



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**PROIECT**  
**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**  
**NR.14806/ .03.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA COMUNEI TOMSANI**, cu sediul in Comuna Tomsani, Satul Tomsani, Str. Principala Nr.24A, Jud. Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 14806/29.08.2019, completata cu nr.16795/02.10.2019, cu nr. 3970/06.03.2020 si cu nr. .... în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 22.10.2019, ca proiectul: **„CONSTRUIRE BRANSAMENTE ELECTRICE PENTRU SPAU 1, SPAU 2 SI EXTINDERE REȚEA SI CONSTRUIRE BRANSAMENT ELECTRIC PENTRU ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA-STATIE DE EPURARE SI INSTALATIE DE UTILIZARE”**, propus a fi amplasat in Comuna Tomsani, Sat Magula, DJ 146, DS 2126, De 297, Nr. cadastral 21784, T42, P298/101, Jud. Prahova, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa .**

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :**
- a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 3 b), iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului.**
  - b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea si conceptia intregului proiect:**





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

Lucrările propuse vizează alimentarea cu energie electrică a stației de pompare ape uzate SPAU1, stației de pompare ape uzate SPAU2 și stației de epurare, sat Magula, comuna Tomsani și constau din realizarea unor bransamente trifazate racordate la LEA 0,4 kV, la stâlpii electrici existenți SE4 și SE10, pe lungimea de 10m:

SPAU 1 - Bransament trifazat racordat din LEA 0,4 kV – PT 2071, circuit nr. 4 magazin, din stâlpul SE 4 existent. Se va poza conductor TYIR 3x16+25 L=10m, pe stâlpul de racord tip SE4 existent;

SPAU 2 - Bransament trifazat racordat din LEA 0,4 kV – PT 2071, circuit nr. 3 Romica, din stâlpul SE 10 existent ; Se va poza conductor TYIR 3x16+25 L=10m, pe stâlpul de racord tip SE10 existent;

#### STATIE EPURARE

Se va demonta stâlpul nr. 15 al derivației LEA 20 kV, tip SE 2, aflat pe proprietate privată, și se va monta un stâlp de racord tip SC 15015 și 2 stâlpi de întindere tip SC 15014 în fundație turnată, pe domeniul public;

Se vor poza conductoare tip OL-A1 50/8mmp pe o distanță de 10 m între stâlpul de record nr. 15 nou proiectat tip SC 15015 și stâlpul de beton nr. 1 nou plantat tip SC 15014. Stâlpii vor fi echipați cu console de întindere, lanțuri de întindere cu izolatori compoziți, conductoare tip OL, separator tripolar de exterior, priză de pamant.

Se vor planta stâlpi de susținere tip SC 15006 în fundații turnate pe o distanță de aprox. 1000m. Se vor poza conductoare tip OL-A1 50/8mmp pe o distanță de aprox. 1000m pe stâlpii noi plantați tip SC 15006 ;

Se va executa un post de transformare nou pe un stâlp de întindere tip SC 15014, montat în fundație turnată. Acest stâlp se va echipa cu : o consolă de întindere CIT 140, legături de întindere și lanțuri duble întindere cu izolatori compoziți LDI-S-24 (3 buc), separator tripolar de exterior , cadru comun cu siguranțe fuzibile de medie tensiune de exterior, set descarcatoare cu oxid de zinc, transformator de putere cu pierderi reduse, 20/0,4kV – 100 KVA, în ulei, etans, cutie de distribuție C.D. 104 cu compartimente separate, sigilate și





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

securizate, echipata cu intrerupator automat In 160A, loc pentru contor electronic trifazat 3x230/400V, 5+100A si circuite de joasa tensiune echipate cu SIST 101, priza de pamant.

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** In perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii.

-**poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;

- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;

- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice);** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – Terenul este situat in intravilanul si extravilanul comunei Tomsani si apartine domeniului pu blic al comunei Tomsani, conform HRG nr. 1359/2001, cu modificarile si completarile ulterioare si domeniului privat conform HCL nr. 40/08.07.2014, iar pentru De 297 conform HCL nr. 9/05.02.2015. Conform Certificatului de Urbanism nr. 115/15.07.2019, emis de catre Primaria Comunei Tomsani, terenul are categoria de folosinta pasune, drum retele tehnico-edilitare.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

➤ 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 hidrogeologică; - nu este cazul;

➤ 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;

➤ zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;

➤ peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect un vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: *nu se supune evaluării adecvate*** – amplasamentul nu se afla in perimetrul sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes national/comunitar.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa: *nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa*** – conform punctului de vedere 10315/28.11.2019, emis de SGA Prahova, lucrarile propuse un se regasesc la art. 48 si art. 54 in “Lista lucrarilor care se construiesc pe ape sau au legatura cu apele” si un este necesara obtinerea avizului de gospodarie a apelor.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- b) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- c) nu se admit evacuări de reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- d) deșeurile rezultate din lucrări vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate;
- e) se interzice funcționarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- f) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- g) referitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- h) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- i) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- j) la finalizarea lucrărilor aveți obligația să readuceți terenul la starea inițială.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466.

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244544134; Fax 0244515811

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*