



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 03.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA POJEJENA** cu sediul în județul Caraș-Severin, comuna Pojejena, sat Pojejena, nr. 277, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 9050 din data de 22.08.2023, 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 Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.03.2024, că proiectul

„Lucrări de construire:Eliberarea amplasamentului și/sau realizarea condițiilor de coexistență pentru obiectivul Lucrări de construire sală de sport școlară, sat Pojejena nr. 277, comuna Pojejena, județul Caraș-Severin”,

propus a fi amplasat în comuna Pojejena, sat Pojejena, nr. 277, județul Caraș-Severin, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se dorește eliberarea amplasamentului și/sau realizarea condițiilor de coexistență pentru obiectivul Lucrări de construire sală de sport școlară, sat Pojejena nr. 277, comuna Pojejena, județul Caraș-Severin.

În prezent nu se pot începe lucrările de construire a Sălii de sport, din cauza că amplasamentul acesteia se află sub LEA 20 kV Pompe Dunare, în zona amplasamentului supratraversează linia electrică aeriană 20 kV Pompe Dunăre, construită pentru zona cu circulație redusă, simplă izolație fără prize de pământ.

Având în vedere că se dorește demararea lucrărilor de contruire Sală de sport, pentru reglementarea instalațiilor pe tronsonul LEA 20 kV Pompe Dunăre între stâlpii nr.180 și nr.181.

Lucrările constă în următoarele etape: lucrări de săpătură, amplasare cablu electric, acoperire cablu electric, aducerea terenului la starea inițială.

Sunt prevăzute următoarele: fundații stâlpi SC15014-2 bucăți; stâlpi beton tip SC15014- 2 bucăți; Săpătură zona verde pentru pozare cablu medie tensiune-101 m; cablu medie tensiune-125m; echipament stâlpi (separator, descărcători, capeti terminal mt)-2seturi.

Se va realiza săpătură pentru fundație stâlpi tip SC 15014 și săpătură zonă verde sau de țară, în lungime traseu de 101 m, pentru pozarea cablului de medie tensiune.

Se va monta un stâlp de beton tip SC 15014 nr.180/A, ce se va echipa cu consola semiorizontală, legături duble cu izolație compozit, izolator varfar, separator vertical 24kV (DY 595), suport pentru descarcătoare și terminale cabluri unipolare 20 kV, set descărcătoare cu ZnO cu dispozitiv de deconectare 10 kA și realizare priză de pământ $R_p < 4\Omega$.

Plecare din separatorul montat pe stâlpul nou proiectat nr.180/A cablu de medie tensiune tripolar cu elice vizibilă pentru montare subterană, izolat în polietilenă reticulară de grosime redusă, Al 3x1x185mm, cu ecran în tub de aluminiu sub înveliș de PVC sau PE (cf. DC 4385 RO) în lungime de 125 metri, pâna la separatorul montat pe stâlpul nou proiectat nr.180/B .

Se va monta un stâlp de beton tip SC 15014 nr.180/B, ce se va echipa cu consola semiorizontală, legături duble cu izolație compozit, izolator varfar, separator vertical 24kV (DY 595), suport pentru descărcătoare și terminale cabluri unipolare 20 kV, set descărcătoare cu ZnO cu dispozitiv de deconectare 10 kA și realizare priză de pământ $R_p < 4\Omega$.

În procesul de montare se utilizează doar combustibil pentru utilaje (motorina).

Se va realiza racord electric la rețeaua electrică existentă.

Dupa finalizarea lucrărilor, terenul va fi adus la starea inițială.

Accesul pietonal și auto se va face prin drumul existent.

Metodele de lucru implementate sunt conform cerințelor unificate ale Operatorului de Distribuție.

Nu sunt necesare lucrari de demolare.

Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Pentru executarea lucrărilor prevăzute muncitorii vor fi transportați zilnic cu mijloace de transport ale executantului. Nu sunt necesare realizarea de construcții provizorii pentru organizarea de șantier sau spații speciale de depozitare a materialelor.

După încetarea lucrărilor vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială și anume: evacuarea utilajelor și echipamentele de construcție; aducerea terenului la starea inițială; eliminarea deșeurilor generate de proiect, dacă este cazul.

Proiectul se va implementa în interiorul sitului ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei, a sitului ROSCI0206 Porțile de Fier.

Terenul este în vecinătatea drumului național existent, cu o vegetație săracă și plante invazive. Impactul realizării proiectului, amplasare cablu electric în subteran, asupra speciilor și habitatelor este nul.

Accesul pietonal și auto se va face prin drumul existent.

Perioada de implementare propusă - 2 luni.

Valoarea investiției total - 127,256.39 lei cu TVA.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: pământul excavat se va refolosi la umplutură.

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 16/14.06.2023, emis de către Comuna Pojejena, terenul este situat în intravilanul comunei Pojejena, sat Pojejena,

proprietatea comunei, domeniul public de interes local, folosința actuală teren destinat construcțiilor;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

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) zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului se regăsește în ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei;

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 a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica: amplasamentul proiectului se regăsește în ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei;

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) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: conform adresei cu nr. 209/27.03.2024, transmisă de Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin, urmează să fie emis aviz favorabil.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;

b) natura impactului: nu este cazul;

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și 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 sunt următoarele:

Proiectul propus 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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasamentul proiectului se regăsește în ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei.

Prin implementarea proiectului nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate.

În vederea asigurării menținerii statutului favorabil de conservare a speciilor de interes conservativ, precum și a prevenirii potențialelor efecte adverse asupra mediului, se vor respecta următoarele măsuri:

- Lucrările se vor desfășura strict în perimetrul delimitat în proiect,
- Se vor utiliza utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate, care pot afecta speciile protejate,
- Se vor folosi utilaje care să nu prezinte un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți/lubrifianți cu inspecția tehnică periodică realizată,
- Se vor crea condiții necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice zonei pe suprafețele afectate de lucrările stabilite în proiect și se interzice plantarea de specii alohtone,
- În ceea ce privește protecția speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane prevăzute în anexele nr.4A și 4B din O.U.G. nr. 57/2007, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor.

A fost emis Aviz nr. 3093/14.09.2023, de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A.

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

2. Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prealabile emise pentru aprobarea investiției.

3. Respectarea Avizului nr. 3093/14.09.2023, emis de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A.

4. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
- Se interzice incinerarea deșeurilor;
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

5. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

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 în scris 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 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a raspunde 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 prelabile 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
Florina Doina TĂNASIE

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Șef Serviciul Calitatea
Factorilor de Mediu
Petru Albert SEREȘ

Întocmit: cons. Adriana BOJIN, 3 ex.,