



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Nr. 157 din 06/01/2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. draft din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A.** cu sediul în strada Calea Severinului, nr. 97, Craiova prin S.C. RALICRI COM. S.R.L. CRAIOVA, înregistrată la APM Valcea cu nr. 15656/11.11.2021, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.12.2021 (p.v. CAT nr. 18138), și a consultării publicului interesat că proiectul: ” *Imbunatatire grad de continuitate prin buclarea LEA MT Jiblea-UHE Daesti cu LEA MT Valcea Nord - Calimanesti, comuna Bujoreni, judetul Valcea*” propus a fi amplasat în or. Calimanesti și com. Bujoreni, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
 - ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul:
 - 13.a-orice modificări sau extinderi incluse în anexa nr. 2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
 - proiectul propus intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare
 - b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
 - d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului
- Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect rezumatul proiectului:

In vederea stabilirii solutiilor propuse pentru a indeplini cerintele temei de proiectare si ale caietului de sarcini s-au avut in vedere urmatoarele :

Realizare racord electric de medie tensiune subteran in lungime de cca 2,00 km de la stalpul nr. 43 bis proiectat , km. 185+400 pe DN 7 (E81) pana la km 188+380 tot pe DN 7(E81) la Postul de transformare in anvelopa de beton, PTAB Gura Vaii 2, la statia de distributie Carburanti Rompetrol

Reteaua electrica de medie tensiune pe raza localitatii Bujoreni, sat Gura Vaii proiectata, plan E-02.1÷E02.5 este structurata pe o plecare dupa cum urmeaza :

- o Din stalpul nr.43 existent se va realiza un racord electric aerian in lungime de 15 m pana in stalpul nr.43 bis proiectat de tip SC 15015 amplasat pe domeniu public.
- o Stalpul nr.43 bis proiectat va fi echipat cu un separator de tensiune de 20 kV in montaj vertical, suport pentru capete terminale ale cablului de 20 kV si descarcatori de 20 kV cu ZnO.

o De la stalpul proiectat, cablu subteran de medie tensiune proiectat va avea urmatorul traseu:

- Subtraversare rigola de scurgere, cablul fiind protejat in tub de protectie din PVC-G;
- Continuare traseu prin loc. Gura Vaii pe partea Dreapta a DN 7 (km 185+400) directia Rm. Valcea-Sibiu pe domeniul public la limita de proprietate;
- La fiecare intrare in proprietate cablul va fi protejat in tub de protectie din PVC-G;
- Dupa iesirea din loc. Gura Vaii pana in zona statiei de carburanti Rompetrol existente cablul de medie tensiune se va poza tot pe partea dreapta a DN7 pana la km 187+360.

La statia de distributie carburanti exista un post de transformare cu denumirea PTAB Gura Vaii 2 care este echipat cu doua cellule de medie tensiune. Una dintre acetate celule este libera. Cablul proiectat se va racorda in aceasta celula libera. Mentionam faptul ca PTAB Gura Vaii 2 este alimentat in momentul de fata prin intermediul unui cablu electric subteran de 20 kV cu alimentare din (punct de conexiuni) PC Centru de expozitii Seaca 1 .

Reteaua electrica de medie tensiune pe raza localitatii Calimanesti-Jiblea Noua-plan E-04.1÷E04.5



- Realizare racord electric subteran de medie tensiune in lungime de cca 1,5 km de la stalpul nr. 11 bis proiectat, din LEA 20 kV Jiblea-UHE Daesti, Derivatia 20 kV Seaca, pana la statia de transformare 110/20 kV Jiblea-Calimanesti.
 - o Stalpul nr.11bis proiectat va fi echipat cu un separator de tensiune de 20 kV in montaj vertical, suport pentru capete terminale ale cablului de 20 kV si descarcatori de 20 kV cu ZnO.
 - o De la stalpul proiectat, amplasat pe strada Preot Dumitru Sanda cablu subteran de medie tensiune proiectat va avea urmatorul traseu:
 - Subtraversare strada Preot Dumitru Sanda din loc. Jiblea Noua, cablul fiind protejat in tub de protectie din PVC-G;
 - Continuare traseu prin loc. Gura Vaii pe partea dreapta a strazii Preot Dumitru Sandu catre strada Merilor (DC 12) pe domeniul public la limita de proprietate;
 - La fiecare intrare in proprietate cablul va fi protejat in tub de protectie din PVC-G;
 - Se va subtraversa intersectia dintre strada Ana Ipatescu, strada Preot Dumitru Sandu catre strada Merilor (DC 12) cablul fiind protejat in tub de protectie din PVC-G;
 - Pe DC 12 traseul cablului va fi amplasat pe partea stanga, pe domeniu public fiind amplasat la limita proprietatilor conform planurilor de situatie.
 - DC 12 subtraverseaza podul de CF (cale ferata la km 308+340) si ajunge in DJ 703 L;
 - o Dupa ce se subtraverseaza podul de CF cablul se va amplasa pe partea dreapta a DC 12 pana va ajunge in zona stalpilor proiectati cu nr.4-5 si 6. Stalpul nr.6 va fi echipat cu un separator de tensiune de 20 kV in montaj vertical, suport pentru capete terminale ale cablului de 20 kV si descarcatori de 20 kV cu ZnO.
 - o Intre stalpii proiectati nr.4-5-6 si stalpii 1-2-3 se va realiza linie electrica aeriana care va supratraversa raul Salatrucel. Se folosesc cate doi stalpi denumiti portal, de o parte si alta a raului Salatrucel, intrucat distanta de supratraversare este de cca 150 m. In acelasi context exista si LEA 20 kV Jiblea-UHE Daesti care supratraverseaza raul Salatrucel amplasata la cca 17 m de linia nou proiectata. Stalpul nr.1 proiectat va fi echipat cu un separator de tensiune de 20 kV in montaj vertical, suport pentru capete terminale ale cablului de 20 kV si descarcatori de 20 kV cu ZnO.
 - De la stalpul nr.1 proiectat se monteaza o linie electrica subterana de 20 kV care va ajunge in incinta statiei de transformare si apoi se va racorda intr-o celula de 20 kV din cladirea distribuitorului de 20 kV din Statia de transformare Jiblea-Calimanesti.

