



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-proiect

Nr. /13029 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA SA SUCURSALA PLOIESTI** reprezentata prin **Director Ing. Mihai Ilie**, cu sediul in judetul Prahova, municipiul Ploiesti, str. Marasesi, nr. 44, înregistrată la APM Prahova cu nr. 13029/22.08.2023, completata cu nr. 15723/13.10.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 31.10.2023, că proiectul: „**Modernizare PT, LEA si bransamente electrice consumatori din zona PTA 3020 Coadă Izvorului, sat Coadă Izvorului, comuna Manesti, judetul Prahova**”, propus a fi amplasat în județul Prahova, comuna Manesti, sat Coadă Izvorului conform Certificatului de Urbanism nr. 36/07.11.2022- **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 13(a) *conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Lucrările propuse sunt următoarele:

Lucrari la PTA 3020

La PTA 3020 existent, pe str. Principala nr. 60 se va demonta cutia de distributie de joasa tensiune, aflata in stare avansata de degradare, precum si coloana de racord a acesteia la transformator. In locul ei se va monta o cutie noua tip CD 1.4, la care se vor racorda noile circuite LEA, precum si punctul de iluminat existent langa PTA.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PTA 1 nou

Langa stalpul 5 al derivatiei LEA 20 KV Manesti, catre PTA 3009, la 10 m de acesta, paralei cu str. Principala se va amplasa un PTA nou. Terenul are statutul de islaz si apartine Primariei Comunei Manesti. Amplasamentul PTA este la mai mult de 20 m de orice alta constructie.

PTA va fi echipat cu:

- separator vertical tripolar de exterior cu 2 dispozitive de actionare
- un set de 3 descaratoare mt ZnO
- Suport pentru sigurante fuzibile echipat cu fuzibile 6,3 A
- transformator 160kVA, 20/0,4kV cu izolatie hartie-ulei, in constructie etansa cu pierderi la mers in gol reduse;
- CD 1.6 echipata cu intreruptor 250 A, 6 plecari cu sigurante MPR
- Analizor de calitate a energiei electrice

In jurul postului de transformare se va realiza o priza de pamant cu o rezistenta de dispersie mai mica de 1Ω.

PTAB 2 nou

Pe strada Izvorului, aproape de intersectia cu str. Principala, in terenul public pe care in prezent exista o fantana, se va monta in spatiul disponibil, un post de transformare in anvelopa prefabricata din beton, cu manevrarea echipamentelor din interior, dimensionat pentru trafo de maxim 400 kVA, cu rolul de a prelua consumatorii din partea vestica a satului.

PTAb va fi echipat cu:

- celula de linie de medie tensiune cu separator de sarcina in SF6, cu trei pozitii;
- celula de transformator de medie tensiune cu separator de sarcina in SF6, cu trei pozitii, combinat cu sigurante fuzibile;
- un transformator 160kVA, 20/0,4kV cu izolatie hartie-ulei, in constructie etansa cu pierderi la mers in gol reduse;
- TDRI cu 6 plecari, bloc cu protectie la intreruperea nulului si a fazei si cu protectie de maxima tensiune
- Analizor de calitate a energiei electrice

In exterior, pe anvelopa se va monta un punct de aprindere pentru iluminatul public cu automat programabil.

In jurul postului de transformare se va realiza o priza de pamant cu o rezistenta de dispersie mai mica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

de 1Ω.

Racord LEA 20 kV PTA 1

Pentru racordarea PTA1 la LEA 20 kV Manesti, sunt necesare urmatoarele lucrari:

Stalpul existent 5 din derivatia LEA 20 KV Manesti, catre PTA 3009, de tip SC 15014 se va echipa cu o consola suplimentara de derivatie. De la aceasta consola, pe care se vor monta izolatoare de intindere compozite, se va racorda PTA1 prin conductoare OL-AL 35, pe o lungime de cca 10 m.

Racord LEA-LES 20 kV pentru alimentare PTAB 2

La stalpul 30 al LEA 20 kV Manesti, anterior stalpului cu separator pentru PTA 3020, se va face racordul LES mt catre PTAB 2 nou. Stalpul 30 este situat in curtea unei gradinite, apartinand domeniului public al comunei Manesti si este de tip SE5.

Pentru racordul LES este necesara inlocuirea sa cu un stalp nou de tip SC 15014.

Astfel, conform 3 RE-IT-2-2014, pentru racordarea LES 20 kV pe stalpul 15014 nou, se vor monta:

- un separator vertical tripolar de exterior
- un set de 3 descaratoare mt ZnO
- capete terminale pentru cablu

LES 20 kV se va poza de la stalpul 30, prin curtea gradinitei, pe langa limita gardului, pana la iesirea in str. Principala, apoi pe partea nordica a acesteia (partea cu numere pare).

Traseul va continua in acest trotuar pana la PTAB 2 nou, amplasat la intersectia strazii Izvorului cu str. Principala.

