



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 136/4 din 25.07......2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA** cu sediul în mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr.97, jud. Dolj prin **SC RALICRI COM SRL Craiova**, înregistrată la APM Valcea cu nr. 2833/21.02.2024, 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. 1.682/2023 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 Protecția 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 18.07.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul: *”Îmbunătățire grad de continuitate prin buclare Stație 110/20 kV Valcea Sud cu Stație 110/20kV Valcea Nord”* propus a se amplasa în Rm. Valcea, strazi pe raza municipiului, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului 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 10b) Proiecte de dezvoltare urbană inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- b) proiectul propus intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus nu intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- c) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;
- d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect rezumatul proiectului:

Zona urbană a orașului Rm. Valcea a înregistrat o dezvoltare accentuată în ultima perioadă, în zona fiind construite cartiere rezidențiale și astfel aparând mai multe posturi de transformare. Zona care a înregistrat cea mai mare creștere a numărului de construcții private (blocuri de locuințe colective) este zona de sud a municipiului Rm Valcea, cartier Ostroveni aferentă bulevardului Dem Radulescu, strada Ostroveni, strada Aurelian Sacerdoteanu. Asadar, sarcina pe cele două LEA 20 kV: Ostroveni 1 și Liceu Energetic a crescut foarte mult. Prin această lucrare de îmbunătățire grad de continuitate s-a propus realizarea unei noi legături între stația 110 kV Valcea Sud și stația 110/20 kV Valcea Nord, prin construcția unor bucle de 20 kV. LEA 20kV Valcea Sud-Ostroveni 1 și LEA 20 kV Valcea Nord-Liceu Energetic sunt realizate în configurație aeriană (LEA) cât și în configurație subterană (LES) fiind amplasate pe teritoriul Municipiului Rm. Valcea.

Principalele funcții pe care implementarea proiectului le va îndeplini sunt:

- Aducerea instalațiilor uzate fizic și moral la un nivel tehnic și funcțional corespunzător cerințelor tehnice și legale în vigoare ;
- Creșterea capacității / Îmbunătățirea parametrilor tehnici de funcționare ; Φ Îmbunătățirea măsurilor de securitate și protecție în instalații ;
- Asigurarea parametrilor nominali și calitativi ai energiei electrice în conformitate cu prevederile Codului tehnic și Standardului de performanță al rețelelor electrice de distribuție;
- Reducerea pierderilor comerciale;
- Alinierea la cerințele HG 525/1996 Regulament General de Urbanism completat prin Hotărârea 490/2011 privind amplasarea subterană a rețelelor de utilități.

Situația propusă

Amplasamente: Instalațiile proiectate se vor amplasa: pe domeniul public, cu destinație străzi, al municipiului Rm. Valcea, județul Valcea.

Se va ocupa o suprafață temporară totală de cca: 2.475 mp conform CU nr.190/3887 din 16.02.2024, respectiv: - Zona Ostroveni - str. Aurelian Sacerdoteanu - afectați 755 ml; - Str. Ostroveni - afectați 750 ml; - B-dul Dem Radulescu - afectați 350 ml; - Zona Libertății - str. Remus Bellu intersecție cu B-dul Nicolae Balcescu - afectați 620 ml.

Vor fi realizate lucrări pe 4 trasee, respectiv:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvj.anpm.ro website: <http://apmvj.anpm.ro>

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

- Traseul nr.2_ Pe strada Ostroveni de la stalpul de racord existent nr.4A pana la PTAB Camin Batrani (pe limita de nord a ROSPA0106);
- Traseul nr.3_Pe B.dul Dem Radulescu de la stalpul de PTAB Dem Radulescu 2 pana la PTAB Dem Radulescu 3 (in afara ROSPA0106) si
- Traseul nr.4_De la PTCZ Maternitate (incinta spital Obstretica Ginecologie)- strada Remus Belu pana la PC (punctul de conexiuni) Rotakt (in afara ROSPA0106).

