

MEMORIU DE PREZENTARE

Conform anexa 5.E. din legea nr. 292/2018

I. Denumirea proiectului:

**„CONSTRUIRE LOCUINTE PLURIFAMILIALE P+2E CU SPATIU
SERVICII LA PARTER SI REFACERE IMPREJMUIRE”**

II. Titular:

- numele;

S.C. PRIMA RESIDENCE CUBIC S.R.L.

- adresa poștală; : oras Stefanesti, str. Coasta Campului, nr .21 B, jud. Arges.

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

- numele persoanelor de contact: Prioteasa Ionut-Robertino.

- director/manager/administrator- Prioteasa Ionut-Robertino.

• responsabil pentru protecția mediului. Prioteasa Ionut-Robertino.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

**„CONSTRUIRE LOCUINTE PLURIFAMILIALE P+2E CU SPATIU
SERVICII LA PARTER SI REFACERE IMPREJMUIRE”**

b) justificarea necesității proiectului;

Datorita dezvoltarii zonei si necesitatii spatiilor de locuit, se propune construirea unei cladiri de locuinte plurifamiliale cu regimul de inaltime P+2E, cu spatiu servicii la parter si refacerea imprejmuirii perimetrare, conform planului de situatie anexat cat si a P.U.Z. ului aprobat.

c) valoarea investiției;

estimat 1 550 000 lei.

d) perioada de implementare propusă;

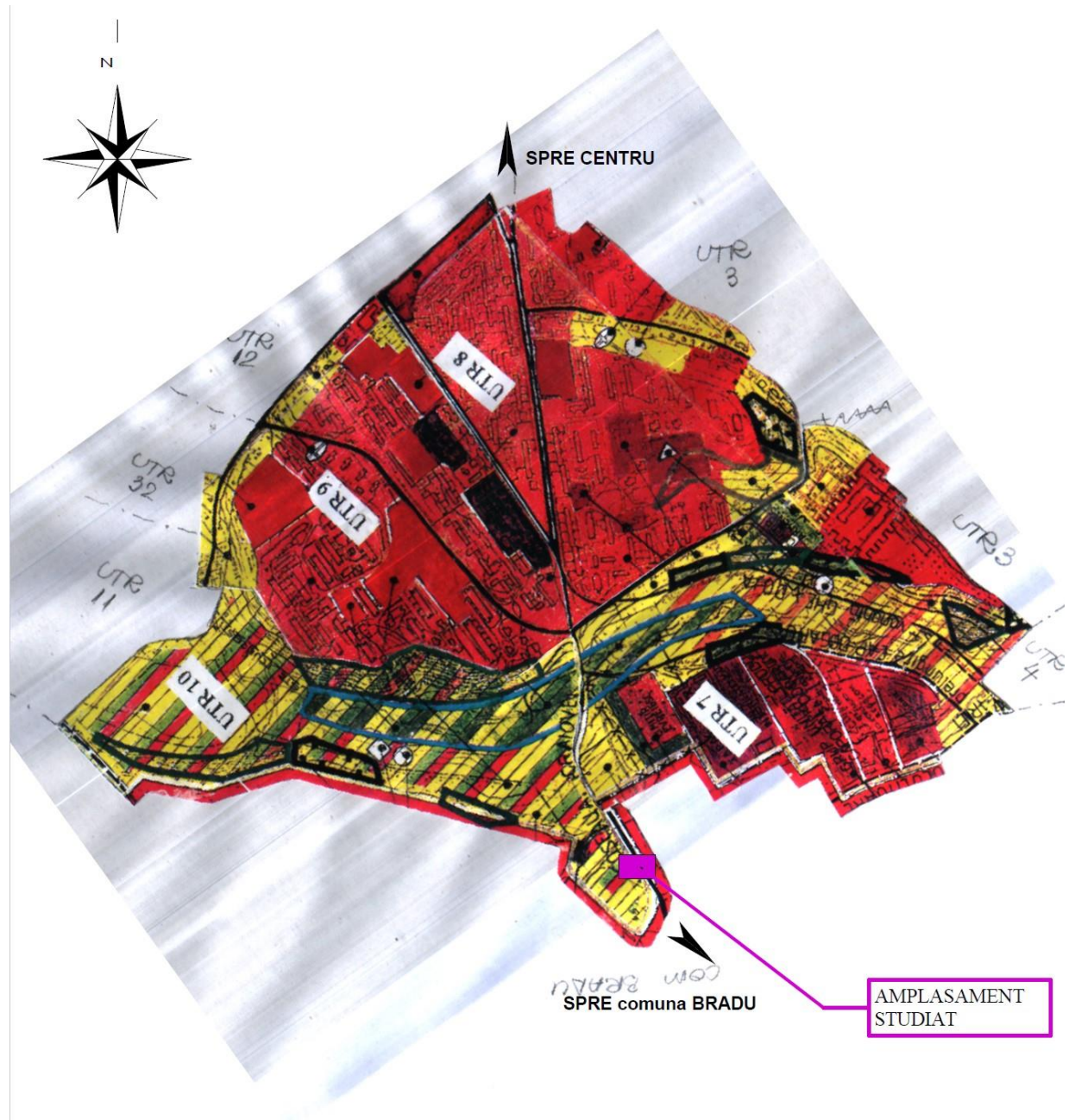
estimat 36 de luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

