



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 1486/04-02-2019

Decizia etapei de încadrare
Nr. 7 din 01.02.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de PRIMĂRIA COMUNEI ȘIMIAN cu sediul în comuna Șimian, satul Șimian, str. DE 70, nr.64, județul Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru protecția Mediului Mehedinți cu nr. 15185 din 07.12.2018, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru protecția Mediului Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 10.01.2019, că proiectul "**EXTINDERE REȚELE DE ILUMINAT – ZONA TÂRG, SAT CERNEȚI, COMUNA ȘIMIAN**", propus a fi amplasat în județul Mehedinți, comuna Șimian, sat Cerneți, titular Primăria comunei Șimian, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și se va continua procedura privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.3, alin.(b) – "...transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1"; pct.13, alin.(a) – "Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului".

2. Caracteristicile proiectului

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Lucrările se execută pe domeniul public, în intravilanul comunei Șimian, în zona Târgului din satul Cerneți. Terenul aferent amplasamentului are ca destinație spațiu verde și spațiu de



construcție locuințe. Proiectul are dimensiuni reduse, lungimea liniei electrice (LEA) fiind de aprox. 250 ml.

Extinderea rețelei de interes public este necesară în vederea racordării utilizatorilor individuali (clienți casnici) astfel încât aceștia să beneficieze, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, de acces permanent, nediscriminatoriu și de calitate la serviciul public de distribuție a energiei electrice.

Prin proiect sunt prevăzute următoarele lucrări:

- Se va realiza linia electrică aeriană (LEA) de 0,4 kV cu conductor torsadat de tip T2X OL-AL95mmp+3x95+2x25mmp, în lungime de circa 250 ml, pozat pe 5 stâlpi de beton tip SE10 și 1 stâlp de beton tip SE4. Susținerea torsadatului pe stâlpi se va face cu legături de susținere în aliniament și colț, legături de întindere în aliniament și colț și legături terminale. Gabaritul de traversare a drumului comunal va fi de 7 m,
- Se va monta o priză de pământ de 10 ohmi la unul din stâlpi (nr.36);
- Se vor efectua lucrări pentru asigurarea protecției instalațiilor precum și a protecției împotriva electrocutărilor prin montarea descărcătorilor de joasă tensiune și DPSF-urilor la stâlpul nr.36;
- După terminarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială.

Pentru a se preveni orice risc privind deteriorarea și provocarea de deranjamente în celelalte instalații existente în zonă, săpătura pentru canalizarea cablului se va realiza manual în zonele de intersecții cu celelalte instalații și se va cere asistență tehnică de la beneficiarii respectivelor instalații.

Pe traseul rețelei aeriene de joasă tensiune se vor respecta următoarele distanțe minime:

- pe verticală: LEA 0,4 kV- stradă = 6 m; LEA 0,4 kV – îngrădiri metalice = 1,5 m față de partea superioară a îngrădirii;
- pe orizontală: LEA 0,4 kV - la limita străzii = 1 m; LEA 0,4 kV - clădiri = 1 m.

2.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

În vederea realizării extinderii LEA de 0,4 kV pentru alimentarea consumatorilor din zona Târgului - satul Cerneți, se vor realiza lucrări de întărire rețea între PTA Cerneți Nisip și stâlpul 21, circuit Poștă dreapta, prin montarea unui conductor torsadat de 95 mmp în lungime de cca 800 ml, pe stâlpii existenți și schimbarea CD 1-6 existent cu CD 1-8 pr. De la stâlpul 21 se va realiza extinderea de rețea din proiect.

2.3 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Nu este cazul în perioada de execuție a proiectului deoarece nu se folosesc resurse naturale din zonă.

2.4 Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Organizarea de șantier se va face prin grija constructorului.

Tipurile de deșeuri și modul de eliminare/valorificare:

- ambalaje de hârtie și carton - valorificate prin societăți autorizate;
- materiale plastice (ambalaje, tuburi PVC) - valorificate prin societăți autorizate;
- pământ și pietre - eliminare/se împrăștie;
- deșeurile menajere vor fi depozitate în pubele ecologice și vor fi predate către societatea autorizată cu care Constructorul/Beneficiarul va încheia un contract de prestări servicii.

2.5 Poluarea și alte efecte negative



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

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

Aer: Pe perioada execuției lucrărilor de construcție, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect, rezultând emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă și, eventual, slabe emisii de praf.

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

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

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

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

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

2.7 Riscurile pentru sănătatea umană

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

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

3. Amplasarea proiectelor

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Terenul este situat în intravilanul satului Cerneți în UTR 2, comuna Șimian și aparține domeniului public. Folosința actuală și destinația terenului este de drumuri și rețele tehnico-edilitare.

În timpul execuției proiectului se va ocupa temporar o suprafață totală de 18 mp din domeniul public al comunei Șimian. După finalizarea lucrărilor, suprafața ocupată permanent va fi de circa 6 mp.

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

Pe amplasamentul obiectivului de investiții nu au fost identificate resurse naturale.

3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- ii. Zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- iii. Zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;



- v. *Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare*: nu este cazul;
- vi. *Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul;
- vii. *Zonele cu o densitate mare a populației*: terenul se află în intravilanul localității Cerneți, comuna Șimian, cu o densitate mică a populației;
- viii. *Peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul.

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

4.1 Importanța și extinderea spațială a impactului

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

4.2 Natura impactului

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

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

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

4.3 Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul

4.4 Intensitatea și complexitatea impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi ne semnificativ, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect.

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

4.5 Probabilitatea impactului: ne semnificativă

4.6 Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

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

4.7 Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

4.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

Conform punctului de vedere nr. 957/11.12.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, proiectul nu se încadrează în prevederile art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae IARNEȚ



Șef serviciu A.A.A.,

Marilena FAIER

Întocmit,

Elena VIZDEI

Șef birou C.F.M.,

Liviu CĂPRESCU

Întocmit,

Magda DUMBRĂVEANU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

