

 **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

 **Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI SUCEAVA** |

# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

##  Nr. din .04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DELGAZ GRID SA prin ENERGO-DESIGN SRL, PROIECTANT**, cu sediul in municipiul Târgu Mureș, B-dul Pandurilor, nr. 42, Judetul Mureș, înregistrată la APM Suceava cu nr. 3031/16.03.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.04.2020, că proiectul **“ EXTINDERE REȚELE ELECTRICE JT+MT–ZONA IZVORUL ALB, MUNICIPIUL CÂMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEȚUL SUCEAVA “** propus a fi amplasat în municipiul Câmpulung Moldovenesc, Zona str. Izvorul Alb, Judetul Suceava.

* nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
* nu se supune evaluării adecvate şi nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s**-**a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a. proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, *pct. 3, lit. B.*

 **b**. prin aplicarea criteriilor din anexa nr. 3 la Legea 292/2018, s**-**au constatat următoarele:

1.Caracteristicile proiectului:

1. dimensiunea şi concepţia întregului proiect

**EXTINDERE RETELE ELECTRICE JT+MT – ZONA IZVORUL ALB, MUN. CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUD. SUCEAVA.**

Lucrarea este determinata de solicitarea Primariei Municipiului Campulung Moldovenesc de extindere a retelei electrice de distributie in zona Izvorul Alb (zona partiei de schi) din mun. Campulung Moldovenesc, in vederea alimentarii cu energie electrica a consumului casnic si a unor agenti economici existenti si viitori din zona. Numarul de consumatori din zona, existenti sau in curs de construire este de 124. Se estimeaza ca in viitor vor fi **277** de consumatori casnici si **50** de operatori economici (pensiuni, spatii comerciale).

Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor din zona se va realiza din 4 posturi de transformare aeriene (PTA –uri): PTA 45 de 250 kVA si 3 PTA-uri proiectate de cate 250 kVA fiecare. Cele 3 PTA-uri proiectate se vor racorda la racordul 20 kV la PTA 45, si anume la un stalp SC15006 (nr. 28A) introdus in linie, intre stalpii 28 si 29 existenti. Primul stalp al racordului 20 kV proiectat va fi echipat cu separator telecomandat.

Avand in vedere ca, datorita topografiei terenului (zona de munte), in zona nu exista posibilitatea de a amplasa doua retele diferite (de 20 kV si 0,4 kV), s-a adoptat solutia de a realiza LEA 20 kV comuna cu 0,4 kV, iar LEA 20 kV se va realiza cu cablu torsadat montat pe stalpi de jt, SC10005 si SC10002. Se va trece din cablu torsadat in conductoare 20 kV neizolate numai in locurile in care sa vor realiza racordurile la PTA –urile proiectate. Pe stalpii pe care se va face trecerea din torsadat in neizolat se vor monta capete terminale si descarcatori cu oxid de zinc. Se vor monta pe conductoarele neizolate, la fiecare racord 20 kV , indicatoare de defect.

PTA-urile proiectate vor fi echipate cu cutii de distributie CD1.6.. Din PTA 45 si din cele 3 PTA-uri proiectate se vor realiza cate 2 plecari de jt. Retelele proiectate vor fi amplasate conform planului de situatie E2.

Ca urmare, pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor din zona se vor realiza urmatoarele lucrari:

* **3 PTA-uri 20/0,4 kV – 250 kVA**, echipate cu CD1.6
* **LEA 20 kV in lungime de 2722 m**, realizata cu:
	+ conductor OL-AL 3x50 si stalpi SC 15014 - 162 m
	+ cablu tip T2AX(FL)2Y-OL 12/20kV 3x1x50 +50Ol si stalpi SC10005 si SC10002 – 2560 m
* **LEA 0,4 kV** realizata cu conductor torsadat NFA2X 50 OL-AL +3x95 mmp si stalpi SC10005 si SC10002 : **5121 m** (din care 2560 m este comuna cu 20 kV).
1. cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate **-** nu este cazul;
2. utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii - utilizare teren în suprafaţă mică;
3. cantitatea şi tipurile de deşeuri generate:

 ***În faza de execuție***

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum: pământ din excavații, moloz, pietriș, material lemnos și resturi metalice, ambalaje hârtie, etc.

Aceste deșeuri vor fi colectate în containere specifice de unul dintre operatorii locali specializați în salubritate.

 ***În faza de funcționare***

Nu rezultă deșeuri menajere.

1. poluarea şi alte efecte negative **-** nu este cazul
2. riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice - nu este cazul;
3. riscurile pentru sănătatea umană **-** nu este cazul.
4. Amplasarea proiectului
5. utilizarea actuală şi aprobată a terenului

 Conform certificatului de urbanism nr. 106/26.02.2020 eliberat de Primaria Municipiului Câmpulung Moldovenesc terenul este situat în intravilanul și extravilanul Municipiului Câmpulung Moldovenesc și este proprietatea primăriei.

Folosința actuală a imobilui este arabil intavilan.

1. bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia **-** nu este cazul;
2. capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându**-**se o atenţie specială următoarelor zone:
3. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor **-** nu este cazul;
4. zonele costiere şi mediul marin **-** nu este cazul;
5. zonele montane şi forestiere **-** nu este cazul;
6. arii naturale protejate de interes naţional **-** nu este cazul;
7. zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional **-** Secţiunea a III**-**a zone protejate; zonele de protecţie instituite conform legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonei de protecţie sanitară şi hidrogeologică **-** nu este cazul;
8. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri **-** nu este cazul;
9. zonele cu o densitate mare a populaţiei **-** nu este cazul;
10. peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic **-** nu este cazul.
11. Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial
12. importanţa şi extinderea spaţială a impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate **-** impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
13. natura impactului **-** direct şi temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
14. natura transfrontieră a impactului **-** nu este cazul;
15. intensitatea şi complexitatea impactului **-** în perioada de execuţie a proiectului impact nesemnificativ;
16. probabilitatea impactului **-** redusă;
17. debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului **-** impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire;
18. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate **-** nu este cazul;
19. posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condiţiilor de realizare a proiectului.
20. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

**-** proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

1. Motivele pe baza cărora s**-**a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

**-** proiectul propus **nu** intră sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare.

1. Se vor obţine avizele precizate în certificatul de urbanism şi se vor respecta condiţiile din acestea şi din documentaţia tehnică depusă.
2. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deşeurilor în afara spatiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcţii se vor depozita la locul stabilit de primăria municipiului Vatra Dornei, iar deşeurile reciclabile se vor valorifica prin agenţi economici autorizaţi.
3. Transportul deşeurilor periculoase/ nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.
4. Implementarea tuturor măsurilor de protecţie a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentaţia care a stat la baza emiterii acestei decizii.
5. Pe parcursul execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale. Se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea iniţială.
6. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecţia mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei decizii.
7. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

**La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul**-**verbal se anexează și face parte integrantă din procesul**-**verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

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

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

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

 Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau

autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

 Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

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

|  |
| --- |
|  |

 **DIRECTOR EXECUTIV,**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |