF București–Constanța, la distanțe cuprinse aproximativ între 100 m și 500 m sud de acestea, în majoritate pe terenuri agricole. Traversările peste DN 3A și CF ale derivațiilor care alimentează consumatorii aflați la nord de Drumul National sunt realizate aerian. Axul liniei este perpendicular pe vântul predominant, în zone neprotejate (zone de culturi agricole), astfel că multi stâlpi de beton sunt înclinați și prezintă un avansat grad de uzură, cu fisuri pronunțate atât longitudinal cât și transversal și nu mai prezintă garanție și stabilitate mecanică. De asemenea, izolația este uzată fizic și moral, iar conductorul OI-Al prezintă numeroase înnădiri, fiind uzat moral și fizic. LEA 20kV Perișoru alimentează cu energie electrică un număr de 2500 consumatori casnici și agenți economici din localitățile Ștefan cel Mare și Perișoru. În situațiile de preluare consum, din cauza apariției incidentelor sau lucrărilor programate, se pot prelua pe LEA 20 kV Perișoru un număr de 712 clienți aferenți LEA 20 kV Brâncoveni din stația de transformare 110/20kV Dragalina, astfel că în aceste situații, din LEA Perișoru poate fi alimentat un număr total de 3212 clienți. Consumatorii sunt alimentați la nivelul de tensiune de 0,4 kV, prin intermediul posturilor de transformare aeriene (PTA) 20/0,4 kV. În general, agenții economici sunt alimentați direct din posturile de transformare, cu măsură la post, iar consumatorii casnici sunt alimentați prin rețele electrice aeriene de joasă tensiune.

Situația propusă

Modernizare și extindere a capacității rețelei de distribuție vizează, în principal:

- modernizarea LEA 20kV Perișoru care trebuie extinsă ca și capacitate și reconfigurată;
- PT-urile (20 kV/0,4 kV) alimentate din LEA 20 kV Perișoru, trebuie modernizate, reconfigurate și extinse ca și capacitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

- PT-urile (20 kV/0,4 kV) alimentate din LEA 20 kV Perisoru, vor fi subiectul integrării în SCADA/ADMS, prin diverse dispozitive de acționare la distanță sau de monitorizare;
- introducerea supravegherii video la obiective (PT-uri);
- modernizarea LEA 0,4 kV în localitățile Ștefan cel Mare și Perișoru, care trebuie extinse ca și capacitate și reconfigurate;
- refacerea bransamentelor care vor fi pregătite pentru montarea de contoare inteligente în vederea asigurării condițiilor de digitalizare a măsurii consumului de energie la consumatorul final;
- introducerea de măsuri pentru digitalizarea și creșterea capacității de transmisiune a datelor de la elementele de rețea inteligente, către sistemul de telecontrol (prin trecerea în viitor la comunicații prin fibră optică, mai securizate și de capacitate mai mare);

CONFIGURAȚIE PROIECT			
Componentă/Denumire		Caracteristici/Cantitate	
C 1	Modernizare LEA 20 kV Perișoru	1) Introducerea în subteran a LEA de medie tensiune Perișoru pe traseu nou; (2) Modernizare tronsoane aeriene pe amplasament existent	1. 34,90 km cabluri MT nou instalate, reconfigurate 2. 0,860 km LEA MT modernizată
C 2	Modernizare, înființare, mutare PT-uri	(1) Înființare PTAB; (2) Transformare PTA în PTAB (PT:3066, 3069, 3077, 3577, 3092, 3141, 3499, 3624, 3139); (3) Mutare PT și înlocuire cu PTAB (PT 3044, PT 3099); (4) Integrare PTAB în sistemul de telecontrol;	1. 3 PT înființate (PTAB) în Ștefan cel Mare; 2. 3 PT înființate (PTAB) în Perișoru; 3. 3 PT înființate (PTAB) cu rol de PC (Puncte de Conexiuni); 4. 11 PT transformate în PTAB; 5. 20 unități RTU în PTAB noi; 6. 15 grupuri măsură pentru balanță (în 15 PTAB-uri noi);
C 3	Modernizare rețea JT	(1) Modernizare LEA JT în Ștefan cel Mare și Perișoru cu înlocuire conductor, stâlpi și montare prize de pământ (2) Montare LES JT ieșiri din PTAB (3) Montare casete de derivație la exteriorul PTAB și la trecerile din LES JT în LEA JT	1. 48,25 km cablu aerian JT; 2. 663 stâlpi LEA JT; 3. 6,94 km cabluri subterane JT; 4. 84 casete stradale de distribuție;
C 4	Modernizare bransamente	(1) Modernizare bransamente cu înlocuire conductor de bransament și stâlpi intermediari (2) Înlocuire grupuri de măsură cu scoaterea acestora la limita de proprietate sau la post (3) Montare punct de aprindere trifazat	1. 2548 bransamente modernizate; 2. 2548 grupuri de măsură noi montate la limita de proprietate sau la post; 3. 15 puncte de aprindere trifazate;
C 5	Pregătire, introducere de tehnologii de comunicații noi, sistem digital de	Instalare conductă de traseu pentru fibră optică, pe o lungime de cca. 22,730 km, asociată liniei de MT modernizate	1. Conductă (tub 25 mm) cca. 22,730 km îngropată, pentru cablu fibră optică; 2. 47 cutii terminale/joncțiune