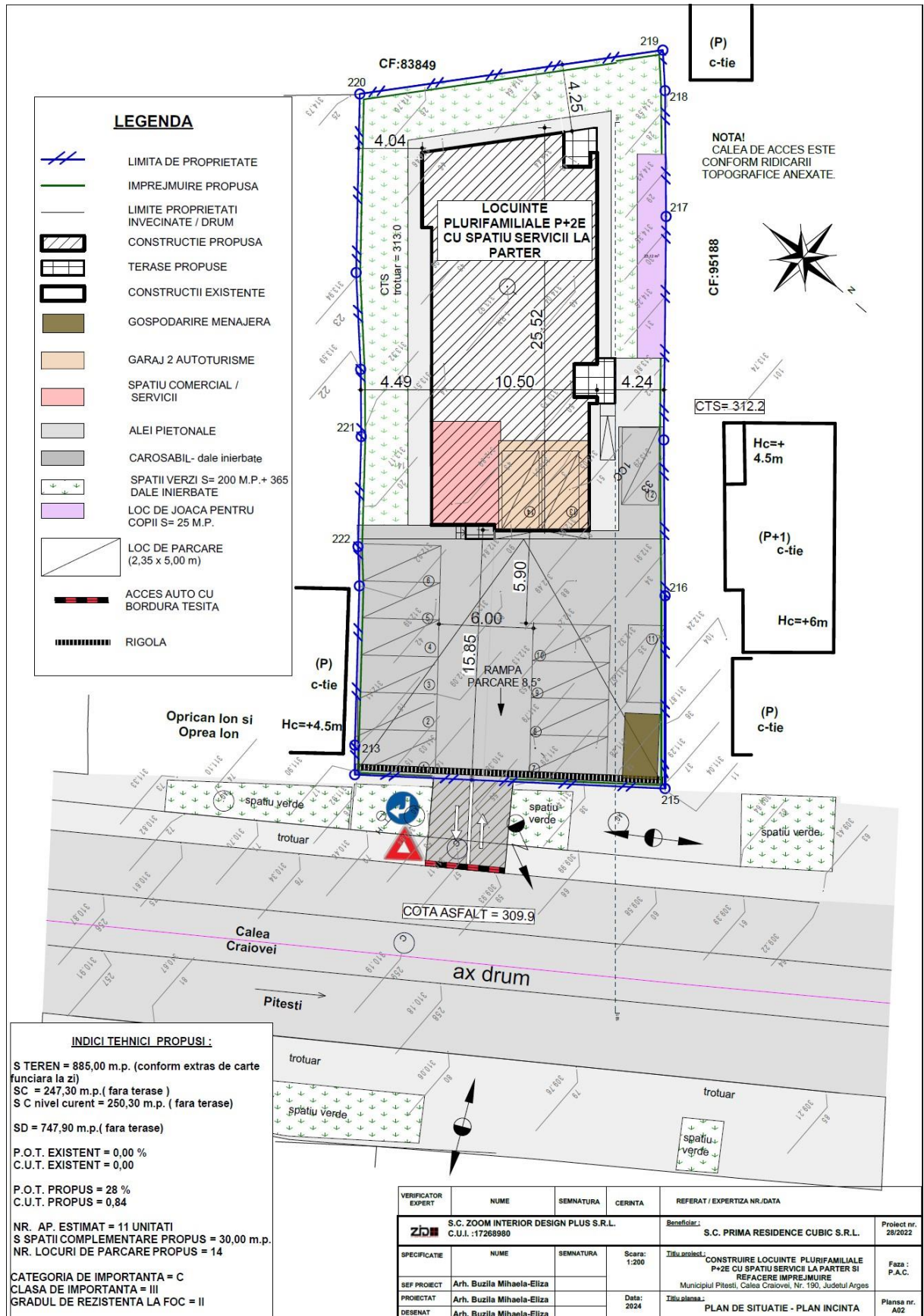
-plan de incadrare in zona 1:10000

-plan de situatie 1:200

Plan de incadrare in zona:



Plan de situatie:



f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se propune construirea unei cladiri de locuinte plurifamiliale cu regim de inaltime P+2E, avand un spatiu servicii la parter si executarea imprejmuirii.

