

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea celor proiectului:

Desființare corp C1, Construire imobil D+P+2+3R cu destinația birouri și parcări la demisol

II. Titular

- numele titularilor: Boboc Trăenica și Boboc Florentin
- adresa poștală:
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0742.936.287; razvan1986@yahoo.com.com;
- numele persoanelor de contact: Stăncuț Răzvan - 0742.936.287
- director/manager/administrator:-
- responsabil pentru protecția mediului -

III. Descrierea proiectului:

a) un rezumat al proiectului;

Prin realizarea proiectului propus sunt vizate urmatoare obiective:

1. Desființare corp C1- locuință parter

Sistem constructiv corp ce va fi desființat:

- pereți din zidărie la suprastructura
- fundații din beton simplu
- planseu din lemn peste parter
- sarpanta din lemn cu învelitoare din tigla

Suprafața construită desfășurată a corpului ce va fi desființat ce face obiectul prezentului memoriu este de 64 de mp.

2). Construire imobil D+P+2+3R cu destinația birouri și parcări la demisol

Imobilele propus care este de tipul civil, regim de înălțime il D+P+2+3R (**parcări la demisol și birouri pe celelalte niveluri**) categoria de importanță „C” și clasa de importanță

III. Imobilul va avea suprafață construită de 221 de mp și desfășurată de 871 de mp. Structura este din cadre de b.a., planșee din beton armat, fundații continue de tip grinzi din beton armat, învelitoare din tablă

Imobilul propus se va amplasa în zona nordică a terenului. Pe amplasamentul studiat se vor amenaja 14 locuri de parcare betonate. Scurgerea apelor pluviale se va face în incinta proprietății. Prin grija beneficiarilor, scurgerea precipitațiilor de pe acoperiș, prin montarea parazapezilor, a igheaburilor și burlanelor conform documentației prezente, nu afectează vecinătatile.

Din lucrările de execuție vor rezulta 16 m³ de moloz din care 12mc vor fi împrăștiati pe teren pentru umpluturi, iar 4mc vor fi predați în baza unui contract unei firme autorizate.

Finisajele interioare sunt standard pentru destinația propusă: - pardoseli, gresie antiderapantă holuri, grupuri sanitare, birouri

- pereți din zidarie: glet și finisaj cu vopsea lavabilă, faianță pentru grupurile sanitare;
- tâmpărie din PVC.

- pereți: tencuiala decorativa
- tâmplărie PVC cu geam termopan
- jgheaburi și burlane din tablă;
- învelitoare: metalica

Finisajele exterioare de asemenea sunt simple

- jgheaburi și burlane din tablă zincată
- învelitoare din țiglă metalica

tencuieli decorative in culori pastelate

2) Realizarea a 14 locuri de parcare

3) Realizarea unei platforme pentru depozitarea deseurilor. Depozitarea deseurilor menajere se face in europubele etanse, prin colectare selectiva, depozitat pe o platforma gospodaresca impermeabila, inchisa perimetral cu gard plasa sîrmă. Platforma se va amplasa în zona de V , cu o dimensiune de 1 x 2 m si se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate. Platforma va fi racordata prin intermediul unui sifon de pardoseală la sistemul de apa si la rigola pentru deversarea surgerilor in sistemul de canalizare.

4) Amenajarea unor spații verzi de 125 de mp (16,45% din teren), alei carosabile de 375 de mp și alei pietonale de 37 de mp.

b) justificarea necesității proiectului;

Investitorul, constantând expansiunea economică a orașului ce are drept consecință creșterea cererii pe piața imobiliară de clădiri de birouri a hotărât construirea unui imobil care să satisfacă cerințele pieței. Zona aleasă are destinația de locuinte , astfel încât impactul asupra acesteia va fi nesemnificativ.

c) valoarea investiției Valoarea investiției este estimata la 5.500. 000 de lei.

d) perioada de implementare propusă Lucrarile de constructie sunt estimate a dura 2 ani de la incepere, iar imobilul va fi folosit pe o perioada de minim 50 de ani.

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

Planul de situatie si planul de incadrare in zona au fost atasate prezentei documentatii, la fel si planul de organizare de santier.