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

monitorizare și comandă/control rețea la distanță	fibră;
---	--------

Modernizarea LEA 20 kV Perisoru, alimentată din stația electrică Ștefan cel Mare, presupune:

- LEA 20 kV se va introduce în cablu subteran (LES 20 kV) pe o lungime de 34,90 km, cablu 20 kV, 3x(1x185) mm² montat în tub de protecție;
- se va demonta linia electrică aeriană (LEA) existenta ax + derivații pe lungimea de 26,130 km (stâlpi, conductoare, echipamente, accesorii) de pe traseul actual, majoritar prin terenuri agricole, greu accesibil;
- traseul liniei electrice subterane (LES) proiectate va fi unul accesibil, pe marginea DN 3A (între km 56 și km 67), la sud de acesta, derivațiile realizate în LES 20 kV vor avea traseul pe marginea drumurilor existente (de exploatare și a Drumului Județean DJ 213A, iar în localități, traseul LES 20 kV va fi pe trotuare, pe domeniul public. Traversările DN 3A și CF București-Constanța se vor realiza subteran, prin foraj orizontal;
- se vor menține tronsoane LEA 20kV care se vor moderniza pe amplasamentul existent (0,860 km), la buclarea cu LEA 20 kV Brâncoveni din stația 110/20 kV Dragalina (între PC3 și IMS 3746), pentru realizarea buclelelor cu LEA 20 kV Irigații 1 și LEA 20 kV Irigații 2 din stația Ștefan cel Mare și pentru preluarea PTA existente la care nu se intervine. Traversările canalelor de irigații se vor realiza în LEA MT.
- se vor înlocui stâlpii fisurați, izolația deteriorată și conductorul uzat și se vor monta stâlpi, echipamente, conductoare și prize de pământ noi. La trecerile din LEA în LEA 20 kV, stâlpii vor fi echipați cu aparataj corespunzător;
- LEA 20 kV Perisoru va fi reconfigurată prin schimbarea traseului, a schemei de funcționare și prin introducerea de noi posturi de transformare în anvelopă de beton, alimentate în sistem intrare-ieșire.
- este prevăzută buclarea cu LEA 20 kV Irigații 1 și LEA 20 kV Irigații 2 din stația electrică Ștefan cel Mare și cu LEA 20kV Brâncoveni din stația electrică Dragalina;
- modernizarea, înființarea și mutarea, de pe domeniul privat pe domeniul public, a unui număr total de 20 posturi de transformare, astfel:

1) PTA transformate în PTAB – 9 bucăți

- PTA 3066, PTA 3069, PTA 3077 și PTA 3577 în localitatea Ștefan cel Mare ce se vor echipa cu transformatoare de 400 kVA;
- PTA 3139, PTA 3499 și PTA 3624 ce se vor echipa cu transformatoare de 630 kVA, iar PTA 3141 se va echipa cu transformator de 400 kVA, în localitatea Perisoru;
- PTA 3092, pe raza comunei Perisoru, care alimentează un institut de cercetari silvice, se va echipa cu transformator de 250 kVA;