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora.
Avand in vedere ca pe amplasament nu se desfasora activitate de productie nu ne putem referi strict la descrierea materiilor prime. Materialele necesare realizarii investitiei propuse se vor achizitiona conform normelor si standardelor in vigoare.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă
Lucrarile de racordare si de bransare la rețeaua edilitara publica se suporta in intregime de investitor sau de beneficiar. Lucrarile nu sunt poluante pentru mediul inconjurator si nu sunt necesare masuri pentru a se realiza protectia mediului pe perioada exploatarii instalatiilor.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier

Lucrarile de organizare de santier se vor realiza conform proiectului si se vor desfasura doar pe amplasamentul destinat acestuia, teren categoria strazi existente, domeniul public. In cazul de fata, nu este imperios necesara realizarea unei organizari de santier ample, lucrarile realizandu-se etapizat, respectiv:

- Se vor realiza sapaturile pentru fundatia stalpului;
 - Se va transporta stalpul si se va monta la locul stabilit;
 - Dupa montarea stâlplului, se va poza conductorul pe stalp;
- Organizarea de santier**, acesta se va amplasa intr-o zona bine delimitata si fara ocuparea de terenuri suplimentare, respectiv: - Va fi prevăzut un gard de organizare șantier - În cadrul șantierului se va organiza o zonă de depozitare materiale, astfel încât să nu încurce buna funcționare a lucrărilor.

Zona de depozitare materiale va fi prevăzută cu împrejmuire cu gard organizare șantier și va fi prevăzută cu poartă de acces.

- Caile de acces pietonale și rutiere nu vor fi blocate cu utilaje și materiale. Pentru a asigura protecția materialelor eventual va fi realizată o copertină.
- Va fi asigurat un grup sanitar ecologic care să deservească șantierului;
- Evacuarea apelor uzate menajere consta in vidanjarea rezervorului toaletei ecologice, periodic de catre contractori autorizati.
- În șantier, deșeurile se vor colecta temporar pe categorii;
- Evacuarea deșeurilor din incinta șantierului va fi realizată de firma de salubritate locală contractată, în condiții de igienă și siguranță.

Lucrarile proiectate nu induc efecte suplimentare fata de situatia existenta, acestea nereprezentand un factor de poluare in plus in zona nici in timpul executiei investiei, dar mai ales la finalizarea lucrarilor.

Masurile ce vor fi propuse in cadrul proiectului tehnic vor fi menite sa diminueze sau sa elimine impactul negativ produs asupra mediului si sa incadreze efectele adverse in limitele admisibile. La executarea lucrarilor se vor folosi numai utilaje si mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic in vederea evitarii poluarii mediului cu noxe sau materiale de constructie in vrac.

Asigurarea utilităților:

Utilitățile necesare activității din șantier se vor asigura astfel:

- apă: din cisterne și din comerț îmbuteliata.
- grupul sanitare: se va folosi o cabina ecologica închiriata de la firme autorizate care vor asigura vidanjarea/dezinfectarea ritmică a acestora.

- energia electrică: dacă este cazul conectarea la sistemul public de furnizare a energiei electrice care se afla în apropiere;

- telefonie: cu telefoane mobile din dotare.

- transport personal: cu mijloace proprii sau închiriate.

Pe amplasament nu vor exista rezervoare pentru alimentarea cu combustibil a utilajelor. Accese și împrejurimi - Zonele de lucru se vor împrejmui și semnaliza corespunzător.

Localizarea organizării de șantier

Baraca/ cabina/ Toaleta ecologica, vor fi mobile. Aceste echipamente nu vor afecta semnificativ solul; acolo unde stratul fertil a fost îndepărtat/ afectat, acesta va fi refăcut după mutarea echipamentelor aferente organizării de șantier (dacă este cazul).

Întreaga organizare de șantier se va desfășura pe domeniul public, nefiind necesare alte suprafețe de teren (ex:domeniul privat).

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier Impactul datorat implementării proiectului este caracterizat prin generarea de zgomot și pulberi de la funcționarea utilajelor și a lucrărilor de execuție, transport.

Formele de impact asupra mediului din perioada de execuție sunt cele caracteristice tuturor șantierelelor, cu arie redusă de manifestare, de scurtă durată și de intensitate redusă asupra componentelor mediului, în condițiile respectării disciplinei de lucru.

Se consideră că ecosistemele afectate vor reveni la parametrii normali de funcționare, la terminarea lucrărilor de execuție.