Amplasamentul se afla intr-o zona in plina dezvoltare unde se doreste, datorita cerintelor cat mai mari de locuinte , realizarea unor locuinte colective cu regim mic de inaltime .La nivelul parterului se vor amplasa un garaj cu doua locuri si un spatiu servicii. Se prpune rezolvarea unei cladiri de regim mic de inaltime .

Volumetria va fi moderna cu materile de calitate. Invelitoarea va fi in tip sarpanta .

Locurile de parcare se vor asigura conform normelor in vigoare atat pentru locuinte cat si pentru spatiul desemnat serviciilor.

Se vor asigura alei pietonale, spatiu verde, un loc de joaca pentru copii, aleea carosabila conformata astfel incat sa se asigure accesul I.S.U. in caz de incendiu, o zona gospodarie menajera.

Zidaria exterioara se va prevedea astfel incat sa satisfaca cerintele energetice .

Imobilul va avea 11 apartamente in total :

1.Parter Sc.=247,30m.p. :

Spatiu servicii Sc=28.13 m.p.

Sutil = 22,44 m.p.

Garaj Sc=32.80 m.p.

Sutil = 27,04 m.p.

Apartamentul 1 Sc. = 54.64 m.p.

Sutil = 44,20 m.p.

Apartamentul 2 Sc. = 64.06m.p. . (inclusiv terasa)

Sutil = 46,89 m.p.

Apartamentul 3 Sc. = 44.74 m.p. (inclusiv terasa)

Sutil = 35,20 m.p.

2.Etaj 1, 2, Sc.=250,30 m.p. :

Apartament 4/8 Sc. = 67,07 m.p. (inclusiv balcon) :

Sutil = 46,80 m.p.

Apartament 5/9 Sc. =60,18 m.p. (inclusiv balcon)

Sutil = 44,31 m.p.

Apartament 6/10 Sc. =64,06 m.p. (inclusiv balcon):.

Sutil = 46,85 m.p.

Apartament 7/11 Sc. =56,11 m.p. (inclusiv balcon):

Sutil =40,36 m.p.

Cladirea beneficiaza de un acces dinspre strada Calea Craiovei. Accesul este existent si mentinut conform HCL care aproba P.U.Z. ul in aceasta zona.

Structura de rezistenta va fi din structura mixta : in sistem cadre cu stalpi si grinzi din beton armat si pereti portanti :

- balast furnizat de balastiere autorizate
- beton furnizat de statii de beton autorizate
- fier beton conform proiectului de structura

Accesul pietonal si auto pe parcela se mentine din strada Calea Craiovei de pe est.

Circulația in interiorul cladirii este atat pe orizontala cat si pe verticala asigurata de un nod de circulatie – casa scarii.

Circulația verticala este realizata pentru eficientizarea suprafeței și al timpului de reacție. Acesta este dimensionat astfel încât să respecte normativele și legislația în vigoare (inclusiv cea de evacuare în caz de incendiu).

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Constructia va fi racordata la toate utilitatile existente in zona. Pentru acesta se vor lua avizele de la furnizori.

Fiecare apartament va beneficia de centrala proprie murala pe gaz.

Se va nivela zona destinata spatiului verde, se vor planta zone verzi .

S spatiu verde = 200,00m.p. plus suprafata aferenta din dalele inierbate ale platformei carosabile.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Pământ; Balast; Piatră spartă; Piatră brută; Nisip; Pietriș; Apa: Beton; Fier-beton; Aluminiu, motorina, lemn. Aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, astfel încât acestea să fie puse în operă și să se evite stocarea materiilor prime pe termen lung. Manevrarea materialelor pe amplasament se efectuează numai cu utilaje corespunzătoare acestor activități, conform graficului de execuție a lucrărilor. Depozitarea materialelor se va realiza pe sortimente și tipodimensiuni, astfel încât să se excludă pericolul de răsturnare, lovire, incendiu.

