

**Studiu de însorire a variantei de mobilare prezentate pentru
“PLAN URBANISTIC ZONAL RESTRUCTURARE URBANA
PENTRU CARTIER REZIDENTIAL SI FUNCTIUNI
COMPLEMENTARE (ZONA STUDIATA 89.137 mp) “
Mun. Ploiesti, Str. Alba Iulia, T65, Parc. A8/25/2,
A8/28,...,A8/79 (Nr. cadastral 148150), Parc. A8/25/1, Nr.
cadastral 148153 - intravilan, Jud. Prahova.**

DATE GENERALE

Denumirea obiectivului :

STUDIU de INSORIRE

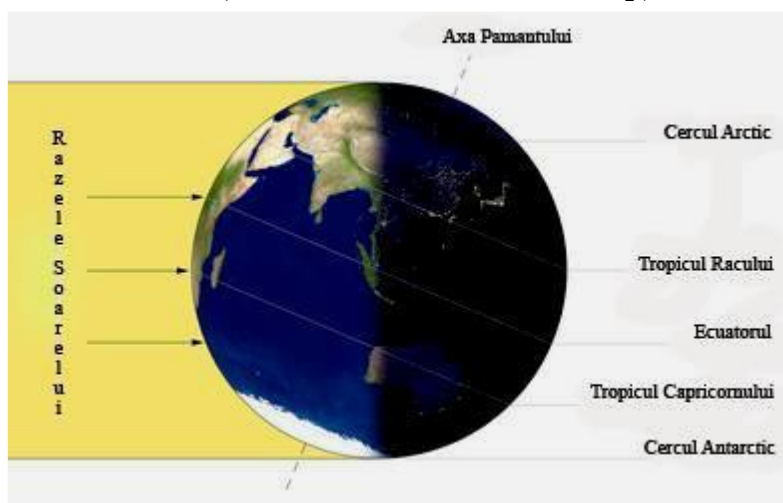
**PLAN URBANISTIC ZONAL RESTRUCTURARE URBANA PENTRU CARTIER
REZIDENTIAL SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE (ZONA STUDIATA 89.137 mp)“**

Amplasament : Mun. Ploiesti, Str. Alba Iulia, T65, Parc. A8/25/2, A8/28,...,A8/79 (Nr. cadastral 148150), Parc. A8/25/1, Nr. cadastral 148153 - intravilan, Jud. Prahova.

Beneficiar : **FURTOS
MIHAELA**

Din punct de vedere urbanistic, conform PUG in vigoare al localitatii amplasamentul se afla in zona L- zona locuinte

Amplasamentul studiat are acces la strada ALBA IULIA



SCOPUL STUDIULUI DE INSORIRE

Prezenta documentatie are drept scop analizarea modului in care imobilul propuse in varianta de mobilare va influenta insorirea locuintelor din vecinatate.

(2) In cazul in care proiectul de amplasare a cladirilor evidentiaza ca distanta dintre cladirile invecinate este mai mica sau cel putin egala cu inaltimea cladirii celei mai inalte, se va intocmi studiu de insorire, care sa confirme respectarea prevederii de la alin. (1).

GENERALITĂȚI PRIVIND ÎNSORIREA

S-a studiat conformitatea duratei de însorire cu art. 3(1 și 2) din Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 127 din 21 februarie 2014, care prevăd:

Art. 3

(1) Amplasarea cladirilor destinate locuintelor trebuie sa asigure insorirea acestora pe o durata de minimum 1 1/2 ore la solstitiul de iarna, a incaperilor de locuit din cladire si din locuintele invecinate.

- **Solstițiul de iarnă** Solstițiul de iarnă reprezintă momentul începerii iernii în emisfera nordică și al verii în emisfera sudică. Astfel, vom avea ziua cea mai scurtă și noaptea cea

mai lungă a anului. După solstițiul de iarnă ziua va începe să crească și va fi egală cu noaptea la echinocțiul de primavără.

Soarele are o traекторie parabolică în timpul zilei, ba, mai mult, traectoria se modifică și cu modificarea anotimpurilor.

Astfel: **Iarna** razele solare ajung la un unghi de circa 19° față de pamant.

ACESTE UNGHIIURI SE ATING **DOAR LA PRÂNZ**.

ÎNCADRAREA ÎN TERITORIU a AMPLASAMENTULUI

Incinta studiata se află situată în zona de Nord a orașului.

Amplasamentul studiat se află situat pe str. Alba Iulia, T65, Parc. A8/25/2, A8/28,...,A8/79 (Nr. cadastral 148150), Parc. A8/25/1, Nr. cadastral 148153.

Regimul de înaltime în zona este unul mix ce variază de la locuințe individuale cu regim de înaltime P+1, la imobile de locuințe colective cu regim de înaltime P+4.

Amplasamentul studiat prezintă următoarele vecinătăți

- la Est - Str. Alba Iulia, Nr. 124694, Nc. 129646, Nc. 130126, Nc. 130127, Nc. 148151
- la Sud – Nc. 144477, Nc. 144478, Nc. 144194, Nc. 147560, Nc. 147559, Nc. 145478, Nc. 146919, Nc. 147962, Nc. 147961, Nc. 147960, Nc. 144398.
- la Vest – Nc 146923 – De 109
- la Nord – Nc 148152 Prezentul studiu va analiza modul în care edificarea imobilelor propuse în varianta de mobilare vor afecta insorirea locuintelor din vecinătatea amplasamentului.

AMPLASAREA CONSTRUCTIEI PE PARCELA CONFORM PUZ (EDIFICABIL)

Având în vedere reglementările urbanistice, aliniamentul stradal impus prin Certificatul de Urbanism nr 906 / 04.08.2021, precum și reglementările urbanistice propuse în PUZ, se va respecta Ordinul Ministerului Sanatății nr 119/2014 Art. 3 aliniatul 1 cu modificările din OMS 994/2018.

