

## Proiect decizie etapa de încadrare

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **E-ON DISTRIBUȚIE ROMANIA prin SC ELIENA EPCON SRL**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 12526 din 23.11.2017, în baza

**1. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

**2. 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, aprobată prin Legea nr.49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12.2017, că proiectul „Alimentarea cu energie electrica locuinta Manescu Corneliu, sat Manastirea Doamnei, comuna Curtesti, judetul Botosani – lucrari de intarire retea – faza PT+DT-AC”, propus a fi amplasat în sat Manastirea Doamnei, com. Curtesti, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a). proiectul intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 3, lit. B și pct. 13 lit.a .

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) mărimea proiectului –**

Lucrarile de intarire retea electrica de joasa tensiune consta in:

- demontarea portiunii de retea bransament din bransament care este racordata la stalpul 2.1.17, pana la capatul retelei
- realizarea unei portiuni de retea noua trifazata din stalpul 2.1.17 pe traseul ce s-a demontat, cu lungimea de 350 m.
- remontarea corpurilor de iluminat
- montarea de prizele de pamant

**b) cumularea cu alte proiecte:** - nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale:** - nu este cazul

**d) productia de deșeuri –** în perioada de execuție se produc următoarele tipuri de deșeuri:

- beton și moloz rezulta din demontari
- material ceramic –sticla, portelan
- ambalaje material plastic, hartie, carton
- lemn, aluminiu, fier, fonta
- deseuri textile
- pamant și pietre

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:** - sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada executării lucrărilor

**f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate –** nu este cazul

**2. Localizarea proiectului:** conform Certificatului de urbanism nr. 261 din 21.11.2017 emis de Primaria comunei Curtesti, terenul este în intravilanul satului Manastirea Doamnei

**2.1. utilizarea existentă a terenului –** terenul este situat în intravilanul satului Manastirea Doamnei conform Certificatului de urbanism nr. 261 din 21.11.2017 emis de Primaria comunei Curtesti,

**2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativa a acestora –** nu este cazul;

**2.3.** capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru :

- a)** zonele umede – nu este cazul
- b)** zonele costiere – nu este cazul
- c)** zonele montane și cele împădurite - nu este cazul
- d)** parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul
- e)** ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul
- f)** zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonelor prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul
- g)** ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul
- h)** ariile dens populate – nu este cazul
- i)** peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

### **3. Caracteristica impactului potențial:**

- a)** extinderea impactului-
- b)** natura transfrontieră - nu este cazul
- c)** mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.
- d)** probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a proiectului este datorat lucrărilor de construcție și datorită intensificării transportului de materiale
- e)** durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a)** Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatului de urbanism nr. 261 din 21.11.2017 emis de Primaria comunei Curtești,
- b)** Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- c)** În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;
- d)** Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
- e)** Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- f)** Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

- g)** Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- h)** Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;
- i)** După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;
- j)** La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal de constatare întocmit în aceasta etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.