- metode folosite în construcție;

Structura de rezistenta este realizata in cadre, cu stalpi si grinzi din beton armat. Zidariile de compartimentare vor fi din BCA Ytong . Tamplaria se va realiza din PVC cu geam tripan.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Planul de executie va fi detaliat la nivel de proiect tehnic si detalii de executie.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**
- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**
- **alte autorizații cerute pentru proiect.**
 - **D.T.A.C.**
 - **D.T.O.E.**
 - **aviz alimentare cu apa**
 - **aviz canalizare**
 - **aviz alimentare cu energie electrica**
 - **aviz gaze naturale**
 - **aviz telefonizare**
 - **aviz RCS&RDS**
 - **aviz S.P.E.P.M.P.**
 - **aviz sanatatea populatiei**

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Nu este cazul.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Nu este cazul.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- *folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Se respectă prevederile referitoare la indicatorii reglementați prin P.U.G .

INDICI TEHNICI PROPUȘI :

S TEREN = 885,00 m.p. (conform extras de carte funciara la zi)

SC = 247,30 m.p.(fara terase)

S C nivel curent = 250,30 m.p. (fara terase)

SD = 747,90 m.p.(fara terase)

P.O.T. PROPUS = 28 %

C.U.T. PROPUS = 0,84

NR. AP. ESTIMAT = 11 UNITATI

S spatii complemnetare = 30 m.p.

NR. LOCURI DE PARCARE PROPUS = 14

CATEGORIA DE IMPORTANTA = C

CLASA DE IMPORTANTA = III

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II

Regimul de înălțime propus respectă prevederile din P.U.G.:

- RH= P+2E

- H maxim = 11,10 m fata de cota superioara a trotuarului sistematizat.

Regim de aliniere, retrageri minime fata de vecinatati:

- fata de limita nord-vestica – 4,24 m

- față de limita nord-estica– 15,85 m

- față de limita sud-estica – 4,25 m

- față de limita sud-estica – 4,04 m.

- In incinta terenului se va asigura un numar total de 12 locuri de parcare si 2 locuri in garaj, conform H.C.L. 428/2007. Locurile de parcare se vor dimensiona conform Normativului departamental P132/93.

*politici de zonare și de folosire a terenului;

• *arealele sensibile;

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice.

În etapa de execuție și în etapa de funcționare, surse posibile de poluare locală a solului:

-deversarea accidentală a uleiurilor uzate și a combustibililor pe sol;

-depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma activităților;

- excavarea solului;
- deteriorarea facilităților (containere) destocare temporară a deșeurilor;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate generate în etapa de execuție a lucrărilor (ape uzate menajere, ape uzate tehnologice);

Se vor amenaja spații corespunzătoare pentru stocarea pe categorii a deșeurilor și se vor încheia contracte cu operatorii economici autorizați pentru preluarea acestora, conform legislației de mediu în vigoare.

În situația deversărilor accidentale de combustibili se va interveni cu materiale absorbante.

Respectarea măsurilor de reducere va determina un impact nesemnificativ asupra solului/subsolului.

Spațiile verzi propuse prin proiect vor fi întreținute corespunzător.

1.APE PLUVIALE

Apele pluviale se vor colecta de pe acoperișul construcției și se vor dirija prin intermediul rețelei de canalizare pluvială în sistemul de canalizare.

2.APE UZATE MENAJERE

Apele uzate menajere provenite din folosirea clădirii se vor colecta la rețeaua existentă în zonă.

a) protecția aerului:

În timpul execuției lucrărilor de construcții sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de:

- utilajele de execuție a lucrărilor, lucrările de excavare a solului;
- traficul rutier;
- lucrări de amenajare a amplasamentului obiectivului de investiții;

Apartamentele vor beneficia în fiecare spațiu de ventilație naturală prin intermediul ferestrelor.

Emisiile de poluanți în atmosferă sunt gaze de ardere provenite de la motoarele utilajelor, emisii de praf rezultate asociate transportului materialelor și manevrării solului în timpul lucrărilor de execuție. În etapa de funcționare, traficul rutier și centralele termice reprezintă surse de poluare a aerului. Principalele emisii rezultate din obiectivele noului imobil sunt gazele de ardere (NO_x, CO, SO_x, pulberi) și pulberi sedimentabile din circulația autovehiculelor

b) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În timpul execuției vor exista zgomote produse de echipele de muncitori și utilajele acestora, vor exista, de asemenea, vibrații cauzate de executarea săpăturilor, lucrărilor de execuție a structurii de rezistență cât și cauzate de autoutilitarele de mare tonaj care vor veni în incintă și utilajele folosite.