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

Terenul pe care se va realiza lucrările de construire pentru care se solicită obținerea autorizației de construire este situat în Craiova, str. Alexandru cel Bun, nr. 20 și are următoarele vecinătăți:

- N: proprietate privată
- S: str. Alexandru cel Bun
- V: proprietate privată
- E: proprietate privată

- formele fizice ale proiectelor (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

$$S_{teren} = 871 \text{ de mp}$$

Situația existentă

$$Sc=Sd= 64 \text{ de mp} P.O.T. \text{ existent} = 8,42 \% C.U.T. \text{ existent} = 0,08$$

Situația propusa

$$S_c = 221 \text{ mp}; S_d = 871 \text{ mp};$$

$$H_{soclu} = 0,45 \text{ m}; H_{cornișă} = +11 \text{ m}; H_{coamă} = +12,5 \text{ m}$$

$$P.O.T. \text{ existent după demolare} = 0 \% C.U.T. \text{ existent după demolare} = 0$$

$$P.O.T. \text{ propus} = 29,08 \% C.U.T. \text{ propus} = 1,15$$

Structura clădirii este realizată din cadre de beton armat, cu planse si scări din beton armat, fundații continui sub stalpi din beton armat. Învelitoarea va fi din tigla metalică. *Adâncimea de fundație va fi de 2,2 m de la cota terenului natural iar conform studiului geotehnic adâncimea pentru apa freatică este de minim 6m.*

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitatele de producție

Destinația clădirilor este de locuințe colective. În interiorul acestora nu se vor desfasura activități de producție.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz); Pe amplasament nu există construcții și instalații.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul

- materiile prime, energia și combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora;

In timpul realizării construcției se vor folosi agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), lemn, apă din sistemul public, combustibili fosili necesari la funcționarea diverselor utilaje folosite în construcții, energie electrică de la rețeaua publică.

In timpul funcționării se va folosi apă prin racordul propus de la sistemul public, gazele naturale necesare centralelor termice, energie electrică tot de la rețeaua publică printr-un racord propus.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Contractele cu distribuitorii locali de utilități se vor face în limita acordurilor și avizelor obținute, prin realizarea unor racorduri noi.

-Alimentarea cu apă: Asigurarea apei potabile și menajere se va face de la rețeaua publică

.-Evacuarea apelor uzate: Apele menajere vor fi evacuate în sistemul public de canalizare printr-un racord nou realizat la sistemul public.

-Asigurarea apei tehnologice: Nu este cazul deoarece in cladire nu vor avea loc activitati de productie.

-Asigurarea agentului termic: Pentru asigurarea apei calde si pentru incalzirea interioara a spatiilor se recurge la utilizarea unei centrale de imobil cu capacitatea de 240 de kW amplasata in subsol

-Asigurarea curentului electric: Constructia propusa se vor racorda la reteaua electrica prin bransament dimensionat in functie de puterea instalata necesara si in limita acordurilor permise de furnizorul local de energie electrica.

La cererea beneficiarului se vor intocmi proiecte de executie si pentru retelele de curenti slabii spre exemplu telefonie fixa, retea de date si televiziune prin cablu.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției; Pentru realizarea obiectivului propus va fi necesară curățarea zonei de vegetație spontană. Prin grija beneficiarilor se vor amenaja, după realizarea clădirii 125 de mp de spații verzi. Zona nu va fi afectată puternic de execuția investiției, în perioada de realizare a constructiei poate fi afectat accidental solul și subsolul fără vreun risc pe termen lung, prin scurgeri accidentale de deseuri netratate și nedepozitate corespunzător, prin apele uzate sau infiltratii in apele pluviale ale unor scurgeri de uleiuri ale utilajelor folosite.

Zonele de locuinte din jur nu vor fi afectate intrucat de jur împrejur se va ridica un gard din plasă de sărmă acoperit cu material sintetic cu ochiuri foarte mici, pentru a evita poluarea cu praf rezultat din procesul de constructie. Construcția va avea pe toată înălțimea sa o plasă protectoare pentru a se evita poluarea cu praf

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul pietonal și carosabil se va face din str. Alexandru cel Bun prin intermediul aleilor de acces. Se vor amenaja în total de 14 locuri de parcare.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

In timpul realizarii constructiei se vor folosi agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), lemn, apa din sistemul public, combustibili fosili necesari la functionarea diverselor utilaje folosite in constructii.