Nu se estimează apariția unor dezechilibre sau a unor factori de risc natural ca urmare a activităților de șantier, ținând cont de faptul că toate lucrările se realizează de-a lungul căilor rutiere circulante.

Impactul estimat a fost raportat la măsurile de prevenire/evitare/diminuare prevăzute, pentru ca în final să se evalueze impactul rezidual. În etapa de implementare impactul direct asupra factorilor de mediu este NEGATIV NESEMNICATIV și se manifestă mai ales prin: • Ridicarea nivelului zgomotului și vibrațiilor provenit de mijloacele auto care transportă materialele și de la utilajele cu care se lucrează pe amplasament.

-surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier -dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor

Sursele principale de poluare sunt reprezentate de activitățile specifice organizării de șantier, iar impactul se manifestă în special asupra factorilor de mediu aer, sol.

Prin aplicarea pe toată durata execuției obiectivelor din program a unor măsuri obligatorii de protecție a factorilor de mediu, cumulată cu specificul de dispersie a emisiilor în teritoriu, va rezulta un nivel de poluare/impurificare mai redus care va conduce la efecte minore, încadrate în tipul "efecte nedecelabile cazuistic".

Surse de poluanți pentru ape în perioada organizării de șantier

Tehnologia de execuție adoptată, nu implică utilizarea apei în frontul de lucru :

• Apa potabilă se aduce la frontul de lucru în sistem îmbuteliat, iar pentru nevoi igienico sanitare se utilizează toalete ecologice.

În perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate, potențialele surse de poluare pentru factorul de mediu apă care pot genera impact sunt:

• pierderi accidentale de carburanți de la utilajele folosite la execuția lucrărilor, poluantul caracteristic fiind produsele petroliere;

• pierderi accidentale de materiale folosite la execuția lucrărilor;

Pierderile accidentale de produse petroliere se pot produce pe drumurile de acces sau punctual, la frontul de lucru .

Printre măsurile de protecție a factorului de mediu apă menționăm: o gestionarea corespunzătoare a deșeurilor pe amplasament, colectare selectivă, transport și eliminare în conformitate cu reglementările în vigoare și prin operatori economici specializați și acreditați în domeniu; o Manipularea combustibililor astfel încât să se evite scapările accidentale pe sol sau

în apă (faza de construcție, reamenajare);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Beilă, nr. 6, Județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

Pagină 4 din 10



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

c) **utilizarea resurselor naturale, in special:** piatra, pamant, nisip, pietris

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

Din activitatea desfășurată la faza de funcționare a obiectivului de investiție vor rezulta două categorii de deșeuri, respectiv:

- deșeuri menajere: se vor colecta și se vor depozita în pubele de plastic amplasate în spațiul accesibil unității de salubritate, unitate cu care titularul proiectului va încheia un contract de salubritate în vederea evacuării acestor deșeuri;
- deșeuri reciclabile (hârtie, metal, carton, sticlă, textile); se vor colecta separat de cele menajere și se vor preda unităților autorizate în vederea valorificării acestora.

Pentru deșeurile de construcție va fi amplasat un container și se va încheia un contract cu o firmă specializată în eliminarea acestora.

Conform Anexei nr. 2 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, acestea vor fi:

17.01.01	beton
17.02.01	lemn
17.02.03	materiale plastice
17 04 05	fier și oțel

Implementarea proiectului nu presupune, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, utilizarea de substanțe periculoase de tipul celor listate în Anexa nr. 2 (*Lista substanțelor prioritare în domeniul apei*) la H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți.

Deșeurile din construcții vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate într-un container, transportate și vor fi predate unei unități de profil.

e) **poluarea si alte efecte negative**

❖ **Surse de emisii în apa în faza de construire sunt**

În perioada de construcție, sursele posibile de poluare a apelor sunt cauzate de:

- execuția propriu-zisă a lucrărilor, traficul de șantier și organizarea de șantier.
- Surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

În perioada de construcție: * manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor; * apele uzate menajere, în situația în care nu va exista un control riguros al rețelelor, astfel încât să se prevină posibile accidente.

Lucrările proiectate (umpluturi de pământ, piatră spartă, betoane etc.) folosesc materiale inerte, nepericuloase din punct de vedere al poluării apelor.

