



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL CAMPINA** reprezentata prin Primar d-l Moldoveanu Ioan Alin cu sediul in Campina, b-dul Culturii, nr. 18, jud. Prahova , înregistrată la APM Prahova cu nr. 17206/17.11.2022, completată cu nr. 5369/27.03.2023,

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 11.04.2023 că proiectul: „**Cresterea nivelului de independenta energetica la nivelul autoritatii publice locale Campina- prin realizarea investitiilor destinate promovarii productiei de energie din resurse regenerabile pentru consum propriu in cadrul POIM 2014-2020**”, cu amplasamentul in Campina, b-dul Culturii nr. 18 (sediul Primarie)/b-dul Culturii nr. 27 (sediul Casa Casatoriilor)/ str. Vasile Alecsandri nr. 10 (Spital Municipal sectia boli infectioase)/str. Voila nr. 114 (Spital de psihiatrie si Scoala)/ Calea Doftanei nr. 4 (Colegiul National Nicolae Grigorescu)/ str. Ecaterina Teodoroiu nr. 34 (Liceul Tehnologic Mecanic)/ str. Grivitei nr. 91 (Grup Scolar Industrial Petrol)/ b-dul Nicolae Balcescu nr.3 (Sere)/ str. Eruptiei nr. 7 (Scoala Gimnaziala Ion Campineanu)/ b-dul Carol I nr. 104 (Scoala Gimnaziala Alexandru Ioan Cuza)/ b-dul Carol I nr. 31 (Colegiul Tehnic Forestier)/Calea Doftanei nr. 13 (Scoala Centrala)/ str. Mihail Kogalniceanu nr. 41 (Gradinita Iulia Hasdeu)/ str. Plevnei nr. 14 (Cresa Municipala)/ b-dul Nicolae Balcescu nr. 45 (Bazin de inot)/ str. Simion Barnutiu nr.12 (sediul Salvare)/ str. Simion Barnutiu nr. 12 (Gradinita nr. 8)/ b-dul Nicolae Balcescu nr. 45(camin Petrol)/ str. Grivitei nr. 1 (Liceul Energetic)/ str. Fratii Golesti nr. 11(Anexa Colegiul Nicolae Grigorescu)/ str. Oituz FN (Parc)/ Calea Doftanei nr. 18 sau identificat prin NC. 27788/ 24456/ 27703/ 24915/24900/29583/28114/27725/ 25724/29205/29191/27263/27990/29321/29424/ 22406 /29097/27025/21357/29237/21475, jud. Prahova - **nu se supune evaluării**



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

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. 10 b), conform criteriilor de selecție 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:**

Imobilele sunt situate în intravilanul Municipiului Campina, în domeniul public sau privat, pe terenuri se afla edificate construcții administrative, social culturale, construcții industriale și construcții anexa.

Imobilele în suprafața total de 239385 mp sunt situate în UTR10, UTR1, UTR9, UTR11, UTR6, UTR17.

Prin implementarea obiectivului de investiții se urmărește asigurarea unei ponderi maxime din necesarul de energie electrică al amplasamentelor propuse, prin dezvoltarea unor capacități de producție distribuită a energiei electrice bazate pe surse regenerabile de energie – energie solară, sub forma unor centrale fotovoltaice.

În acest sens, centralele fotovoltaice sunt dimensionate în asemenea manieră încât să se încadreze în prevederile legislației primare referitoare la noțiunea de utilizator activ (prosumator), având puteri instalate mai mici de 400 kWp.

Centralele fotovoltaice vor fi dezvoltate utilizând cele mai performante tehnologii (BAT), asigurând astfel un randament maxim al instalațiilor (atât din punct de vedere energetic cât și din punct de vedere al potențialului de reducere al emisiilor de gaze cu efect de seră).

Obiectivul de investiții se va implementa la nivelul mai multor amplasamente distincte, fiecare având particularități privind suprafețele propuse pentru dezvoltare, astfel:

Nr. Crt.	Instituția care funcționează în clădirea Publică	Putere instalată propusă [kWp]	Tip instalare
C1	Sediul Primăriei Municipiului	21,6	Șarpantă