2) PT nou înființate de tip PTAB – 9 bucăți

- 3 PT n localitatea Ștefan cel Mare, două vor fi echipate cu transformator de 400 kVA și unul cu transformator de 630 kVA (PTAB 1, PTAB 2, PTAB 3);
- 3 PT în localitatea Perisoru, echipate cu transformator de 400 kVA (PTAB 4, PTAB 5, PTAB 6);
- 3 PT cu funcția de Punct de Conexiuni (PC), pentru alimentarea derivațiilor, amplasate pe margine DN 3A, echipate cu transformator de 100 kVA pentru alimentarea serviciilor interne (PC 1, PC 2, PC 3);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

- 3) PT reconfigurat și preluat de pe LEA 20 kV Irigații 1 din stația Ștefan cel Mare – 2 bucăți
- PCZ (post de transformare în construcție zidită) 3044 Perișoru va deveni PTAB 3044 nou, echipat cu transformator de 400 kVA, locația acestuia se va transfera de pe domeniul privat pe domeniul public;
 - PCZ 3099 Siloz Perișoru va deveni PTAB 3099 nou, echipat cu transformator de 630 kVA, locația acestuia se va transfera de pe domeniul privat, din incintă, la limita de proprietate;
 - cei 58 consumatori alimentați din cele 2 PT vor deveni clienți aferenți LEA 20 kV Perișoru;
- 4) PTA existente care se mențin și care vor fi preluate în LES 20 kV – 9 bucăți, care alimentează agenți economici
- PTA 3083, PTA 3086 de pe raza localității Ștefan cel Mare;
 - PTA 3094, PTA 3105, PTA 3132, PTA 3502, PTA 3707, PTA 3737, PTA 3617 de pe raza localității Perișoru.
- 5) Se renunță la alimentarea consumatorilor din PTA 3101 și PTA 3563, posturi care nu sunt în gestiunea E-Distribuție Dobrogea S.A. (contracte de comodat) – consumatorii vor fi alimentați din PTAB nou înființate (PTAB 4, respectiv PTAB 6)
- 6) Dotare cu echipamente pentru introducerea comenzii de la distanță pe MT (telecontrol) în toate noile PTAB.
- 7) Instalare contoare de balanță cu telemăsură, pe fiecare trafo din 15 PTAB noi care alimentează consumatorii casnici. Contoare cu montaj semidirect pe bara de 0,4 kVA, cu modul de comunicație GSM/GPRS.
- 8) Noile posturi de tip PTAB vor fi achiziționate ca echipament integrat în anvelopa de beton (echipare complet inclusă, RTU–MT).
- 9) Toate posturile de transformare/puncte de conexiuni în anvelopa de beton proiectate vor fi alimentate în sistem intrare–ieșire.
- Ele vor fi echipate cu:
 - Celule de linie și trafo cu separator de sarcină în SF 6, 24 kV, 630 A;
 - Celule de linie cu întreruptor în vid și separator în SF 6, 24 kV, 630 A;
 - Transformatoare de putere 20/0,4 kV 630 kVA, 400 kVA, 250 kVA, 100 KVA;
 - Tablouri de distribuție JT echipate cu întreruptoare JT motorizate;
 - se va realiza automatizarea pentru selectarea inteligentă a defectelor în patru (4) bucăți. PT în care se vor monta în total 6 bucăți celule de linie MT cu întreruptor în vid și separator în SF 6 (PTAB 3069, PC 1, PTAB 3141, PC 3). În restul celor 16 PT, toate celule de linie vor fi cu separator de sarcină în SF 6;
 - Toate PTAB/PC, vor fi integrate în sistemul de telecontrol al E-Distribuție Dobrogea S.A. În posturi se vor monta echipamente de telecontrol care vor asigura funcționare optimă a sistemului: unități periferice (UP) – inclusiv acumulate, tablouri servicii auxiliare, modem GSM și antenă (RTU-MT);
 - la toate celulele de linie din PTAB proiectate se vor monta indicatoare de defect pe cablurile subterane, în interiorul posturilor de transformare, cu posibilitatea de integrare în SCADA;



- PTAB și PC proiectate vor fi prevăzute cu instalație de iluminat, ventilație, antiefracție, de legare la pamant. În jurul fiecărui PTAB/PC se va realiza trotuar de beton.
- instalare contoare de balanță cu telemăsură, pe fiecare trafo din 15 PTAB noi care alimentează consumatorii casnici. Contoare cu montaj semidirect pe bara de 0,4 kVA, cu modul de comunicație GSM/GPRS.