In timpul functionarii se va folosi apa prin racordul de la sistemul public, gazele naturale necesare centralelor termice.

- metode folosite în construcție/demolare;

Metodele de constructie nu au un impact asupra mediului: realizarea de sapaturi, turnarea fundatiilor din beton armat, ridicarea structurii din beton armat, realizarea planseelor orizontale, realizarea unei platforme betonate speciale de depozitare a deseurilor menajere pe latura de est.

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

Zona afectata de taluzele malurilor la sapatura va fi refacuta prin umplere dupa punerea un functiune a imobilelor propuse.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Imobilul propus se realizeaza într-o zona de locuinte, dar beneficiaza de propria parcare, racorduri proprii de la retele publice, spațiu propriu de depozitare a deseurilor menajere de unde vor fi ridicate de firma de salubritate în baza unui contract. In zona nu exista proiecte in derulare.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

S-a luat in calcul realizarea unui imobil cu regim de inaltime S+P+6, dar la solicitarea certificatului de urbanism, din ratiuni de aglomerare urbanistica au fost permise doar 5 nivele supraterane.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de aggregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Prin punerea in functiune a imobilului propus se va intensifica circulatia rutieră.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Prin Certificatul de Urbanism, în afara actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului s-au mai cerut avize de la: alimentare cu apa, canalizare, alimentare cu energie electrica, gaze naturale, salubritate, securitatea la incendiu, sanatatea populatiei, poliția rutieră.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz

- metode folosite în demolare

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor)

Lucrările de demolare se execută pentru construcțiile constă în descompunerea construcției, manual sau mecanizat, după caz, cu utilaje, scule și echipamente corespunzătoare lucrărilor de demontare și tăiere. Aceste lucrări se execută manual sau mecanizat, după caz, cu utilaje, scule și echipamente corespunzătoare lucrărilor de demolare. Procedurile tehnice utilizate pentru desființarea construcțiilor și instalațiilor din cadrul incintei precum și utilajele și personalul ce vor fi folosite la realizarea lucrărilor sunt cele pe care și le alege și ofertează firma responsabilă de realizarea contractului de demolare. În sarcina acesteia intră asigurarea condițiilor tehnico-administrative care să asigure demolarea construcțiilor și instalațiilor și eliminarea deșeurilor în conformitate cu prezentul proiect tehnic. În orice situație antreprenorul este obligat să respecte exigențele impuse atât de beneficiar cât și de autoritățile competente în ceea ce privește: sănătate și securitate în muncă, protecția mediului, gestiunea deșeurilor, transportul pe drumurile publice, etc.

După terminarea execuției lucrărilor prevăzute în prezentul proiect, beneficiarul poate trece la demararea procedurilor necesare în vederea execuției lucrărilor de ecologizare și amenajare a acestor terenuri afectate în vederea redării lor în circuitul economic la un potențial cât mai apropiat de cel avut anterior. După finalizarea lucrărilor de demolare a construcțiilor se vor executa lucrările de umplere cu pământ a golurilor rezultate prin demolarea fundațiilor, compactarea umpluturii.

În urma activității de demolare se estimează că vor rezulta următoarele cantități de deșeuri

Deșeuri de fier și oțel (cod deșeu - 17 04 05 - conform DC 2014/955/UE) - sunt deșeuri feroase rezultate din operațiunile de demolare ale construcțiilor. Se estimează producerea unei cantități de circa 4 tone de deșeuri metalice. Aceste deșeuri se vor valorifica prin unități de colectare specializate.

Deșeuri din beton (cod deșeu – 17 01 01) rezultat în urma lucrărilor de dezafectare a fundațiilor, clădirilor din beton, etc., existente și care poate fi concasat și valorificat ca material utilizat la consolidări de maluri, în zone erodate, la consolidarea drumurilor de exploatare, în completarea balastului. Cantitatea estimată 2 tone.