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

	Câmpina		
C2	Sediul Casei Căsătoriilor	11,88	Șarpantă
C3	Spitalul Municipal Câmpina, secția de Boli Contagioase	5,4	Sol
C4	Spitalul de Psihiatrie Voila	199,26	Sol
C5	Colegiul Național Nicolae Grigorescu	45,36	Terasă
C6	Liceul Tehnologic Mecanic	38,88	Sol
C7	Colegiul Tehnic Constantin Istrati	51,84	Șarpantă
C8	Seră Câmpina	66,96	Sol
C9	Școala Gimnazială Ion Câmpineanu	16,74	Terasă
C10	Școala Gimnazială Alexandru Ioan Cuza	19,44	Sol
C11	Colegiul Tehnic Forestier	22,14	Șarpantă
C12	Școala Gimnazială Centrală Câmpina	21,06	Terasă
C13	Grădinița Iulia Hașdeu	5,94	Sol
C14	Creșa Municipală Câmpina nr. 1	6,48	Șarpantă
C15	Clubul Sportiv Câmpina	167,4	Sol
C16	Grădinița nr. 8	7,2	Sol

Nr. Crt.	Putere instalată propusă [kWp]	Tip instalare
IL1	147,42	Sol
IL2	88,56	Sol
IL3	70,2	Sol
IL4	89,64	Sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

IL5	83,7	Sol
IL6	68,04	Terasă
IL7	76,68	Sol
IL8	25,92	Terasă
IL9		Sol

Pentru dezvoltarea obiectivului de investiții, pentru proiectele cu instalare la sol, se vor efectua lucrări de fundare a structurii de montaj (dacă va fi cazul) sau, în caz contrar, de batere a țăruișilor structurii de montaj – aspectul va fi clarificat după întocmirea studiilor geotehnice necesare.

Pentru dezvoltarea obiectivului de investiții, pentru proiectele cu instalare pe acoperișuri de tip terasă, se vor efectua doar lucrări de montaj, structura de montaj a sistemului PV fiind fixată prin balastare de terasele propuse.

Pentru dezvoltarea obiectivului de investiții, pentru proiectele cu instalare pe acoperișuri de tip șarpantă, se vor efectua doar lucrări de montaj, structura de montaj a sistemului PV fiind fixată prin găurire de acoperișurile propuse – se va asigura etanșeitarea acestora prin proceduri specifice.

În ceea ce privește racordurile electrice, acestea se vor realiza în cele mai apropiate puncte existente (la nivelul tablourilor de distribuție existente, pentru clădiri și la nivelul Punctelor de Aprindere, pentru iluminatul public).

Construcții existente:

- pe terenul cu nr. cadastral 27788 C1 Primărie (S+P+1E+M) cu suprafața construită de 277 mp, corp B (P) cu suprafața construită de 42 mp, corp C (P) cu suprafața construită de 55 mp, corp D (P+M) cu suprafața construită de 284 mp;
- pe terenul cu nr. cadastral 24456 C1 clădire administrativă (S+P+M) cu suprafața construită de 404 mp, C2 clădire anexă (P) cu suprafața construită de 157 mp;
- pe terenul cu nr. cadastral 27703 clădire spitalizare (Sp+P+E+M) cu suprafața construită de 272 mp, suprafața desfășurată de 863 mp, clădire administrative (S+P+E) cu suprafața construită de 151 mp, suprafața desfășurată de 449 mp, clădire cabinet (P) cu suprafața construită de 521 mp, cabină poartă cu suprafața construită de 8 mp, anexă (S) cu suprafața construită de 24 mp;