În timpul execuției lucrărilor de construcții, situații posibile de poluare a apelor de suprafață și subterane pot apărea numai în cazuri de accidente.

Asigurarea protecției calitatii apelor se va face prin utilizarea unor materiale de calitate și prin modalitatea de punere în opera a acestora. Pentru diminuarea impactului asupra calitatii apelor



depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu poată fi antrenate de apele pluviale, iar deșeurile de materiale de construcție rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate și apoi vor fi predate unor unități specializate și autorizate în colectarea și valorificarea lor.

Necesarul de apă este reprezentat de: - apa potabilă pentru personalul din șantier - apa îmbuteliată. Apa uzată va fi doar apă uzată tip menajer, având în vedere că betoanele necesare fundațiilor se prepară în stații de betoane din afara amplasamentului de unde sunt transportate cu mijloace de transport speciale.

Apă uzată menajeră rezultată de pe șantierul de construcție este colectată în toalete ecologice și transportată de către un operator autorizat în baza unui contract de prestări servicii la o stație de epurare autorizată.

In perioada de exploatare a instalației, nu este necesară apă, deoarece în procesul tehnologic nu implică utilizarea apei.

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de construire sunt**

Perioada de execuție Principalele surse potențiale de poluare ale solului, subsolului, apelor freatice și de adâncime sunt reprezentate de:

- poluări accidentale prin infiltrarea în sol de combustibil sau lubrifiant proveniți de la mijloacele de transport sau utilajele utilizate la lucrările de construcție.

Perioada de exploatare - Nu este cazul Lucrarile și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

În faza de execuție, impactul general asupra factorului de mediu sol poate fi diminuat prin:

- obligarea antreprenorului la realizarea unei organizări de șantier corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente din perimetrul adiacent zonelor de lucru prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații, depozitarea de materiale etc.
- stratul vegetal va fi depozitat separat în vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrărilor;
- după pozarea cablurilor, umplutura santului se va compacta corespunzător pentru a evita infiltrarea apelor de precipitații, prin roca nisipoasă în sant;
- vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor (ambalaje, deșeuri metalice, deșeuri menajere), astfel încât deșeurile nu vor fi niciodată depozitate direct pe sol. Toate deșeurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor cu firme specializate; Activitățile de colectare și evacuare periodică a deșeurilor provenite din activitățile de șantier reduc la minim posibilitatea de poluare a solului și subsolului;
- se recomandă ca utilajele grele să se deplaseze strict în zona lucrărilor, fără a afecta suprafețe suplimentare de teren;
- se recomandă ca societatea care va desfășura lucrările de construcție să aibă în dotare materiale absorbante care să poată fi utilizate în cazul unor poluări accidentale cu produse petroliere (combustibil, uleiuri de motor etc.). În caz de poluare accidentală, se va interveni prompt cu material absorbant, care, după utilizare va fi recuperat în saci PVC și preluați de o firmă specializată.

❖ **Sursele de emisii în aer în faza de construire sunt:**

Perioada de execuție

În perioada de construcție, sursele de poluanți atmosferici sunt reprezentate de:

- vehicule rutiere utilizate pentru transportul componentelor, echipamentelor, al materialelor de construcție și montaj;
- utilaje pentru diferite activități de construcție-montaj;
- manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi (pământ) Aceste surse nu sunt de tipul surselor industriale staționare și au emisii temporare. Poluanții generați în atmosferă sunt cei specifici arderii motorinei precum și particule în suspensie cu un spectru dimensional larg.



Se apreciază că emisiile în aer pe perioada de construire sunt reduse și afectează arii reduse. În scopul eliminării posibilității dispersiei pulberilor provenite din lucrări se vor lua măsuri de umectare a suprafețelor atunci când este cazul.

În perioada de funcționare nu vor exista surse de poluare a aerului.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosfera:

Nu sunt necesare instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Pentru limitarea emisiilor de poluanți vor fi verificate, din punct de vedere tehnic utilajele și autovehiculele, se va evita efectuarea lucrărilor în perioadele nefavorabile din punct de vedere meteorologic și în perioadele secetoase se vor umecta suprafețele purtătoare de particule de praf.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construire** sunt provenite de la:

Perioada de execuție Sursele de zgomot pe timpul desfășurării lucrărilor de construcție, reprezintă surse discontinue, de durată relativ scurtă, nivelele de zgomot produse vor fi ne semnificative pentru zona studiată.