Deșeuri cărămizi (cod deșeu – 17 01 02) rezultat în urma lucrărilor de demolare a clădirilor existente. Se estimează producerea unei cantități de circa 4 tone de deșeuri cărămizi. Aceste deșeuri se pot valorifica prin unități de colectare specializate.

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 modificările și completările ulterioare;

Amplasamentul se află la o distanță minima de 100 de km de orice granită.

- localizarea proiectului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și al Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Nu există monumente sau situri arheologice în zona.

- 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;

Terenul este intravilan și proprietate privată. Terenul este proprietatea Boboc Trăenica și Boboc Florentin

Regimul economic al terenului: Terenul se află în intravilanul Municipiului Craiova și este ca folosinta actuala curți-construcții. Conform PUG amplasamentul se află situat în zona de locuințe colective, parțial zonă de dotări de interes public și general.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Pentru realizarea proiectului se utilizează o suprafață de 760 de mp.

- arealele sensibile;

Nu există areale sensibile în zona;

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

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

Nu au fost luate în considerare alte variante de amplasament deoarece în urma studioului de însoroire s-a constat că nu să se respecte OMS 119/2014

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

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

1. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanții pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

- sursele de poluanții pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

In timpul realizării construcției:

- vor rezulta ape uzate menajere de la spalatoarele ce deservesc săntierul

Se impun urmatoarele măsuri:

- apele uzate vor fi deversate în sistemul public

- utilajele vor fi folosite corespunzător și se vor evita scurgeri accidentale ale combustibililor sau uleiurilor sau uzate, conform NTPA 002.

- se va utiliza o toaletă ecologică etanșă pentru deservirea personalului pe toată durata executiei care va fi vidanjată de către o firmă autorizată, precum și spalatoare pentru a deservi forta de munca din săn-tier.

In timpul functionării vor rezulta ape uzate menajere și ape uzate de la igienizarea spațiilor.

Apele menajere și apele de la igienizarea spațiilor vor fi colectate și deversate direct în rețea publică de canalizare, printr-un racord nou. Atât în timpul perioadei de execuție cât și a funcționării nu rezulta ape tehnologice.

stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Separator de hidocarburii pentru colectarea prin intermediul rigolelor a apelor provenite de la locurile de garare.

2. Protecția aerului:

- sursele de poluanții pentru aer; poluanții;

- în perioada de construcție: rezultă emisii de gaze produse prin funcționarea utilajelor acționate cu motoare cu ardere internă sau prin funcționarea mijloacelor de transport și deosemenea pot rezulta pulberi din pamantul rezultat din excavări

Se vor lua urmatoarele măsuri:

- funcționarea utilajelor va fi limitata la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora.

-pentru limitarea împrăștierii pulberilor în atmosfera se vor monta plase de protecție speciale pe fațade;

- pentru limitarea imprăștierii pulberilor rezultate din pamanatul excavat acesta va fi stropit, udat in perioadele secetoase iar daca este necesar se vor folosi plase etanse de protectie. În cazul în care la finalizarea lucrărilor va rezulta pământ în exces, acesta va fi preluat de firme autorizate și va fi depus în locurile indicate de Primăria Craiova.

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

- in perioada de functionare: rezultă emisii de la centralele termice alimentate cu gaz metan. Se vor lua următoarele măsuri:

- având în vedere instalarea centralei termice de imobil cu o putere nominală de 240 kW emisiile rezultate de la centralele termice centralele de imobil și va respecta limitele prevăzute de OM nr. 462/1993-Condiții de calitate privind protecția atmosferei.

- *instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.*

Nu este cazul deoarece in timpul functionarii nu se vor emite substante poluante in atmosfera.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Riscul de poluare fonica:

-in timpul realizarii constructiei: funcționarea utilajelor speciale pentru construcții

-in timpul functionarii: nu exista surse de zgomot si vibratii peste limitele admise in timpul locuirii cladirii

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.*

Se vor lua următoarele măsuri in timpul constructiei:

-zgomotul utilajelor folosite nu va depasi 60 dB;

-lucrarile vor fi executate in intervalul orar 8-18;

- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențiala; se vor monta avertizoare

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore si utilizarea de echipamente de protecție care sa reducă emisiile rezultate in cursul lucrărilor;

- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- circulatia in zona se va face cu viteza redusa

- pe perioada executiei lucrarilor se vor monta panouri fonoabsorbante.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- *sursele de radiații*; Nu există surse de radiații.