- noile posturi de tip PTAB vor fi achiziționate ca echipament integrat în anvelopa de beton (echipare complet inclusă, RTU-MT);

10) Dată fiind înlocuirea PTA existente cu PTAB și montarea de PTAB noi în localitățile Ștefan cel Mare și Perișoru, s-a creat posibilitatea ca, în rețelele de Joasă Tensiune din cele două localități, să se reducă încărcările prin realizarea mai multor circuite JT. Acest lucru a condus la reconfigurarea rețelilor de joasă tensiune, prin micșorarea lungimii circuitelor și a numărului de abonați pe circuit;

11) Se vor moderniza în totalitate rețelele de joasă tensiune din localitățile Ștefan cel Mare, astfel:

- Modernizare LEA JT

- înlocuire conductor existent LEA JT cu cablu aerian de secțiune 70 mm² și 35 mm² (48,25 km);

- înlocuire stâlpi LEA JT (663 bucăți);

- realizare prize de pământ;

- se menține cablul aerian existent secțiune 70 mm² pe LEA JT aferentă PTA 3141 și PTA 3139 Perișoru (circa 6,0 km);

- Montare LES JT nouă, cu traseu pe domeniul public (6,94 km)

- LES JT – ieșiri noi din PTAB până la primii stâlpi LEA JT realizate din cablu JT de secțiune 150 mm², respectiv 240 mm² (6,94 km);

- montare de casete stradale la exteriorul PTAB pentru derivația circuitelor JT și la baza stâlpilor de trecere din LES în LEA JT;

12) Modernizare branșamente 2548 bucăți – branșamente electrice JT, respectiv:

- înlocuire grupuri de măsură existente montate pe clădiri cu blocuri de măsură și protecție (BMP) noi, montate la limita de proprietate;

- înlocuire conductor de branșament și înlocuire stâlpi intermediari deteriorați;

- montare blocuri de măsură și protecție (BMP) montate direct/semidirect pentru abonați JT cu măsură la post, la care se vor lega cablurile existente (cablurile existente de branșament care nu permit legarea la noile BMP se vor manșona și prelungi cu porțiuni noi de cabluri de secțiune corespunzătoare);

- montare la posturi de puncte de aprindere (PA) trifazate și blocuri de măsură pentru alimentarea iluminatului public (la 15 PTAB);

- toate BMP proiectate vor permite montarea de contoare inteligente (Smart Meter);

13) Pregătire pentru migrarea sistemului de comunicații pe fibră optică (pentru realizarea schimburilor de date dintre RTU-MT și SCADA/ADMS). Îngropare conductă de traseu pentru fibră optică (tub 25 mm), pe o lungime de cca. 22,730 km, adiacentă liniilor MT. Traseul a rezultat din considerente de networking specifice rețelilor de transmisiuni de date.

14) Pozarea cablurilor de medie și joasă tensiune în profil se va face cu respectarea condițiilor impuse. Lucrările ascunse (fundații, prize de pământ, profile de cabluri)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

se vor realiza în prezența dirigintelui de șantier din partea beneficiarului. Se va avea în vedere să nu fie blocate căile de acces în posturile de transformare proiectate. Casetele stradale se vor amplasa astfel încât să nu fie blocat accesul în acestea. Se va asigura un culoar unde se pot poza instalațiile electrice subterane proiectate. Părțile metalice supuse coroziunii vor fi acoperite prin zincare la cald. Pe timpul execuției lucrărilor în zonele drumurilor, se vor lua măsuri de semnalizare și îngrădire a locului acestora conform legislației în vigoare. Materialele rezultate din demontări se vor preda cu forme legale, la CE MT+JT Călărași sau unităților specializate în preluarea deșeurilor.