ACCESE ȘI CIRCULATII

Accesele pe amplasament vizează două tipuri: pietonal și auto.

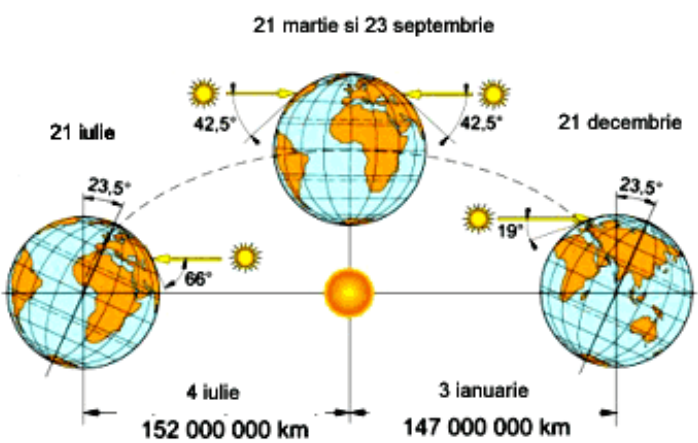
Accesul auto către parcajele din incinta se vor realiza din strada Alba Iulia.

Accesul pietonal pe amplasament se va realiza tot din strada Alba Iulia.

REZOLVAREA VOLUMETRICĂ a CLĂDIRII

Se propune realizarea mai multor imobile cu regim de înaltime P+8, un imobil cu regim de înaltime P+2 și încă două imobile cu regim de înaltime P+3 cu o volumetrie simplă cu forme rectangulare în care ultimul nivel va fi retras față de nivelele inferioare.

Pentru a asigura conformitatea duratei de însorire cu art. 3(1 și 2) din Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 127 din 21 februarie 2014. Camerele de locuit ale imobilului propus prezintă ferestre pe laturile cu orientare Est, Vest și Sud.



ANALIZA INSORIRII

Pentru calcularea umbrelor lăsate de construcțiile propuse este necesară, mai întâi, localizarea geografică pentru zona studiată. Acesta este punctul de plecare al oricărui studiu de însorire pentru un amplasament determinat.

Studiul elaborat se face pentru amplasamentul de pe strada Alba Iulia, Mun. Ploiești, Str. Alba Iulia, T65, Parc. A8/25/2, A8/28,...,A8/79 (Nr. cadastral 148150), Parc. A8/25/1, Nr. cadastral 148153 - intravilan, Jud. Prahova.

Se va analiza modul în care imobilul de locuințe colective, cele ce ar putea influența însorirea locuințelor din vecinătate va umbrii să nu locuințele de pe latura sudică.

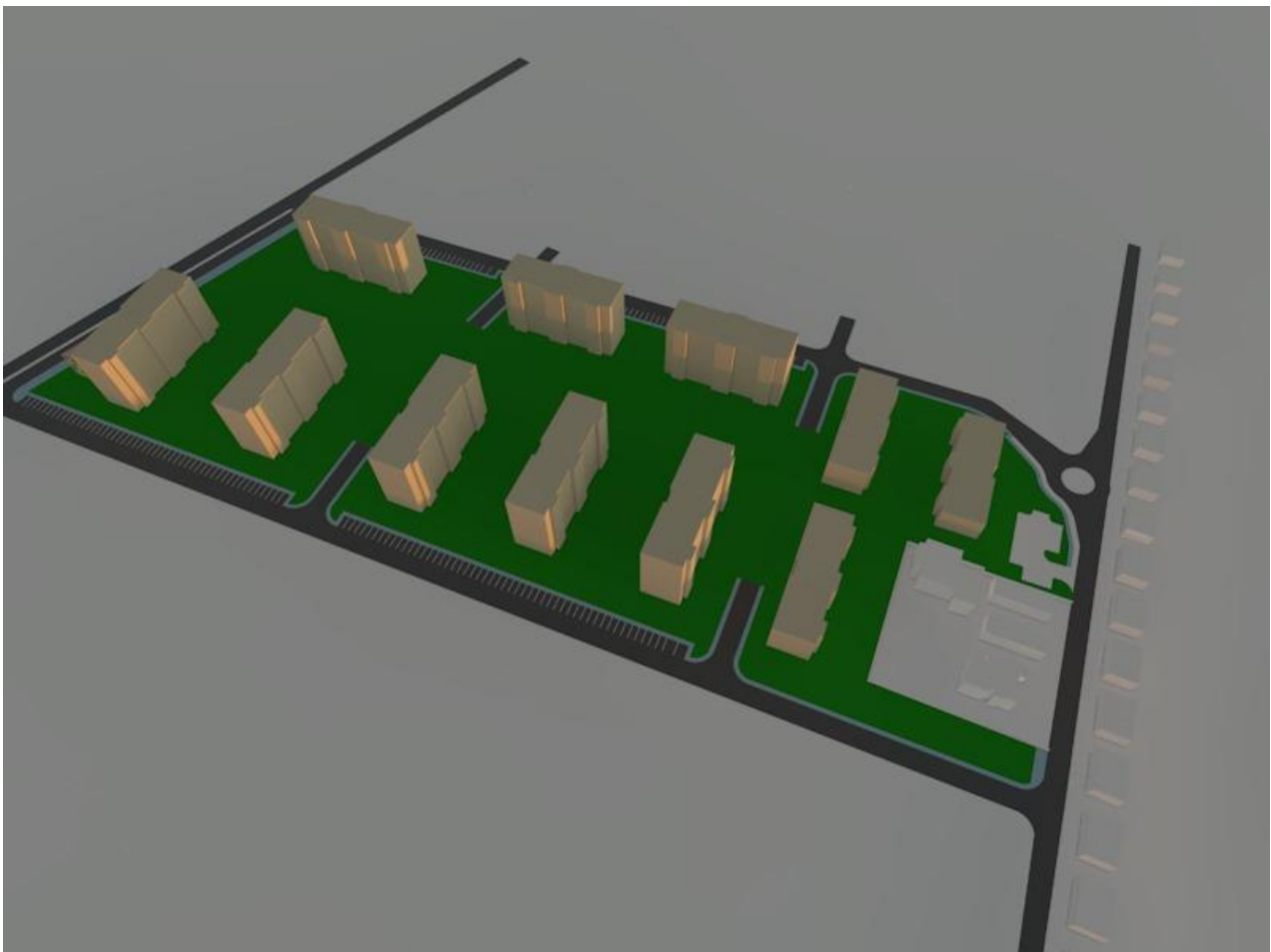
Coordonatele geografice ale locului: Ploiești, $44^{\circ} 57' 17.3000''$ N , $25^{\circ} 59' 23.5000''$ E , Alt 170 , 00 m.