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor*.

Nu este cazul deoarece nu exista surse de radiații.

5. Protecția solului și a subsolului:

- *sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatici*;

-in timpul realizarii constructiei: poluarea solului se poate produce accidental prin pierderea de carburanți de la utilajele folosite, deversari accidentale ale materialelor de constructii.

- in timpul functionarii: Posibilele surse de poluare accidentale sunt depozitarea si tratarea necorespunzatoare a deseurilor menajere, care va fi evitata prin masurile dispuse la capitolul gospodarirea deseurilor; apele menajere vor fi deversate in sistemul public printr-un racord nou. Apele pluviale provenite de la locurile de parcare vor fi preluate prin rigole și direcționate către sistemul public de canalizare

- *lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului*.

Se vor lua următoarele măsuri in timpul constructiei:

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului. Astfel în partea de S- E vor fi amenajate o platformă de depozitare materiale provizorie de 8 mp, o platformă pentru staționare utilaje și mijloace de transport de 24 de mp. În N se va amplasa baraca de organizare de șantier dotată cu un WC ecologic, în S rampa de spălare auto, iar în E platforma provizorie de gunoi de 8 mp. La intrarea în șantier va fi amplasată o rampă de spălare roți auto conectată la sistemul public prin intermediul unui racord provizoriu.

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții (aggregate de râu, ciment, var, etc.) cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu. Vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate si combustibili prin folosirea corespunzatoare a utilajelor si depozitarea corespunzatoare a deseurilor rezultate;apele de la spalatorul ce deserveste santierul vor fi deversate in racordul provizoriu la sistemul de canalizare din amplasament.

În perioada de funcționare, construcția va avea următoarele dotari:

-construcțiile hidroedilitare , rețeaua de canalizare și căminele de canalizare care vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;

-spatiul destinat depozitarii deșeurilor menajere va avea platforma din beton eliminându-se pericolul eventualelor infiltrări al apelor infestate în sol, fiind de asemenea dotată cu sifon de pardoseală

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decoperat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

In partea de V a amplasamentului se va prevedea o platformă betonată etansă pentru depozitare deșeuri, racordată la apă și prevăzută cu rigola pentru preluarea apelor spre sistemul public de canalizare.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu există areale sensibile în zonă, ce pot fi afectate de proiect;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

Nu sunt necesare lucrări, dotări și măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

7. Protecția așezărilor umane și a altor 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 căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;

Nu s-au identificat obiective de interes public, nu există monumente istorice și de arhitectură în zonă, nici alte zone asupra căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.; Cea mai apropiată locuință fata de imobilul propus este o locuință parter la 5,96 de m.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

In timpul construcției locuințele existente în zona se vor proteja împotriva prafului rezulat prin instalarea de plase de proiecție la limita de proprietate.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

- tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate;

Deseuri rezultate în perioada de execuție a lucrarilor:

- pamant, care va fi refolosit pentru umpluturi si lucrari de nivelare a terenului; tabla, lemn si alte materiale vor fi depozitate temporar pe platforma betonata si preluate de firme specializate pentru revalorificarea acestora, deșeuri de ambalaje și deșeuri municipale, care vor fi preluate de firma de salubritate.

La desființare vor rezulta

Deșeuri de fier și oțel (cod deșeu - 17 04 05 - conform DC 2014/955/UE) - sunt deșeuri feroase rezultate din operațiunile de demolare ale construcțiilor. Se estimează producerea unei cantități de circa 4 tone de deșeuri metalice. Aceste deșeuri se vor valorifica prin unități de colectare specializate.