b) **cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** -

c) **utilizarea resurselor naturale, in special :**

- nu este cazul
- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

d) **cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:**

În timpul execuției lucrărilor rezulta deseuri menajere si alte tipuri de deseuri (hârtie, metale, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele, electrozi uzati etc.) în cantități mici, putând fi recuperate. În timpul funcționării instalației nu se produc deseuri.

- modul de gospodărire a deșeurilor

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilena, metale, lavete, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora. Deseurile menajere vor fi transportate la groapa de gunoi, după obținerea



în prealabil a acordului proprietarului acesteia. Toaletele ecologice golite periodic de o firma autorizata. Celelalte deseuri vor fi valorificate prin predarea lor catre un operator specializat pentru colectarea reciclarea/reutilizarea lor.

e) poluarea si alte efecte negative

- ❖ Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:
 - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru;
 - depozitarea deseurilor rezultate din activitate si a celor menajere la intâmplare.
- ❖ Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt: -
 - in perioada de operare, obiectivul nu se constituie ca o sursa de poluare
- ❖ Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:
 - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru;
 - depozitarea deseurilor rezultate din activitate si a celor menajere la intâmplare ;
- ❖ Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare: -
- ❖ Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:
 - gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor;
 - activitatea de constructie si vehicule în miscare pot genera praf în conditii de seceta;
 - emisii din activitatea de construire ;
 - emisii din manevrarea materialelor si transportul acestora;
- ❖ Sursele de emisii in aer in faza de functionare : -
- ❖ Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:
 - exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
 - din traficul generat de lucrarile de constructie .
- ❖ Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: -

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr.134/17138 din 09.11.2021 emis de Consiliul Judetean Valcea, terenul este situat intravilanul si extravilanul orasului Calimanesti si comunei Bujoreni; proprietar: Statul Roman(DN7, paraul Salatrucel), orasul Calimanesti si comuna Bujoreni.

Categoria de folosinta: cai de comunicatie rutiera, neproductiv si ape;

Reglementari PUG: cai de comunicatie rutiera si amenajari aferente, zona cai ferate, zona ape .

b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul



- c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:
 - ✓ zonele umede – nu este cazul
 - ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
 - ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul
- d). Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul
- e). Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul
- f). Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul
- g). Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul
- h). Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:
 - zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,
- Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect
 - dimensiunea populatiei care poate fi afectata:nu este cazul
- b) natura impactului – nu este cazul;
- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.
- e) probabilitatea impactului: mica
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- pentru proiectul propus nu este necesara elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt- Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea, inregistrat la APM Valcea cu nr.17603/16.12.2021 .
- se vor respecta conditiile impuse prin avizul de gospodarire al apelor nr...../2022

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;



- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

Protecția apei la faza de construire :

- Pe perioada executiei lucrării se vor avea în vedere menținerea calitatii apei în aceleași condiții existente la începerea lucrărilor.

Protecția apei la faza de funcționare: nu este cazul

Protecția aerului la faza de construire:

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții
- procesele de construire (sapături, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vânt puternic

Protecția aerului la faza de funcționare: nu este cazul.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale.

Protecția solului și a subsolului la faza de construire: în perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- depozitarea temporară a pământului excavat este recomandat a se face pe suprafețe cât mai reduse;
- platforma organizării de șantier va fi amenajată și va fi prevăzută cu un sistem de colectare a apelor pluviale, iar apele uzate vor fi dirijate și descărcate într-o o fosă septică impermeabilizată / WC ecologic;
- gospodărirea carburanților, se va face conform normativelor în vigoare;
- depozitarea deșeurilor se va face în puștele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă;
- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;
- pentru suprafețele de pământ contaminate accidental în timpul execuției, se propune excavarea volumului de pământ și depunerea în gropile de împrumut într-o diluție care să permită derularea proceselor de decontaminare prin atenuare naturală.
- întreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă.

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatiche: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediata apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase.



Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestari servicii.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.

Lucrari necesare organizarii de santier:

- se vor folosi containere pentru depozitarea materialelor si echipamentelor, precum si pentru cazarea muncitorilor ;

- **localizarea organizarii de santier:** la sediul constructorului ;

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ si de scurta durata asupra factorilor de mediu;

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.



- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
 - **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
 - **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
 - publicat de titular în ziar
- Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.
- Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
.....

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
.....

Șef Serviciu C.F.M.
.....

Întocmit,
Ing. Olivia PLESA

Intocmit,
.....