Demolare

- Se va demonta aproape în totalitate linia electrică aeriană existentă de medie tensiune, ax + derivatii (stâlpi, conductoare, echipamente, accesorii) de pe traseul actual, atât din extravilan, majoritar prin terenuri agricole, greu accesibil, cât și din intravilanul localităților;
- În rețeaua de joasă tensiune a localităților Ștefan cel Mare și Perișoru se vor demonta stâlpii fisurați, conductorul de rețea JT și accesoriiile de prindere a acestuia pe stâlpi;
- Se vor demonta posturile de transformare aeriene din intravilanul localităților Ștefan cel Mare și Perișoru. Ele vor fi înlocuite de posturi de transformare performante, în anvelopa de beton;
- Materialele rezultate din demontări se vor preda cu forme legale la CE MT+JT Călărași sau unităților specializate în preluarea deșeurilor.
- Lucrările se vor executa conform fișelor tehnologice, cu respectarea măsurilor de securitate și sănătate în muncă;
- Demontarea stâlpilor este permisă numai după dezgropare și se va realiza cu utilaje speciale;
- Gropile rezultate după îndepărtarea stâlpilor se vor astupa cu pământ compactat, până la aducerea terenului la nivelul și starea terenului înconjurător;
- Toate lucrările de demontare ale LEA MT de pe traseul existent prin terenuri agricole se vor efectua după recoltarea culturilor;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- nu este cazul de lucrări speciale pentru refacerea amplasamentului;
- șanțurile pentru pozarea cablurilor subterane și a prizelor de pământ și gropile rezultate la demontarea stâlpilor vor fi astupate conform fișelor tehnologice cu nisip și materiale rezultate din săpături. Acestea se vor compacta, se vor nivela și se vor amenaja, până la aducerea terenului la starea inițială;
- pe amplasament nu vor ramane deșeuri, acestea vor fi colectate și gestionate conform planului de gestionare deșeuri;
- zona afectată se va reface după încheierea lucrărilor;

Asigurarea utilităților

Alimentarea cu apă – nu este cazul;

Evacuarea apelor uzate – nu este cazul;

Asigurarea apei tehnologice – nu este cazul;

Asigurarea energiei electrice – bransament existent;

Asigurarea alimentării termice – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte similare, care nu determină un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – la realizarea lucrărilor se vor utiliza resurse naturale în conformitate cu prevederile legale și anume: apă, pământ, nisip, agregate, lemn, metal. Aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, astfel încât acestea să fie puse în operă și să se evite stocarea materiilor prime pe termen lung. Depozitarea materialelor se va realiza pe sortimente și tipodimensiuni, astfel încât să se excludă pericolul de răsturnare, lovire, incendiu.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – Pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea depozitării deșeurilor. Principalul tip de deșeuri în faza de execuție va fi reprezentat prin deșeuri de construcție inerte (cabluri electrice (conductoare neizolate sau izolate, cabluri AL sau Cu) ~ 25 tone, deșeu fier vechi ~ 3 tone, amestecuri metalice (console și firide metalice, brățări, resturi bandă și electrozi de la prize) ~ 8 tone, materiale plastice (resturi tuburi PVC) ~ 0.2 tone, beton (stâlpi demontați, fundații stâlpi și fundații cutii) ~ 1500 tone, pământ și pietre (rămase din săpături de la fundații și șanțuri pentru cabluri) ~ 3200 m³, amestecuri de deșeuri din demolări (moloz de la desfaceri trotuare, carosabil, canale de cabluri și goluri interior PT, resturi de electrozi de sudură) ~ 500 m³, material ceramic (izolatori) ~ 4.5 tone – aceste deșeuri apar în urma realizării modernizării LEA, LES, etc), pentru care se propune re folosirea sau depozitarea în spații special amenajate. Deșeuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor vor fi colectate separat, în pubele inscripționate și amplasate în spații corespunzătoare.

Se va întocmi Plan de gestionare și reducere a deșeurilor în organizarea de șantier, ce va cuprinde măsurile necesare în vederea respectării ierarhiei deșeurilor (prevenirea apariției deșeurilor, reutilizarea, reciclarea deșeurilor, alte operațiuni de valorificare, și în ultimul rând eliminarea deșeurilor prin depozitare);

Deșeurile produse în faza de exploatare vor fi reprezentate doar de deșeurile generate din perioada de mentenanță. Se vor încheia contracte cu unități specializate în vederea asigurării eliminării, tratării și depozitării finale a deșeurilor.

e) Poluarea și alte efecte negative – impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de construcție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă redusă de poluare a aerului. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 – pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, **în faza de execuție a proiectului.**