Deșeuri din beton (cod deșeu – 17 01 01) rezultat în urma lucrărilor de dezafectare a fundațiilor, clădirilor din beton, etc., existente și care poate fi concasat și valorificat ca material utilizat la consolidări de maluri, în zone erodate, la consolidarea drumurilor de exploatare, în completarea balastului. Cantitatea estimată 2 tone.

Deșeuri cărămizi (cod deșeu – 17 01 02) rezultat în urma lucrărilor de demolare a clădirilor existente. Se estimează producerea unei cantități de circa 4 tone de deșeuri cărămizi. Aceste deșeuri se pot valorifica prin unități de colectare specializate.

TABEL CANTITATI DESEURI REZULTATE IN PERIOADA DE FUNCTIONARE

nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată lunara (kg)
1	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	10
2	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	30
3	lemn	17 02 01	5
4	amestecuri metalice	17 04 07	10
5	Deseuri menajere amestecate	20 03 01	100

- modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse;

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri: Depozitarea deșeurilor menajere se face în europubele etanse, prin colectare selectivă, depozitată pe o platformă gospodărească impermeabilă dotată cu sifon de pardoseală. Platforma de la amplasamentul se va amplasa pe latura de V cu o dimensiune de 1x2 m și se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate. Platforma va fi racordată prin intermediul unui sifon de pardoseală la sistemul de apă și la rigola pentru deversarea scurgerilor în sistemul de canalizare.

Gestionarea deșeurilor menajere și deșeurile reciclabile se va face conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Nu există substanțe și preparate chimice periculoase utilizate și/sau produse de imobilul propus.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu există substanțe și preparate chimice periculoase utilizate și/sau produse de imobilul propus, deci nu sunt necesare măsuri de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

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

Proiectul propus se va desfasura intr-o zona antropizata, in intravilanul localitatii si activitatea desfasurata nu presupune utilizarea resurselor naturale, a apei, a solului sau a biodiversitatii. Pamantul rezultat din excavari (372 de mc) se va folosi la umpluturi si sistematizari verticale exterioare.

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 faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amplitudinea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor 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, lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

În ceea ce privește natura impactului asupra populației, sănătății umane, a solului și a folosințelor învecinate, peisajului și patrimoniului istoric și cultural se poate aprecia faptul că sub aspect cumulativ impactul direct sau indirect pe termen scurt, mediu și lung, nu afectează parametrii de calitate ai factorilor de mediu. Pentru factorii de mediu apă, aer, sol, așezări umane etc și respectiv deșeuri rezultate nu se va înregistra un efect negativ cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu. Nu se constată un impact semnificativ asupra populației, sănătății umane. În timpul construcției vor fi luate măsuri pentru evitarea poluării aerului cu praf sau depasirii nivelului de zgomot admis, prin folosirea corespunzătoare a utilajelor de construcție și respectarea intervalului orar de liniste; faunei și florei, solului, prin depozitarea și tratarea corespunzătoare a deșeurilor, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, nu vor exista surse de poluare fonica care să depasească limita admisă de 60 dB. Imobilul propus prin proiect nu poluează mediul, deșeurile menajere rezultate vor fi

depozitate pe platforma betonata, amplasata in partea de est a terenului. Din functionarea centralelor termice pe gaze nu apar riscuri de poluare a aerului.

Efectul cumulat cu situația existentă în zonă, cu cele 3 imobilele parter de la S, cu locuința P+M, locuința P+1, toate locuințe individuale și imobilul P+3 de la N cu destinația locuințe colective va duce la creșterea: intensității traficului rutier, a numărului de locuri de parcare, a densității numărului de locuitori din zonă, a cantității deșeurilor menajere, a emisiilor de gaze rezultate de la încălzirea locuințelor, toate acestea producând un efect nesemnificativ asupra aspectelor de mediu. În ceea ce privește efectele climei asupra investiției ce se va realiza, având în vedere schimbările climatice ce au determinat creșterea intensității precipitațiilor se vor realiza rigole și geiger-e supradimensionate ca să gestioneze situația în care precipitațiile depășesc valorile considerate medii până acum.