Începutul iernii astronomice este marcat de un moment precis, cel al solstițiului de iarnă. El este legat de mișcarea anuală aparentă a Soarelui pe sfera cerească, ce reprezintă consecința mișcării reale a Pământului în jurul Soarelui. La momentul solstițiului de iarnă, soarele se află în emisfera australă a sferei cerești, la distanța unghiulară maximă de $23^{\circ} 27'$ sud față de Ecuator, efectuând mișcarea diurnă în lungul cercului paralel cu Ecuatorul ceresc, numit tropicul Capricornului. Aceasta explică, pentru latitudinile medii ale Terrei, inegalitatea zilelor și a nopților, precum și succesiunea anotimpurilor.

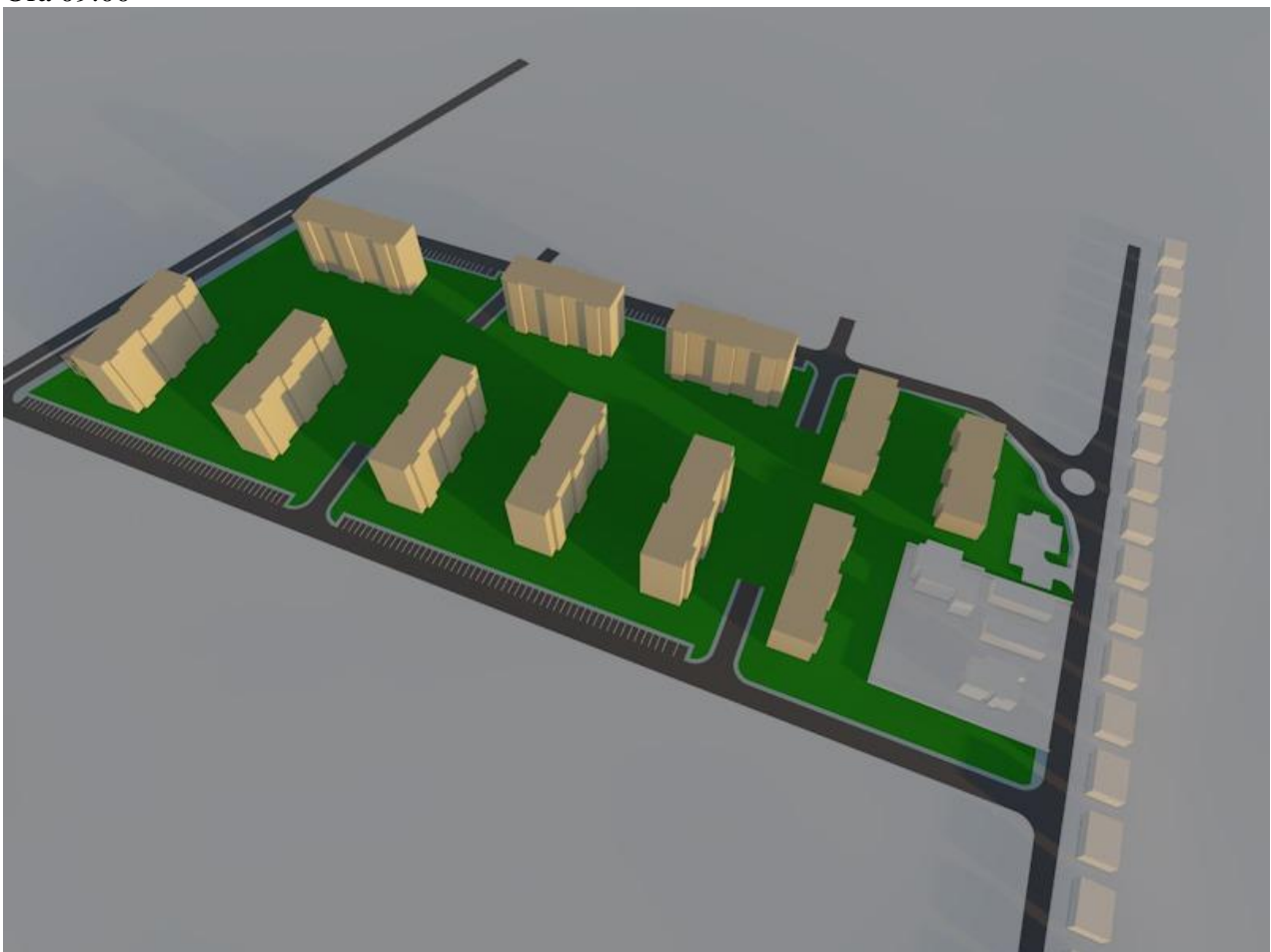
Începând de la data de 21 decembrie, durata zilelor va crește continuu, iar cea a nopților va scădea în mod corespunzător, până la echinocțiul de primăvară.