În timpul exploatarea construcției nu vor exista, însă, surse de zgomot sau vibrații.

c) protecția împotriva radiațiilor:

In etapa de execuție și de exploatare a lucrărilor nu se vor utiliza materiale radioactive sau echipamente cu surse de radiații.

d) protecția solului și a subsolului:

Nu se va afecta solul și subsolul, apele menajere fiind colectate la rețea. Alimentarea cu apă se va face din conducta existentă în zonă.

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

e) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Se vor amplasa apometre pentru fiecare apartament, individual, la parter.

Nu vor fi afectate în mod negativ ecosistemele din împrejurimi.

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

f) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Pe terenul studiat cât și în împrejurimile imediate a acestuia nu se află obiective de interes public.

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

g) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

In timpul execuției clădirii, se vor genera următoarele deșeuri :

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton... 0,5T
- 15 01 03 ambalaje de lemn... 0,5T
- 15 01 06 ambalaje amestecate... 0,5T
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile... 0,2T
- 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03... 40T

In timpul utilizării clădirii, se vor genera următoarele deșeuri:

- 20 01 01 hârtie și carton
- 20 01 02 sticlă
- 20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucătăria și cantine

- 20 01 10 îmbrăcăminte
- 20 01 11 textile
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile
- 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
- 20 01 30 detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29

Proiectul prevede dotarea cu o platforma de colectare a deșeurilor, în incinta închisa în suprafața de 10 mp.(vezi zona gospodărie menajera în plan de situație).

Depozitele temporare sunt dotate cu acces la apă rece (robinet) și sifon de pardoseală pentru a putea fi igienizate. Încintele sunt încuiate, la acestea având acces doar personalul responsabil. Condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitatea medicală trebuie să îndeplinească normele de igienă în vigoare. Durata stocării temporare nu trebuie să depășească perioada de 48 h.

Deseurile se vor colecta selectiv, în CINCI categorii de materiale:

- deseuri menajere
- deseuri de hartie și carton
- deseuri de plastic și metal
- deseuri de sticlă

Deseurile vor fi colectate pe o platformă închisă aflată pe proprietate în europubele și se va încheia contract cu firma de salubritate ce prestează servicii în zona. Zona de gospodărie menajera va fi amplasată conform planului de situație anexat. (vezi planșa A02).

Circuitul deșeurilor nepericuloase (menajere): Se colectează în coșuri de gunoi prevăzute cu saci negri, se înlocuiesc de câte ori este nevoie. Se depozitează intermediar în pubele neinscripționate în spațiul situat la fiecare etaj și la sfârșitul fiecărei zile sunt transportate la zona de deșeurii situată în incinta de unde deșeurile sunt ridicate de către mijloacele de transport ale firmei de salubritate.

NU VOR FI ALTE TIPURI DE DEȘURI ÎN AFARA DE CELE MENAJERE PRIN NATURA FUNCȚIUNII PROPUSE.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei,

calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

In etapa de execuție, impactul potențial asupra populației și sănătății umane poate fi apreciat ca direct, de scurtă durată, și se manifestă temporar. În etapa de funcționare, obiectivul aduce beneficii populației prin creșterea calității locuirii.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);
- magnitudinea și complexitatea impactului;
- probabilitatea impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Nu se va monitoriza mediul, investitia nefiind poluanta.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu este cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

In vederea realizarii obiectivului se vor monta baraci metalice mobile care sa adaposteasca organizarea de santier. Betonul se va procura de la furnizori, fiind gata preparat in momentul ajungerii la santier.

Nu vor exista ape uzate in timpul santierului. Ventilatia incaperilor se va realiza natural, prin ferestre. Se va avea in vedere amplasarea unei zone de protectie si echipamente ISU in incinta .

- localizarea organizării de șantier;

Baracile se vor amplasa pe terenul aflat in proprietatea beneficiarului pe latura stanga.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Nu se vor executa lucrari care sa afecteze mediul in timpul constructiei.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

În timpul construirii nu se vor folosi focuri deschise necontrolate, nici soluții pe bază de bitum care prin încălzire sa degaje noxe in atmosferă.

Nu se vor șlefui materialele de finisaj în exterior, eventualele lucrari generatoare de praf se vor desfășura în interioare ventilate cu aparate speciale.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

Nu este cazul.

3. schema-flux a gestionării deșeurilor; **Nu este cazul.**

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța 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, memoriul va fi completat cu următoarele:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul.

Semnătura și ștampila titularului
Arh. Buzila Mihaela-Eliza

.....