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) Riscurile pentru sănătatea umană – se estimează ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact redus, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora. Organizarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

de șantier se va amplasa la distanța maximală astfel încât asezările umane să nu fie afectate.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – proiectul se află în intravilanul și extravilanul comunelor Perișoru, Ștefan cel Mare și Borcea, aflându-se în zona căilor de comunicație rutieră, feroviară și amenajărilor aferente acestora, păduri, zone mixte locuire/instituții publice și servicii, zone unități agricole și industriale/depozitare, conform Certificatului de Urbanism nr. 42 din 02.03.2022 – emis de către Consiliul Județean Călărași.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zone montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea III – a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica – nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – imobilul nu se află înscris în lista monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – medie;

b) Natura impactului – mică;

c) Natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) Intensitatea și complexitatea impactului – mică. Pe perioada de execuție a lucrărilor intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) Probabilitatea impactului – redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane). Prin măsurile de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local, numai în zona organizării de șantier.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este local, pozitiv, temporar, repetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care nu determină un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pozitiv, pe perioada de execuție, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- *Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 – privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;*

- *Punctul de vedere al Compartimentului Calitatea Factorilor de Mediu – Domeniul Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Călărași;*

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

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

- *Punctul de vedere exprimat de către Administrația Națională „Apele Romane” – Administrația Bazinală de Apă Buzău–Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, conform adresei nr. 887 din 06.03.2023 înregistrată la Agenției pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 2934 din data de 07.03.2023;*

- *Punctul de vedere exprimat în cadrul ședinței Comitetului de Analiză Tehnică din data de 14.03.2023;*

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentație;

b) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 – *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*

c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 – *pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;*

d) **La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor Legii nr. 292/2018 – privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

e) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

f) Se va respecta Avizul nr. 2388/C.G./24.04.2023 emis de către Regia Națională a Pădurilor – Romsilva – Direcția Silvică Călărași Ocolul Silvic Lehliu:

- Eliberare Aviz pentru terenul forestier limitrof suprafeței pe care se amplasează obiectivul de investiții „**MODERNIZARE LEA 20kV PERIȘORU, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI**”. Categoria de folosință a terenului forestier limitrof proiectului este pădure. În acest sens, vă rugăm ca până la data începerii lucrărilor să procedați la curățarea culoarului liniei electrice din unitățile amenajistice 65R, 71R, 72R, 78R.

- Acest aviz nu este valabil pentru lucrări în fondul forestier limitrof obiectivului dumneavoastră.

- Prezentul aviz a fost emis pentru obținerea avizelor/autorizațiilor necesare.

g) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 – pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, **în faza de execuție a proiectului.**

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

▪ Pentru prevenirea împrăștierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.

▪ Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.

▪ Se vor echipa toate utilajele pentru activități de taiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.

▪ Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăștiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizezate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.

▪ Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.

▪ Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praf.

▪ Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.

▪ La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.

▪ Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

▪ Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.

▪ Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.

Pe perioada de execuție se vor asigura următoarele:

▪ să asigure luarea măsurilor de salubritate/curățare a terenului;

▪ să sesizeze autoritățile competente despre accidente, activități care afectează solul sau în cazul unor eliminări accidentale de poluanți în mediu;

▪ în cazul producerii unei poluări accidentale, să efectueze toate lucrările necesare pentru înlăturarea cauzei producerii poluării și pentru refacerea zonelor afectate de poluarea produsă, pe propria cheltuială;

▪ să depoziteze materialele necesare realizării investiției numai în locuri special amenajate, marcate astfel încât influențele asupra mediului să fie minime, iar la terminarea lucrărilor terenul se va curăța și amenaja corespunzător;

▪ pentru diminuarea impactului asupra vegetației, în general se recomandă efectuarea lucrărilor pe suprafețe minime necesare, inclusiv pentru tranzitul și instalarea utilajelor grele și respectarea cu strictețe a limitei depozitului, pentru a nu afecta zonele din imediata vecinătate a zonei de lucru. Condițiile de contractare cu firma de construcții vor trebui să cuprindă măsuri specifice pentru managementul deșeurilor produse în amplasamentele aflate în lucru, pentru a evita poluarea solului, prin transportul și depozitarea temporară separată și depozitarea definitivă corespunzătoare a deșeurilor rezultate din construcții, evitându-se astfel pierderile pe traseu și posibilitatea de impact asupra mediului.

▪ în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admisibile;

▪ în vederea asigurării evitării producerii de disconfort populației pe perioada realizării investiției, se vor lua următoarele măsuri:

- se vor utiliza doar echipamente și utilaje cu nivel redus de zgomote și vibrații;

- programul de lucru va fi diurn;

- se vor monta panouri indicatoare în zona de realizare a lucrărilor prin care se va informa populația cu privire la durata lucrărilor, programul de lucru și adresa organizării de șantier.