Data zilei calcului însoririi: ziua cu cea mai scurtă durată de însorire din an -21 decembrie (solstițiul de iarnă).

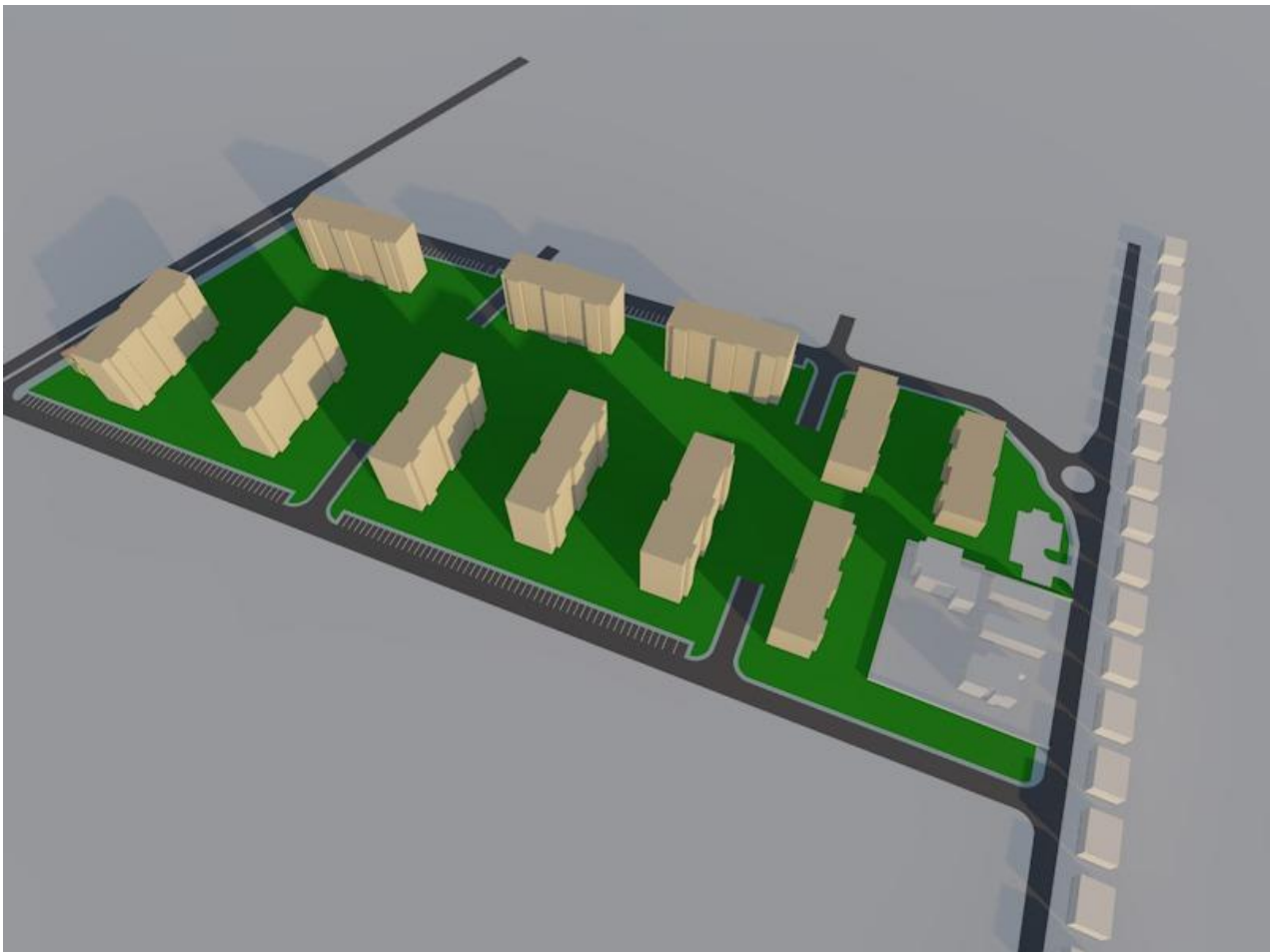
Ora 08:00



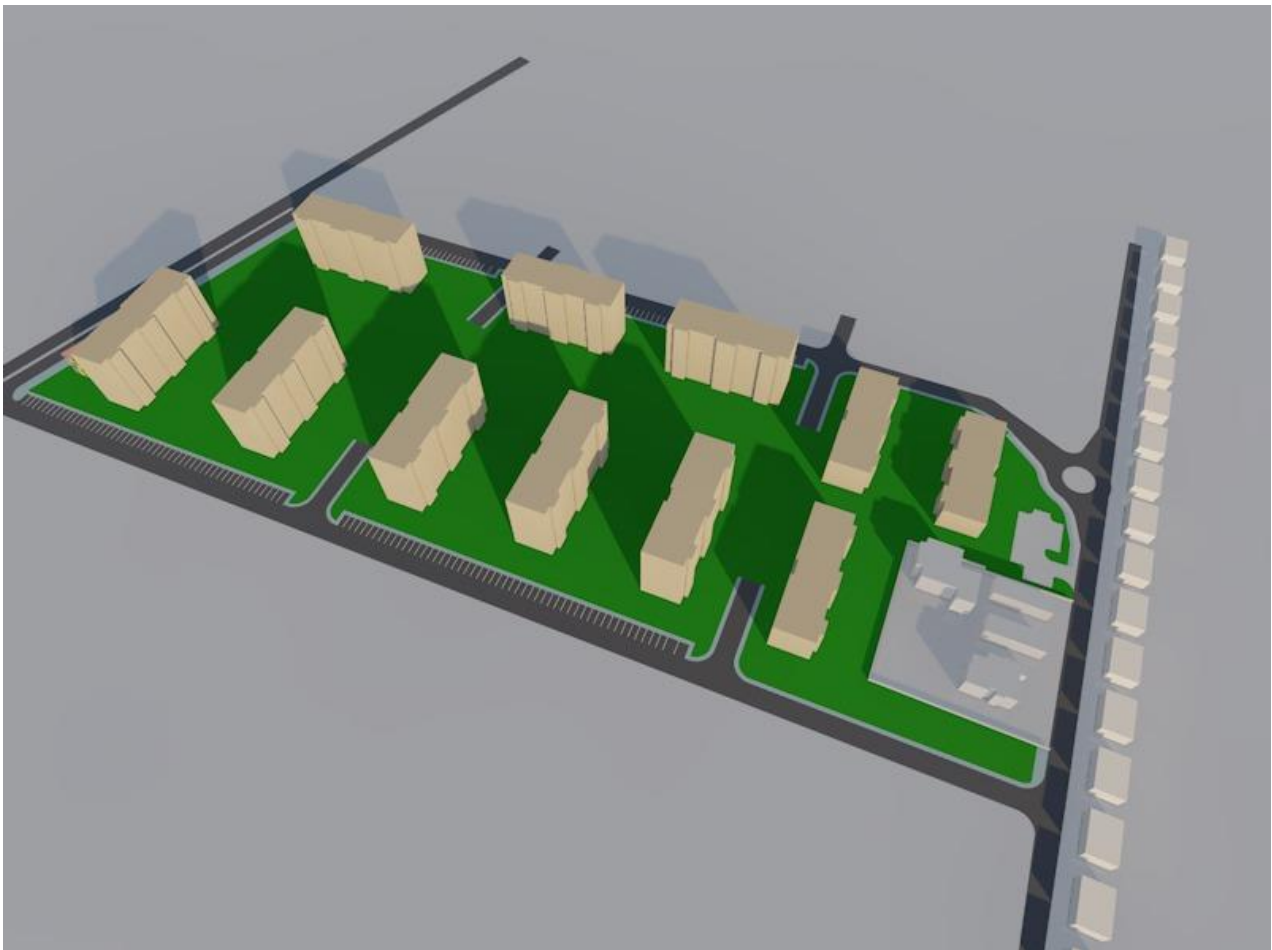
Ora 09.00



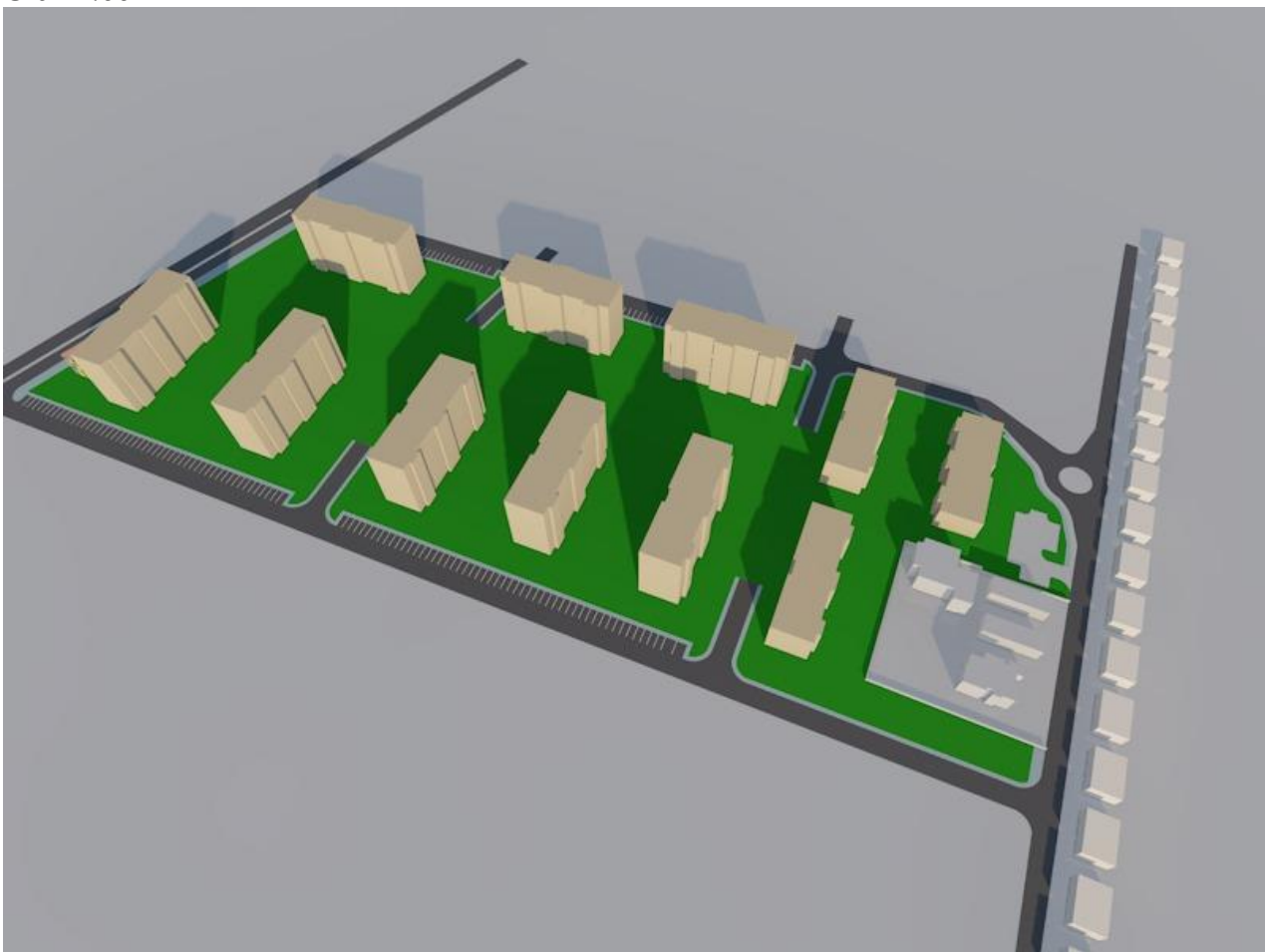