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

- pe terenul cu nr. cadastral 24915 C1 pavilion nr. 5 (P+E) cu suprafața construită de 406 mp, C2- pavilion nr. 4 (P+E) cu suprafața construită de 400 mp, C3 pavilion nr. 6 (P+E) cu suprafața construită de 405 mp, C4 pavilion nr. 7 – școala (P) cu suprafața construită de 276 mp, C5 pavilion nr. 8 – școala (P) cu suprafața construită de 289 mp, C6 pavilion nr. 9 – școala (P) cu suprafața construită de 290 mp;
- pe terenul cu nr. cadastral 24900 C1 pavilion nr. 1 (P+E) în suprafață construită de 396 mp, C2 pavilion nr. 2 (P+E) în suprafață construită de 405 mp., C3 pavilion nr. 3 (P+E) în suprafață construită de 307 mp, C4 castel (S+P+E+M) în suprafață construită de 818 mp., C5 pavilion nr. 12 (S+P+E) în suprafață construită de 377 mp., C6 sală de mese (P) în suprafață construită de 228 mp., C7 pavilion nr. 11 (P+E+M) în suprafață construită de 441 mp., C8 stație gaze (P) în suprafață construită de 10 mp., C9 stație ape uzate (P) în suprafață construită de 24 mp., C 10 pavilion nr. 19 (S+P) în suprafață construită de 86 mp., C11 pavilion nr. 18 (P) în suprafață construită de 454 mp., C12 camera de gardă (P) în suprafață construită de 149 mp., C14 pavilioane 14, 15, 16 (P) în suprafață construită de 1409 mp., C15 spălătorie (P) în suprafață construită de 180 mp., C16 cabină poartă (P) în suprafață construită de 26 mp., C19 clădire central sere (P) în suprafață construită de 89 mp., C20 teren de sport în suprafață construită de 595 mp
- pe terenul cu nr. cadastral 29583 C1 clădire liceu (S+P+1E+M) cu suprafața construită de 1913 mp, C2 Școala domnească (P) cu suprafața construită de 416 mp, C3 sala de sport (D+P) cu suprafața construită de 1219 mp;
- pe terenul cu nr. cadastral 28114 C1 clădire liceu (Sp+P+2E) cu suprafața construită de 738 mp, C2 centrală termică (P) cu suprafața construită de 145 mp, C3 atelier (P+E) cu suprafața construită de 735 mp, C4 sala de sport (P+E) cu suprafața construită de 234 mp, C5 cabina poartă (P) cu suprafața construită de 11 mp, C6 post trafo (P) cu suprafața construită de 61 mp, C7 cantina (Sp+P) cu suprafața construită de 561 mp, C8 clădire școală (Sp+P+3E) cu suprafața construită de 581 mp, C9 stație gaze (P) cu suprafața construită de 27 mp;
- pe terenul cu nr. cadastral 27725 C1 Clădire liceu (D+P+1E) cu suprafața construită de 1973 mp, anexa (P) cu suprafața construită de 158 mp, cabina poartă (P) cu suprafața construită de 7 mp;
- pe terenul cu nr. cadastral 25724 birouri cu suprafața construită de 78 mp, seră cu suprafața construită de 1172 mp, seră cu suprafața construită de 213 mp, atelier cu



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

- suprafața construită de 111 mp, beci cu suprafața construită de 11 mp;
- pe terenul cu nr. cadastral 29205 C1 școală (P+2E) cu suprafața construită de 721 mp, C2- anexa (P) cu suprafața construită de 45 mp, C3 – anexa (P) cu suprafața construită de 16 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 29191 C1 școala gimnazială (P+3E) cu suprafața construită de 728 mp, C2 centrala termică (P) cu suprafața construită de 91 mp, C3 anexa (P) cu suprafața construită de 8 mp
 - pe terenul cu nr. cadastral 27263 clădire liceu (S+P+2E) cu suprafața construită de 1118 mp, suprafața desfășurată de 3372 mp, clădire anexă (S+P) cu suprafața construită de 173 mp, suprafața desfășurată de 195 mp, clădire anexă (P) cu suprafața construită de 7 mp, clădire anexă (P) cu suprafața construită de 7 mp, atelier tip hală (P+1E) cu suprafața construită de 191 mp, suprafața desfășurată de 386 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 27990 corp școală nouă (S+D+P+2E) cu suprafața construită de 1771 mp, suprafața desfășurată de 6924,84 mp, , corp școală veche (P) cu suprafața construită de 561 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 29321 grădinița nr. 10 și nr. 11 (P+1E) cu suprafața construită de 956 mp, suprafața desfășurată de 1913 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 29424 creșă de copii (P+1E) cu suprafața construită de 352 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 29097 C1 cu suprafața construită de 360 mp, suprafața desfășurată de 760 mp, C2 cu suprafața construită 151 mp, suprafața desfășurată de 293 mp, C3 cu suprafața construită de 24 mp, C5 cu suprafața construită de 25 mp, suprafața desfășurată de 46 mp, C5 cu suprafața dedsfășurată de 8 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 29423 Grădinița nr. 8 (S+P+1E+M) cu suprafața construită de 237 mp, magazine (P) cu suprafața construită de 22 mp, , spălătorie (P) cu suprafața construită de 27 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 27025 spațiu activități sportive (P+2E) cu suprafața construită 2684 mp, suprafața desfășurată de 3958 mop, anexă (P) cu suprafața construită 96,00 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 21357 C1 cu suprafața desfășurată 3739,60 mp, C2 cu suprafața construită de 23 mp, C3 cu suprafața construită de 6,50 mp;
 - pe terenul cu nr. cadastral 29237 școala (Sp+P) cu suprafața construită de 382 mp,



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

suprafața desfășurată de 429 mp.

- pe terenul cu nr cadastral 20075, construcția C1 în suprafață de 460 mp și construcția C2 în suprafață de 78,46 mp.