Cablul folosit pentru realizarea LES mt, va fi de tip A2XS(FL)2Y 3x150/16mmp, iar lungimea traseului de cca 900 m.

LEA jt - Zona PTA 3020 existent

Circuit 1 -PTAB 3020:

- se vor demonta cele 3 cabluri subterane de la PTA pana la primul stalp, prin care sunt racordate circuitele actuate.
- din tabloul jt al noii CD montate la PTA 3020, se va racorda cablul aerian existent TYIR 500I-AI+AI 3x95mmp existent care nu se va demonta si se va folosi in noua configuratie a retelei. Lungimea TYIR existent din circuitul 1 va fi de 0,33 km.
- se vor inlocui conductoarele neizolate clasice existente cu conductoare torsadate de tip T2X 500I-AI+AI 3x95+1x25mmp pe strada Poligonului si 500I-AI+AI 3x50+1x16mmp pe strada Scolii si strada Morii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- lungimea de rețea ce se va monta va fi de 0,26 km pentru T2X 3x95+25, 0,22 km pentru T2X 3x50+16.
- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente, fara a se demonta de pe stalpi
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasa tensiune la capete de circuit si la derivatii
- se vor monta descaratoare de joasa tensiune pe primul stalp de la PT;
- se vor realiza prize de pamant noi la toti stalpii speciali de pe traseu.
- Bransamentele existente se vor desface de la conductoarele clasice si se vor racorda la noite torsadate (TYIR existent, respectiv T2X noi). Se va urmari repartizarea egala a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei;
- se vor relega la conductorul torsadat nou montat corpurile de iluminat existente.
- se va indrepta stalpul inclinat tip SE4 de pe str. Poligonului
- pe portiunea unde ramane TYIR existent, se va pastra conductorul clasic pentru faza iluminatului public. Pentru nul se va folosi nulul TYIR.

Circuit 2- PTA 3020:

- se vor inlocui conductoarele neizolate clasice existente cu conductoare torsadate de tip T2X 500I-Al+Al 3x95+1x25mmp in ax si 500I-Al+Al 3x50+1x16mmp pe derivatii. Lungimea de rețea ce se va monta va fi de 0,9 km pentru T2X 500I-Al+Al 3x95+25 si 0,15 km pentru T2X 3x50+16.
- Racordul de la PTA la primul stalp se va realiza printr-un cablu subteran tip ACYAbY 3x150+70 in lungime de cca 40 m (25 m traseu + urcari pe stalpul PTA si stalpul 1).
- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente, fara a se demonta de pe stalpi
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasa tensiune la capete de circuit si la derivatii
- se vor monta descaratoare de joasa tensiune pe primul stalp de la PT;
- se vor realiza prize de pamant noi la toti stalpii speciali de pe traseu
- se va face repartizarea egala a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- o se vor relega la conductorul torsadat nou montat corpurile de iluminat existente.
- o se vor îndrepta stalpii înclinați: 3 stalpi tip SE 10
- o se va înlocui ultimul stalp tip SE4 de pe strada Luncii cu stalp SE10.
- o se va monta un stalp nou SE 4 pe post de stalp intermediar de bransament pentru bransamentul din capatul str. Luncii
- o se vor moderniza cele 3 bransamente monofazate, realizate cu conductoare neizolate, prin demontarea acestora, montare cablu coaxial ACBYCY 16/16 și înlocuirea BMPM

LEA jt - ZONA PTA 1 nou

Circuit 1- PTA 1:

- legătura de la PTA la primul stalp se va realiza printr-un cablu subteran tip ACYAbY 3x150+70 în lungime de cca 50 m, cu subtraversarea strazii Principala.
- se vor înlocui conductoarele neizolate clasice existente cu conductoare torsadate de tip T2X 500I-Al+Al 3x95+1x25mmp.

Lungimea de rețea ce se va monta va fi de 0,45 km T2X 3x95+25.

- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente, fără a se demonta de pe stalpi
- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente, fără a se demonta de pe stalpi
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasă tensiune la capete de circuit și la derivații
- se vor monta descarcătoare de joasă tensiune pe primul stalp de la PT;
- se vor realiza prize de pământ noi la toți stalpii speciali de pe traseu.
- se va face repartizarea egală a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei;
- se vor relega la conductorul torsadat nou montat corpurile de iluminat existente

Circuit 2 - PTA 1:

- legătura de la PTA la primul stalp se va realiza printr-un cablu subteran tip ACYAbY 3x150+70 în lungime de cca 55 m, în subtraversare comună cu cea pentru circuitul 1. În același profil cu cablul se va monta și cablu pentru legătura la conductorul pentru iluminat.
- se vor înlocui conductoarele neizolate clasice existente cu conductoare torsadate de tip T2X

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

500I-AI+AI 3x95+1x25mmp. Lungimea de rețea ce se va monta va fi de cca 0,55 km T2X 3x95+25.

- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente, in zona unde nu exista circuitul 3.
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasa tensiune la capete de circuit si la terminarea circuitului 3
- se vor monta descarcatoare de joasa tensiune pe primul stalp de la PT;
- se vor realiza prize de pamant noi la toti stalpii speciali de pe traseu.
- se va face repartizarea egala a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei;
- se vor relega la conductorul torsadat nou montat corpurile de iluminat existente

LEA jt - Zona PTAB 2 nou

Circuit 1 – PTAB 2:

- se vor inlocui conductoarele clasice existente tip AI 2x50+(50)+35 mmp cu conductoare torsadate de tip T2X500I-AI+AI 3x95+1x25mmp, L = 0.41 km;
- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente;
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasa tensiune (25 buc.) si descarcatoare de joasa tensiune (4 buc);
- se prevad prize de pamant noi la rețeaua de joasa tensiune modernizata (5 buc.);
- se va face repartizarea egala a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei;
- se vor relega la conductorul torsadat nou montat corpurile de iluminat existente

Circuit 2 – PTAB 2:

- se vor inlocui conductoarele clasice existente tip AI 3x70+(50)+35 mmp cu conductoare torsadate de tip T2X500I-AI+AI 3x95+1x25mmp, L = 0.42 km;
- se va demonta stalpul existent tip SE4 - 1 buc;
- se va inlocui stalpul SE4 demontat cu stalp nou tip SE11 - 1 buc, in fundatie turnata;
- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente;
- se va indrepta stalpul inclinat existent SE4 - 1 buc;
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasa tensiune (30 buc) si

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

descarcatoare de joasa tensiune (4 buc);

- se prevad prize de pamant noi la rețeaua de joasa tensiune modernizata (6 buc);
- se va face repartizarea egala a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei;
- se vor relega la conductorul torsadat nou montat corpurile de iluminat existente

Circuit 3 - PTAB 2:

- se va demonta stalpul existent tip SE4 - 1 buc;
- se va inlocui stalpul SE4 demontat cu stalp nou tip SE11 - 1 buc, in fundatie turnata;
- se va pastra conductorul T2X500I-Al+Al 3x95 mmp existent si se va demonta LEA 0,4 kV clasica Al 3x70AL mmp cca. 450 m existenta (raman numai 2 conductoare faza+nul pentru iluminat public);
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasa tensiune (25 buc) si descarcatoare de joasa tensiune (4 buc);
- se prevad prize de pamant noi la rețeaua de joasa tensiune modernizata (5 buc);
- se va face repartizarea egala a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei.

Circuit 4 - PTAB 2:

- se vor demonta conductoarele clasice existente tip Al 3x70+(50)+35 mmp L = 0.45 km;
- se vor monta conductoare torsadate de tip T2X500I-Al+Al 3x95+1x25mmp. Lungimea de rețea ce se va monta va fi de cca 1 km din care 0,45 km comuna cu circuitul 2. Pe portiunea comuna a celor 2 circuite, consumatorii vor fi preluati pe circuitul 2. Circuitul 4 a fost prevazut din cauza lungimii mari a rețelei de la PT, pentru incadrarea in parametrii de calitate a energiei electrice si de siguranta a persoanelor.
- se vor dezlega de la conductoarele clasice demontate corpurile de iluminat existente;
- se vor indrepta stalpii inclinati existenti SE-10 - 1 buc si SE-4 -1 buc;
- se vor monta dispozitive pentru montare scurtcircuitoare de joasa tensiune (25 buc) si descarcatoare de joasa tensiune (4 buc);
- se prevad prize de pamant noi la rețeaua de joasa tensiune modernizata (5 buc);
- se va face repartizarea egala a consumatorilor pe cele trei faze pentru a evita dezechilibrarea rețelei

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- se vor relega la conductorul torsadat nou montat corpurile de iluminat existente
 - **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
 - **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;
 - **cantitatea și tipuri de deșeuri generate/gestionate:** -în timpul lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deseuri: deseuri de ambalaje de hartie și carton – cod deșeu 15 01 01; deseuri de ambalaje din mase plastice – cod deșeu 15 01 02; beton și moloz – cod deșeu 17 01 01; materiale plastice – cod deșeu 17 02 01; pământ și pietre – cod deșeu 17 05 04; deseuri menajare amestecate – cod deșeu 20 01 03.

Deseuri rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **poluarea și alte efecte negative;** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** nu este cazul
- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - terenul pe care se execută lucrările este situat în intravilan și extravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: drum, curți construcții și arabil; destinația- este pentru zona centrală a echipamentelor publice, zona mixtă, subzona cai de comunicație rutieră- în intravilan și conform categoriei de folosință în extravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 36/07.11.2022 emis de Primăria Mănești.

- **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 considera 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.

c) 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 execuției 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 lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.

- **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**: prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.

II Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate : nu este cazul - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

III Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă : lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA;

Condițiile de realizare a proiectului:

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- 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;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- privitor 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;
- organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- se vor impune zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

-respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

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