În zona și în cadrul obiectivului proiectat vor exista următoarele surse de zgomot:

- echipamente utilizate pentru excavații, săpături, umpluturi;
- circulația autovehiculelor care vor face aprovizionarea cu materii prime;
- zgomotul de fond produs de circulația rutieră etc.

Perioada de exploatare Instalațiile prevăzute prin proiect nu emit zgomot în timpul funcționării. În perioada exploatare pe amplasament se vor desfășura numai activități specifice privind asigurarea securității instalațiilor, de verificare și întreținere a acestora.

Se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor în timpul execuției lucrărilor:

- limitarea traseelor ce străbat zonele sensibile de către utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante;
- organizarea de șantier va fi amenajată în afara zonelor sensibile;
- se recomandă lucrul numai în perioada de zi, respectându-se perioada de odihnă a localnicilor;
- eșalonarea judicioasă a activităților de construcție și reducerea perioadelor de activitate simultană a mai multor surse generatoare de zgomote de intensitate ridicată
- monitorizarea acustică a amplasamentului și adoptarea măsurilor adecvate de reducere a impactului acustic, dacă este cazul;
- deplasarea mijloacelor de transport să se facă cu viteze de maxim 30 km/h;
- asigurarea în permanentă a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;

f) **riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant în faza de construire se va realiza direct din stații de distribuție carburanți.

Faza de funcționare: nu este cazul

g) **riscurile pentru sănătatea umană privind:**

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

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:



Conform Certificatului de Urbanism Nr.190/3887 din 16.02.2024 terenul este situat in intravilanul municipiului Rm. Valcea;

REGIMUL JURIDIC Teren situat in intravilanul municipiului Rm. Valcea; Scu = 1240 mp; Strazi pe raza Municipiului Rm. Valcea; Lucrari executate strict pe Domeniul Public.

REGIMUL ECONOMIC Conform PUG reactualizat 2013; Zona OSTROVENI - str. Aurelian Sacerdoteanu - afectati 755 ml; - str. Ostroveni - afectati 750 ml; - B-dul Dem Radulescu - afectati 350 ml; Zona LIBERTATII - str. Remus Belu intersectie cu B-dul Nicolae Balcescu - afectati 620 ml.

REGIMUL TEHNIC - Respectarea distantelor minime obligatorii fata de eventualele retele de utilitati subterane existente in zona; - Lucrarile de racordare si de bransare la rețeaua edilitara publica se suporta in intregime de investitor sau de beneficiar; - in vederea pastrarii caracterului specific al spatiului urban din intravilanul localitatilor se interzice montarea supraterana pe domeniul public a echipamentelor tehnice care fac parte din sistemele de alimentare cu energie electrica; - Terenul afectat de lucrari se va reface in totalitate (pastrandu-se aceleasi materiale, forme, dimensiuni etc.), conform Regulamentului privind conditiile de executie a lucrarilor pe domeniul public si/sau privat al municipiului Rm. Valcea la rețelele edilitare, aprobat prin HCL nr.112 din 26.04.2023; - Executia lucrarii (sapatura) se va realiza strict pe Domeniul Public fara afectarea proprietatilor private existente in zonele afectate; 44 - SUBTRAVERSAREA STRAZILOR: AURELIAN SACERDOTEANU, OSTROVENI, REMUS BELU SI BULEVARDELOR .•DEM RADULESCU SI NICOLAE BALCESCU SE VA REALIZA STRICT PRIN FORARE ORIZONTALA

- 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 efectivă a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate- nu este cazul.

Proiectul intra sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare. Amplasamentul proiectului intersectează aria naturală protejată de interes comunitar *ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior*.

.....

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- pentru proiectul propus nu este necesară reglementare din punct de vedere al gospodării apelor conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt- Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare ;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de punerea în aplicare a documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a construcțiilor 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.
- 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 APM Valcea.
- 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, otrăvit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 instanța 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 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 cunoștință 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 plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) 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 10 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.