



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

**PROIECT**  
**Decizia etapei de încadrare**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAS BOLDESTI-SCAENI** reprezentata prin Bucuroiu Constantin – primar din Valenii oras Boldesti-Scaeni, str. Calea Unirii, nr. 67, jud. Prahova, inregistrata la A.P.M. Prahova nr. 11845/09.08.2018 si completata cu nr. 12440/24.08.2018, in baza Hotararii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, A.P.M. Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 04.09.2018, că proiectul: **„Realizarea obiectivului de investitie „Eficientizarea energetica prin modernizarea si extinderea sistemului de iluminat public in orasul Boldesti Scaeni”** propus a fi amplasat în oras Boldesti Scaeni, județul Prahova, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadreaza in prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct. 3 (b) si 13 (a) si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi hotarari **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului;**

*b) Caracteristicile proiectului:*

-marimea proiectului : terenul este situat in intravilanul orasului Boldesti Scaeni si apartine domeniului public al orasului, conform H.C.L. nr. 32/27.02.2018 privind modificarea si completarea Inventarului bunurilor care alcatuiesc domeniul public al orasului Boldesti-Scaeni.

Pentru eficientizarea sistemului de iluminat public din orasul Boldesti-Scaeni, se propun urmatoarele lucrari:

-se vor monta 1080 aparate de iluminat cu tehnologia LED in locul aparatelor de iluminat existente;

-se vor inlocui toti stalpii din lemn si aflati in componenta sistemului de iluminat public (80buc.) si aprox. 33% din stalpii metalici existenti (40buc.) care prezinta un grad avansat de uzura;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

-se va extinde sistemul de iluminat public cu o rețea în lungime de aprox. 18 km în zonele care în prezent nu beneficiază de această infrastructură după cum urmează: la nivelul cartierului Boldești – străzile Codrului, Intrarea “La Greu”, Intrarea Ganescu, Intrarea Petre, Strugurilor și Intrarea Tunelului; în cartierul Scaeni, străzile Iazului, Turcului, Intrarea Cresei, Teiului, Intrarea Granitului, Intrarea Paraului, Poligonului, Intrarea Abator și Iazul Morilor; în cartierul Seciu, străzile Valea lui Pascale, Pieptisului, Edenului, Valea Viilor, Dealul Frumos, Generalul Ruscescu, Intrarea Mineasca, Plesei, Ulița Mica și Intrarea Caminului;

-pentru zona de extindere a sistemului de iluminat sunt prevăzute de 495 aparate de iluminat (445 lampi de 78W și 50 de lampi de 153W) cu tehnologie LED și 495 stalpi metalici cu înalțimi variind între 8 și 10 m;

-sistem de telegestiune;

-lucrări conexe (balastul electronic programabil; dispozitiv de control individual pentru integrarea în sistemul de telegestiune al orașului; senzori de prezență și modul de interacțiune cu sistemul de control; protecție la descărcări și suprațensiuni atmosferice de până la 10 kV; kit prindere - sistemul de montaj ce permite montarea pe brat sau în varf de stalp și înclinare ajustabilă, etc.).

- *cumularea cu alte proiecte* : lucrările fac parte din rețeaua de iluminat public a localității;

- *productia de deseuri* : deseuri din construcții, pământ excedentar;

- *emisiile poluante, inclusiv zgomot și alte surse de disconfort* : lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane) având în vedere că măsurile propuse reduc la minim impactul asupra mediului;

### *c) Localizarea proiectului:*

- *utilizarea existentă a terenului*: terenul are categoria de folosință actuală: cai de comunicație rutieră; Destinația stabilită prin P.U.G.-ul localității este zona cai de comunicații conform certificatului de urbanism nr. 105/19.04.2018 emis de Primăria orașului Boldești-Scaeni;

- *zonele de protecție specială*: amplasamentul propus nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar;

### *d) Caracteristicile impactului potențial:*

- *marimea și complexitatea impactului*: impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrărilor;

- *probabilitatea impactului*: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane) in conditiile respectarii masurilor prevazute .

**Condițiile de realizare a proiectului:**

➤ **se vor respecta prevederile legislatiei de mediu in vigoare, conditiile impuse prin acordurile, avizele si punctele de vedere emise de autoritatile implicate in avizarea proiectului;**

- deseurile rezultate din lucrari vor fi eliminate/valorificate prin societati autorizate;
- vor fi respectate prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- la terminarea lucrarilor se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel in alte locuri decat in cele special amenajate;
- nu se admit evacuari de reziduuri sau deseuri de nici un fel in apele de suprafata sau subterane, pe sol sau in subsol ;
- se interzice functionarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului si a vibratiilor;
- la terminarea lucrarilor terenul va fi adus la starea initiala cu refacerea spatiilor verzi, dupa caz.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr.445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