Prin realizarea investiției, respectiv montarea panourilor fotovoltaice pe clădirile și terenurile din Municipiul Câmpina cu o putere instalată de 925 kWp, se urmărește diminuarea consumului de energie electrică din rețea, prin autoconsum, atât pentru clădiri cât și pentru iluminatul public din Municipiu.

Panourile fotovoltaice vor fi orientate Est-Vest pentru a putea capta iradiația crescută pe tot parcursul anului.

Suprafețele de acoperiș pe care se dorește a se face investiția sunt poziționate în intravilanul municipiului Câmpina, având categoria de folosință curți construcții, domeniu public, aflat în proprietatea privată a UAT Municipiul Câmpina. În cele 15 clădiri pe care sau în curtea cărora se vor amplasa panourile fotovoltaice au funcțiunea de școală, grădiniță, spital și sediu clădiri administrative.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Prin realizarea investiției respectiv montarea panourilor fotovoltaice pe clădirile publice și pe cele 10 locații iluminat public din Municipiul Câmpina, așa cum au fost prezentate în cadrul analizei energetice, se va reduce consumul de energie electrică din surse poluante și emisiile de gaze cu efect de seră cu o cantitate anuală de 374,23 tCO₂ echivalent, reprezentând o reducere de 93,56% față de situația actuală.

Prin implementarea proiectului, se pot obține reduceri semnificative ale consumurilor de energie și a emisiilor de CO₂.

În cadrul proiectului, s-a considerat utilizarea modulelor PV half cut monocristaline, cu 144 celule PV, cu o putere instalată de 540 Wp.

Dimensiunea modulelor PV propuse este de aproximativ 2.250 x 1.140 x 35 mm, având o greutate de aproximativ 28kg/modul (panou).

Puterea instalată a fiecărui panou este de 540 Wp, cu o eficiență de minimum 21% în Condiții Standard de Testare (STC), cu un randament garantat de minimum 84,8% după 25 de ani de funcționare

Invertoarele nu necesită o alimentare a serviciilor interne proprii având ventilație naturală, acestea se vor alimenta pe durata nopții din tabloul electric, în sens invers, dacă va fi nevoie, consumul pe timp de noapte fiind de sub 5 W/unitate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Utilitati :

Perioada de construcție

Se va amenaja o organizare de șantier pentru ca echipa locală să gestioneze și să execute lucrările, inclusiv: containere de birou, anexe sanitare, conectare la utilități, telefon / conexiune la internet:

- Alimentarea cu apă: apa uz menajer va fi furnizată cu cisterne; apa potabilă se va achiziționa și din comerț în bidoane de plastic;
- Evacuarea apelor uzate: Apele uzate menajere de la birouri se vor colecta în bazinul de retenție existent. În cadrul organizărilor de șantier se vor instala toalete ecologice de către o firmă specializată, care va asigura buna funcționare a acestora, cu încadrarea la descărcare a limitelor impuse prin NTPA 002;
- Evacuarea apelor pluviale: apele pluviale curate din cadrul organizării de șantier vor fi deversate la teren;

Alimentare cu energie electrică: Energia electrică necesară desfășurării activităților de construcție va fi furnizată din sistemul energetic național, prin branșarea la rețeaua locală de energie electrică (racord contorizat la LEA cea mai apropiată). Alimentarea cu energie electrică trifazată prin racordare de la rețea în tablouri electrice, tipizate, cu împământări verificate prin buletine PRAM, întrerupător general și prize 220/380 V.

Perioada de operare

În perioada de operare nu se vor realiza noi racorduri la rețele de utilități, energia produsă fiind introdusă în rețeaua existentă.

Indicatorii urbanistici:

- pentru IS1 POT max. = 50%, CUT max =1,5
- pentru IS2 POT max. = 60%, CUT max =2,5
- pentru A POT max. = 60%, CUT max =2,5

Organizarea de santier:

-langă poarta de acces, este necesară amplasarea unui post de control și verificare acces în santier (container pază) și contractarea unei firme specializate în servicii de pază și supraveghere.