Ora 10:00



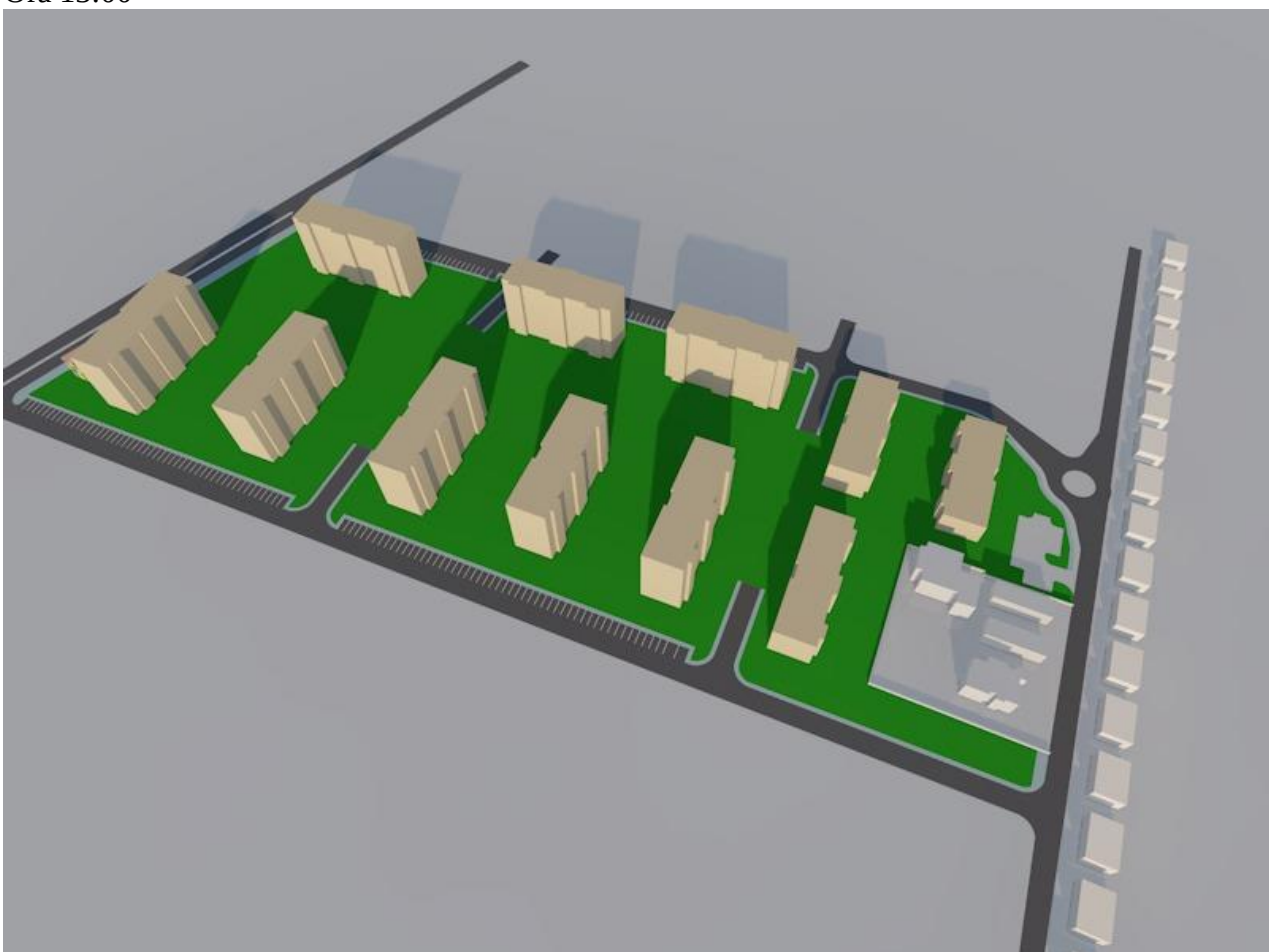
Ora 11:00



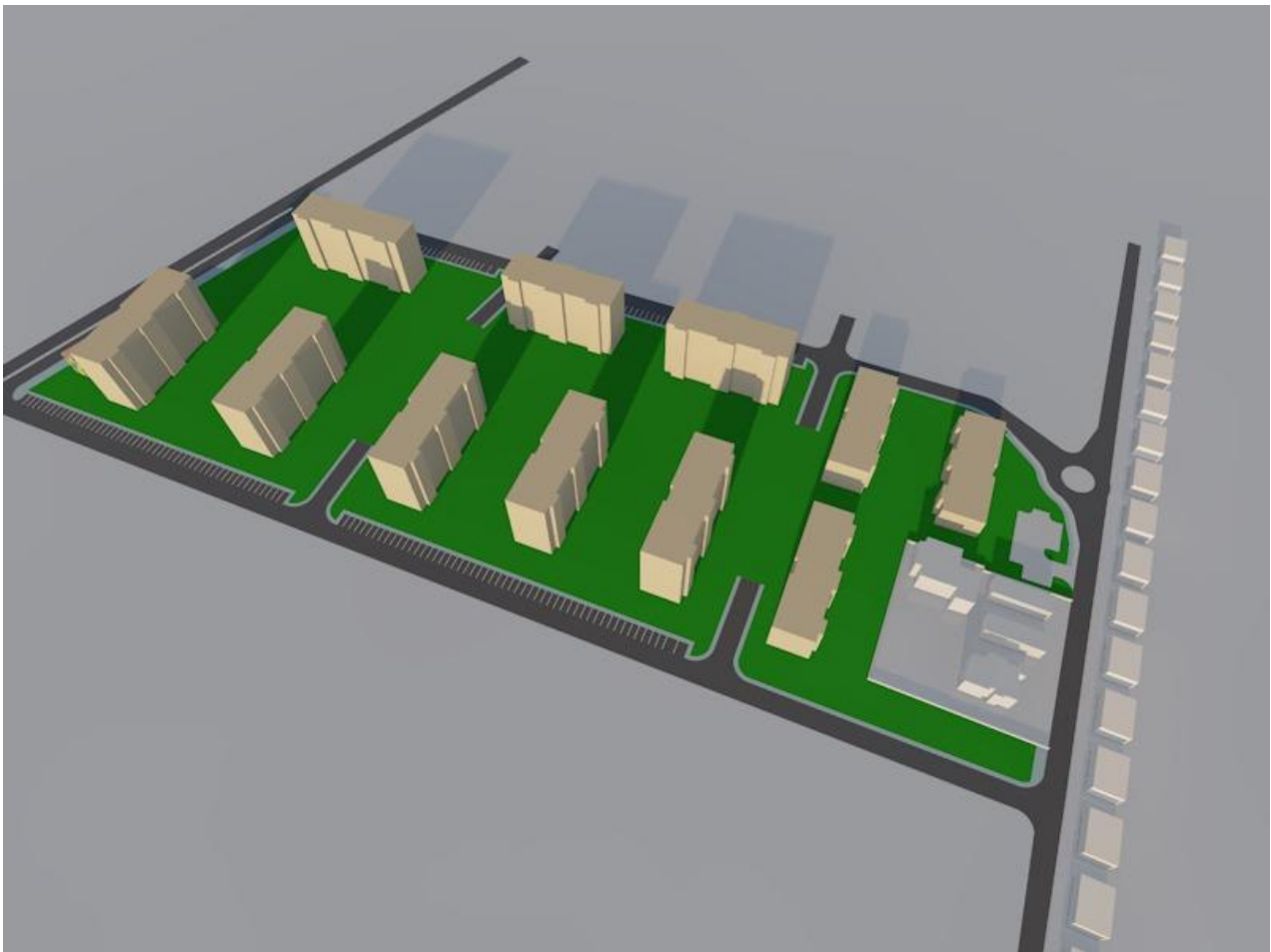
Ora 12:00



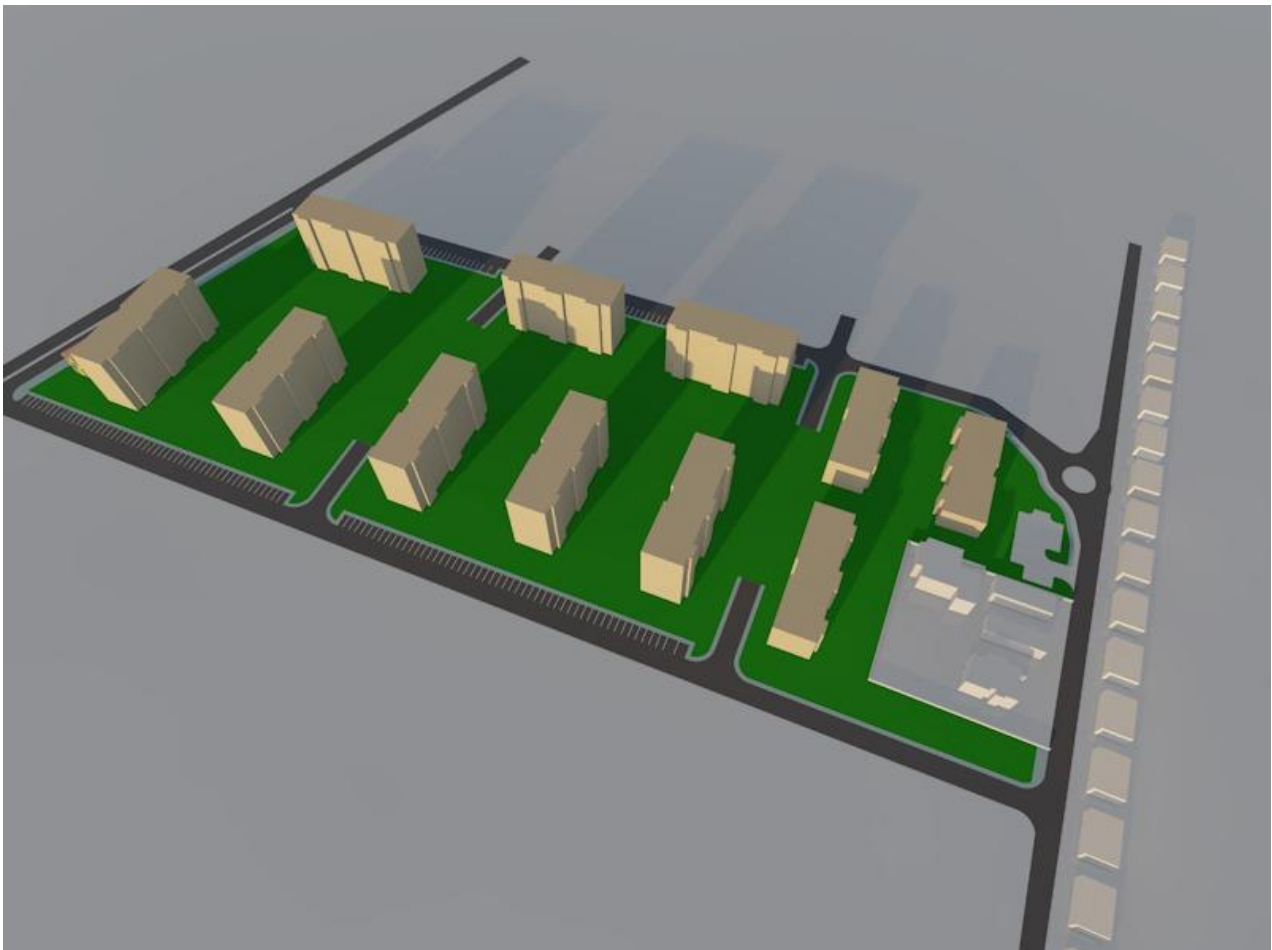
Ora 13:00



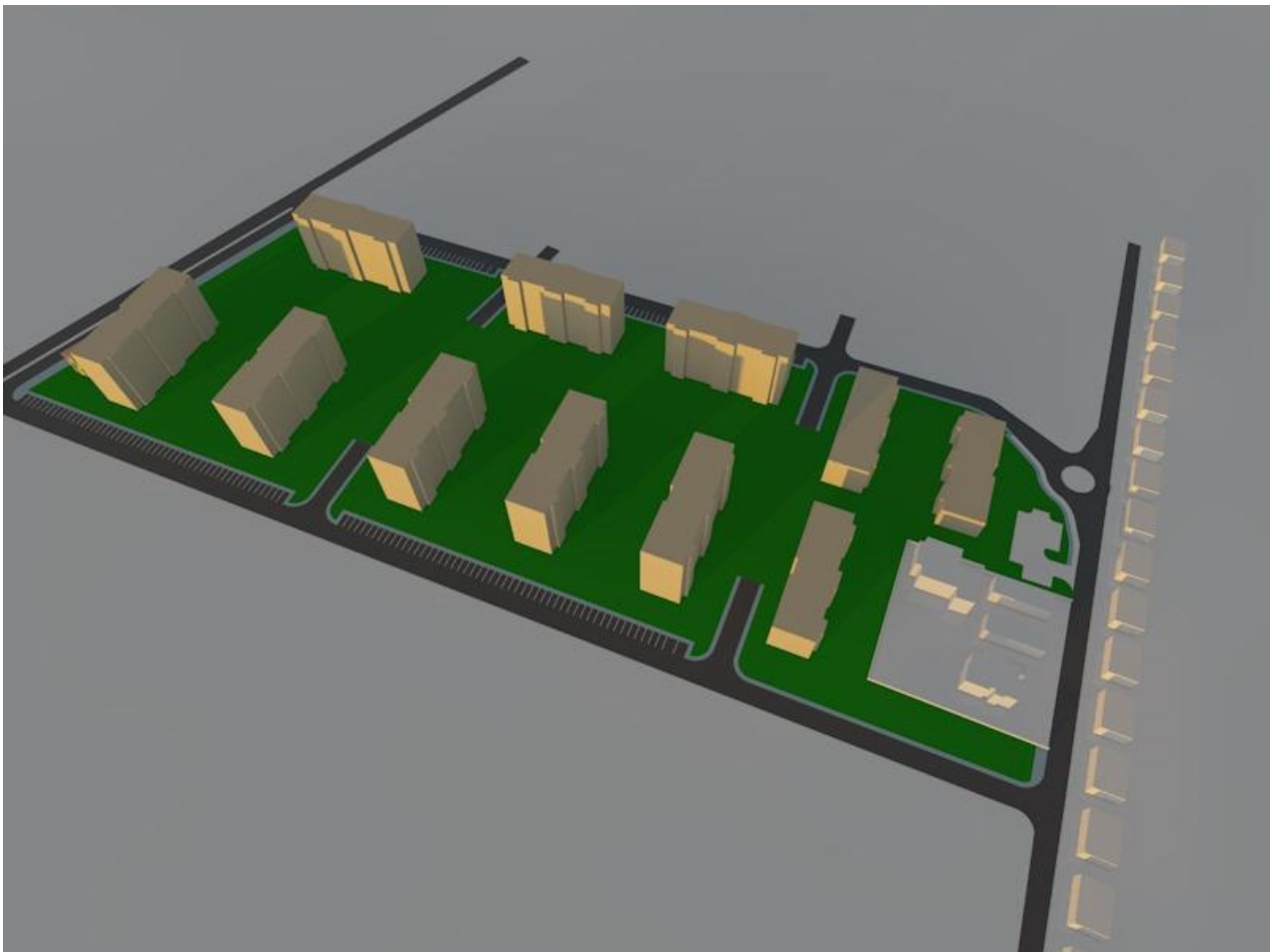
Ora 14:00



Ora 15:00



Ora 16:00



CONCLUZII

Conform studiului de insorire efectuat se constata faptul ca locuintele din vecinatatea de SUD si EST a amplasamentului vor beneficia de insorire directa in intervalul 08:00 – 16:00 insumand un total de cel putin 2 ore de insorire directa .

Imobilele propuse vor beneficia de insorire directa pentru toate camerele de locuit.

In baza studiului efectuat atat locuinta din vecinatate cat si imobilele propuse beneficiaza de cel putin 1.5 h/zi de luminare directa pentru fiecare camera locuibila , respectandu-se astfel conformitatea duratei de însorire cu art. 3(1 și 2) din Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 127 din 21 februarie 2014 , modificat prin OMS nr 994 / 2018 .

INTOCMIT
Arh. Georgescu Bogdan

DATA:
07.12.2022