▪ se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;

h) *Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier* – În faza de construcție a obiectivului vor trebui impuse următoarele măsuri organizatorice:

▪ marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului pentru a defini perimetrul destinat construcției;

▪ folosirea pe cât posibil a drumurilor existente pentru deplasarea utilajelor și a mijloacelor de transport;

▪ asigurarea pazei și siguranței utilajelor și a instalațiilor de șantier;

▪ delimitarea locurilor de depozitare a materialelor ce urmează a fi folosite în procesul tehnologic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

- reabilitarea ecologică pe amplasamentele organizărilor de șantier, în zonele unde acesta a fost afectat prin lucrările de depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- asigurarea accesului echipelor de intervenție a autorităților specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defecțiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona organizărilor de șantier;
- la finalizarea părților relevante ale lucrărilor, pentru care au fost prevăzute lucrări temporare, antreprenorul își va muta birourile, atelierele, depozitele, utilajele, împrejmuirea, dispozitivele grele, etc, va curăța organizarea de șantier și va realiza alte lucrări pentru a aduce organizarea de șantier la condițiile sale inițiale;
- de asemenea, constructorul trebuie să aibă în vedere următoarele măsuri pentru colectarea apelor uzate în perioada de execuție:
 - prevederea unui sistem de colectare a apelor menajare, utilizarea unei instalații de pre-epurare;
 - prevederea de toalete ecologice în bazele de producție, în frontul de lucru și organizarea de șantier
- în perioada de operare a obiectivului, beneficiarului îi revine sarcina întreținerii lucrărilor executate precum și menținerea în stare bună de funcționare;
- în conformitate cu legislația națională, amplasarea organizării de șantier și suprafața acesteia este stabilită de către câștigătorul licitației pentru executarea lucrărilor. Pentru această suprafață există obligația contractuală, asumată de constructor în fața proprietarului terenului, de a readuce aceste suprafețe la starea inițială. Locația acesteia va fi stabilită de comun acord cu autoritățile implicate în realizarea acestui obiectiv, cu respectarea regulamentelor și legislației în vigoare în domeniul protecției mediului, în cadrul următoarelor etape de dezvoltare a proiectului.
- dezvoltarea organizării de șantier se va realiza într-un singur amplasament din considerente de ordin economic și de protecție a mediului, precum și datorită extinderii reduse a lucrărilor prevăzute în acest proiect.

i) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat. Va fi prevăzută și o curățenie generală înainte de recepția amplasamentului, vizând înlăturarea oricăror posibile resturi de materiale de montaj.

j) Deșeurile rezultate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

Se vor asuma următoarele obligații:

- Producătorul de deșeuri inițial sau orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor.
- Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/ desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei Autorizații de Construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea



nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.

▪ Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate, se realizează conform Deciziei Comisiei Europene nr. 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din OUG nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor.

▪ Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

▪ fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

▪ fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

▪ fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Se vor respecta în faza de execuție și de exploatare, prevederile:

- O.U.G. nr. 92/2021 – *privind regimul deșeurilor și Deciziei Comisiei 2000/532/CE;*

- H.G. nr. 1061/2018 – *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentul (CE) 1.013/2006 – privind transferurile de deșeuri;*

- Legea nr. 249/2015 – *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, O.G. 1/2021 – pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 – *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje* și Ordinul nr. 94/2012 – *privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;*

- Hotărârea nr. 1.218/2006 – *privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*

- Legea nr. 360/2003 – *privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, Regulamentului (CE) 1.907/2006 și Regulamentului (CE) 1.272/2008 cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 181/2020 – *privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;*

- Legea nr. 74/2019 – *privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor celor contaminate* și Legii nr. 246/2020 – *privind utilizarea, conservarea și protecția solului;*

- Ordinul nr. 756/1997 (*actualizat*) – pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

k) La încetarea sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta pentru recuperare, eliminare, instalațiile, echipamentele, deșeurile, materiale sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului. În cazul încetării activității se vor dezambla și recicla elementele metalice și de construcții și se vor refolosi platformele betonate;

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.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

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. 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,
Gheorghe SANDU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat – Steluța BOITAN	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	28.04.2023	
Întocmit – Alexandru Guță	Consilier		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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