-pe amplasament in cadrul incintei sunt prevazute : containere poarta/paza, container vestiar, container scule, container birou, container toalete/lavoare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

-se va delimita zona propusa pentru constructie cu gard din plase de otel si panouri avertizare,

- se va sigura zona pentru depozitare materiale de constructii necesare, pentru depozitare deseuri, trasee de acces pentru intrare si iesire utilaje ;

-se va amenaja rampa de spalare autoutilaje la iesirea din santier;

-se va realiza curățarea eficientă a vehiculelor la ieșirea din șantier, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, respectiv a zonei în care se descarcă materialele de construcții;

Organizarea de șantier va asigura:

- respectarea locurilor de depozitare a deșeurilor, modului de sortare și transport/ eliminare a acestora ;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori); facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare - toalete ecologice); facilități pentru stingerea incendiilor (punct PSI);
- deșeurile menajere generate de activitatea umană din incintă se vor depozita în containere sau pubele speciale,
- un bun management al materialelor și a deșeurilor în timpul lucrărilor de execuție.
- evitarea afectării domeniului public sau privat din vecinătatea amplasamentului: interzicerea desfășurării oricărei activități în afara amplasamentului, interzicerea depozitării materialelor sau deșeurilor în afara amplasamentului, interzicerea accesului utilajelor mobile și a staționării vehiculelor în afara amplasamentului, instruirea și responsabilizarea personalului cu privire la protejarea terenurilor din vecinătate.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;

- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii si deseuri municipale. Titularul proiectului/ constructorul are obligatia sortării direct la sursă a deșeurilor din construcții. Se poate face pe amplasament, dacă acest lucru este posibil, de către personalul lucrător pe șantier, în containere separate pentru fiecare tip de deșeu în parte.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Pentru a evita impactul negativ asupra mediului, stocarea deșeurilor amestecate se va realiza la locul de generare, acolo unde au loc lucrările de construcție.

Stocarea deșeurilor care pot fi reutilizate/reciclate se realizează într-o zonă special stabilită de constructor, în cadrul organizării de șantier, în containere metalice. În funcție de spațiu, tipurile de deșeuri rezultate și de cantitatea acestora, este recomandabil să existe containere metalice specializate, de mare capacitate (min. 10 mc), pentru o sortare cât mai detaliată, respectiv containere specializate pentru colectarea selectivă a: deșeurilor menajere; deșeurilor metalice; deșeurilor din lemn; deșeurilor din materiale plastice; deșeurilor sticlă.

Criteriile de selectare a zonelor de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase, zone aflate în interiorul amplasamentului pe care se realizează activitățile de construcții, sunt:

- mărimea zonei de stocare;
- accesul mijloacelor de transport-drum de acces care să fie practicabil și în condiții meteorologice nefavoabile.

Deșeurile generate pe amplasament în etapa realizării lucrărilor de construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament (în organizarea de șantier), în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase/ periculoase în vederea valorificării/ eliminării finale.

- **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:** imobilele au categoria de folosință: curți construcții/arabil conform evidențelor cadastrale și destinația: IS1- subzona pentru instituții și servicii de interes general cu regim de construcție continuu și discontinuu situate în zona protejată, IS2- subzona pentru instituții și servicii de interes general cu regim de construcție continuu și discontinuu A-subzone pentru unități agricole, conform Certificatului de Urbanism nr. 424/11.11.2022 emis de către Primăria Municipiului Campina.



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

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

- **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor 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 national, comunitar, international; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica; - nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri; - nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populatiei; - nu este cazul;
- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanta si extinderea spatiala a impactului** - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul;
- **natura impactului;** impact relativ redus si local pe perioada executiei lucrarii.
- **natura transfrontaliera a impactului;** nu este cazul;
- **intensitatea si complexitatea impactului;** Impactul poate fi resimțit în timpul executării lucrărilor de construcții, din cauza transportului de materii prime și materiale de construcții, a deșeurilor, etc. Impactul va fi resimțit temporar în zonele de acces ale drumurilor



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

principale și adiacente. Deoarece activitățile de transport se vor desfășura pe diferite căi de acces, se estimează că impactul social este nesemnificativ;

- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a obiectivului, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; în perioada de realizare a lucrărilor de construcție se estimează că impactul asupra mediului este redus, se manifestă temporar (conform graficului de execuție estimat) și reversibil.

În perioada de operare, investiția va avea efecte pozitive pe termen lung datorate îmbunătățirii calității aerului.

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - nu este cazul.

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: nu este cazul – proiectul propus nu intră sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare .

Condițiile de realizare a proiectului:

-Supravegherea atentă a desfacerii și aprovizionării cu materiale de construcție;

-Amplasamentul organizării de șantier și traseul drumurilor de acces vor fi astfel stabilite încât să aducă prejudicii minime mediului natural.

-Este cu desăvârșire interzisă evacuarea de ape uzate neputrate în resursa de apă subterană sau de suprafață.

-La terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

-Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;

-Este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;



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

-Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 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;

-Se vor utiliza utilaje și autovehicule, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;

-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;

-La parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;

-Este interzisă depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor pe spațiile cu vegetație spontană sau direct pe sol;

-Solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.

-Se vor respecta avizele 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