In contextul general, al extinderii continue a spațiului destinat locuirii se poate aprecia ca soluția realizării unui imobil D+P+2+3R, comparativ cu scoaterea din circuitul agricol a 14 loturi de 500 de mp pentru realizarea unor imobile cu destinații similare (6000 de mp în total) este cea mai putin invaziva cu cat numarul de unități de locuirec este mai are – reusindu-se creearea unui spatiu mare cu resurse minime de spatiu.

TABEL EMISII GAZE CU EFECT DE SERA CENTRALE TERMICE

nr. crt.	Putere centrala	Nr. bucati	Cantitate estimata lunara (kg)- CO2/ centrala	Cantitate estimata lunara (mg)- Nox/ centrala
1	240 KW	1	5000	3000
TOTAL LUNAR / CLADIRI		5000	3000	

* Emisiile de gaze cu efect de sera ale centralelor termice murale se incadrează în parametri stabiliți de normativele în vigoare iar efectul global al acestora nu va influenta mecanismul schimbărilor climatice.

-extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)

In perioada de construire, posibilul impact asupra factorilor de mediu va fi local, numai în zona de lucru pe perioada execuției proiectului;

- magnitudinea și complexitatea impactului: redusă și de mică amplitudine.
- probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este nesemnificativă, pe perioada realizării proiectului.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului este mică, redusă și nesemnificativă.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Nu se prevad măsuri speciale.

- natura transfrontieră a impactului nu există

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 BAT aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă

Din activitatea propusa nu se vor emite substante poluante in atmosfera .

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

Nu exista legatura cu alte normative/planuri/strategii.

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor etc.)

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

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;

- organizarea de șantier se va desfășura strict în limita spațiului alocat desfășurării proiectului fără a fi afectat în niciun fel domeniul public pe perioada șantierului;

- împrejmuirea zonei de lucru cu panouri de protecție;

- amenajarea căilor de acces auto;

- stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție și a deșeurilor generate in timpul lucrărilor;

- materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

- localizarea organizării de șantier: organizarea de santier se va realiza pe terenul beneficiarilor.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: Nu este cazul deoarece impactul asupra mediului este nesemnificativ

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: Nu este cazul deoarece activitatea de construire nu presupune emisia de substante poluante in atmosfera

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

Nu este cazul deoarece activitatea de productie nu presupune emisia de substante poluante in atmosfera

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; Lucrările propuse pentru refacerea

amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității. După încheierea lucrărilor de construire se va realiza refacerea amplasamentului în spiritul zonei adiacente. Se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale; Nu este cazul, deoarece în productie nu sunt folosite substante care ar putea polua accidental

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul deoarece proiectul presupune realizarea de instalatii noi

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului. Nu este cazul deoarece cladirii va fi folosita pe o perioada de minim 50 de ani.

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 etc.), 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.

3. Schema-flux a gestionării deșeurilor

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

Conform pieselor desenate atasate.

XIII. Pentru proiectele pentru care în etapa de evaluare inițială autoritatea competență pentru protecția mediului a decis necesitatea demarării procedurii de evaluare adecvată, memoriul va fi completat cu:

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 un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

403095.345 313868.934

403102.437 313868.825

403102.938 313855.305

403103.605 313846.548

403104.784 313833.391

403096.714 313832.776

403091.45 313832.898

403091.474 313832.431

403089.504 313832.426

403089.579 313830.961

403089.418 313823.238
403091.705 313808.101
403091.932 313806.57
403091.829 313804.423
403087.724 313804.58
403084.004 313804.716
403083.717 313805.337
403084.099 313815.366
 403083.91 313823.348
403084.509 313829.181
403085.198 313832.938
403085.273 313835.013
403085.781 313840.39
 403086.68 313847.281
403088.569 313861.657
403089.743 313867.165
403090.459 313869.482
403095.345 313868.934

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu exista arii protejate in zona;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Nu exista specii si habitate de interes comunitar in 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;

Proiectul nu are legatura directa si nu este necesar managementului conservarii ariei naturale protejate sau de interes comunitar.

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

Proiectul nu are impact asupra niciunei arii protejate.

f) alte informații prevăzute în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată.

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: denumire 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.

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare.

XV Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III- XIV.

*Beneficiari,
Boboc Trăenica*