

S.C. ARHIROX S.R.L



Strada Nicoresti, nr.62, bloc. E3b, ap.65
Loc. Tecuci, judetul Galati
Telefon : 077.3341610

MEMORIU DE PREZENTARE

Întocmită conform ANEXEI 5E din Legea 292/2018

CONSTRUIRE SPAȚIU COMERCIAL (MAGAZIN MIXT)

Strada Gheorghe Petrascu, nr.84
loc. Tecuci, jud. Galați

MEMORIU DE PREZENTARE

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

**CONSTRUIRE SPAȚIU COMERCIAL
(MAGAZIN MIXT)**

II. TITULARI

Administratorul amenajarii:

SAVASTRE COSTICA

- adresa poștală**

strada Ștefan cel Mare, nr. 181,
comuna Corod, județul Galați

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

telefon : 0721338535

e-mail : andinasrl@yahoo.com

- numele persoanelor de contact:**

SAVASTRE COSTICA,

e-mail : andinasrl@yahoo.com

- director/manager/administrator**

SAVASTRE COSTICA

- responsabil pentru protecția mediului**

SAVASTRE COSTICA

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

a) Rezumat al proiectului

Proiectul a fost intocmit pe baza temei cadru elaborata de beneficiar, tinand cont de particularitatile terenului din punct de vedere al vecinatilor, al orientarii fata de punctele cardinale, al insoririi si iluminarii, al conditiilor stabilite prin documentatiile de urbanism in ceea ce priveste regimul de aliniere si de inaltime, al posibilitatii de racord la utilitatile publice, al conditiilor geotehnice, al conditiilor impuse prin certificatul de urbanism si nu in ultimul rand din punct de vedere al volumelor, al aspectului arhitectural si al finisajelor propuse.

Pe baza studiului preliminar, proprietarii doresc sa construiasca pe amplasamentul studiat , un SPAȚIU COMERCIAL (MAGAZIN MIXT) cu regim de înălțime parter

b) Justificarea necesitatii proiectului:

Beneficiarul dorește inititirea unei activități de comert in zona respectiva.

c) Valoarea investitiei

Se estimeaza costuri cu implementarea proiectului de aproximativ 260000 euro

d) perioada de implementare:

24 luni.

e) planse reprezentand limitele amplasamentului:

Conform planului de situatie anexat

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

- funcțiunea: SPAȚIU COMERCIAL (MAGAZIN MIXT)
- S.teren=1537mp din care curti –constructii 71 mp si 1466 mp teren arabil;
- Sconstr. Existente - anexa agricola Sc= 40,00 mp;
- regimul de inaltime spatiu propus : parter;
- suprafața construită propusa Sc =594,25 mp , din care Ssp. Vanzare=399,00mp;
- suprafața desfășurată de Sd= 594,25 mp (conform planului de situatie anexat);
- Suprafata parcuri si alei acces, trotuare =509,00 mp (se vor amenaja 9 locuri de parcare Sc parcuri=135,00mp, Sc alei acces=267,60mp, Sc trotuar protectie=87,25mp)

Conform metodologiei Ordin MLPAT nr 91/1991, rezulta urmatorii indici de ocupare a terenului:

- POTexistent = 0,38 %
- POT propus = 41,26%
- CUTexistent = 0,04
- CUT propus = 0,41

- categoria de importanță este „C” – normală - conform H.G. 766 / 10.12.1997
- clasa de importanță este a IV-a, fiind construcții de importanță mică, în conformitate cu prevederile Normativului P 100-1/2013.
- Gradul „III” de rezistență la foc
- este amplasat în zona de seismicitate B , gradul 8 de intensitate seismică $a_g=0,35$, $T_c=1,00$ s.

Sistemul constructiv al obiectivului propuse spre construire:

- **Fundatiile** vor fi de tip fundatii izolate legate intre ele cu grinzi de fundare, sub stalpi sub stalpi metalici tip HEA 300, fixati de confectionile metalice inglobate in fudatii consolidati cu contravanturi in intervalle stabilite conform planurilor
- **Pereti** vor fi din panouri tip sandwich tristrat poliuretan de tip ISOPAN - 10cm grosime
- **Acoperisul** in doua ape, marginit cu atic , va fi tip șarpanta metalica alcătuit din grinzi tip IPE 500 rigidizate cu contravanturi , pane din profile rectangulare si invelitoare din panouri sandwich cu poliuretan panouri tip sandwich cu poliuretan tip ISOPAN si au grosimea de de 10cm.
- **Templaria** ferestrelor si usilor va fi din pvc cu geam termopan
- **Pardoseala** va fi din beton armat, placate cu gresie antiderapanta

Elementele de inchidere exterioara asigura rezistența termica in conformitate cu normativele in vigoare. Siguranta in exploatare este data de siguranta pragurilor, ferestrelor si geamurilor

Spatiile au fost concepute conform normelor de proiectare in vigoare, cu fluxuri separate pentru personal, pentru marfa si pentru client.

Culoarele de circulatie au fost dimensionate pentru a se permite in mod facil parcurgerea lor.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus

- profilul si capacitatile de productie propus

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate

- Descrierea instalatiei si fluxurilor tehnologice existente pe amplasament proceselor de productie ale proiectului,

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate

- Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus:

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate

- Materiile prime, energia si combustibilii utilizati:

Nu este cazul

- **Energie si combustibili utilizati:**

Se va utiliza nergia electrică și combustibili pentru utilajele utilizate

- **Racordarea la retelele utilitare existente in zona**

- **alimentarea cu energie electrica**

Se va realiza prin racordarea la reteaua existenta a localitatii. Racordarea se va realiza din linia electrica subterana (LES) kV existenta, pozata la o adancime de circa 0,6- 1 mprintr-un bransament subteran 380v cu o lungime estimata de 11,75m.

- **Incalzirea**

Se va utiliza un sistem de incalzire cu aparate de aer conditionat

- **Alimentarea cu apa**

Apa este asigurata din reteaua stradala existenta in zona

În zona amplasamentului exista retea stradala de alimentare cu apa prin extinderea sistemului de apa prin programul european accesat de operatorul regional S.C. Apa -Canal S.A. Galati.

Pe amplasament exista o anexa agricola.

Se va proiecta un camin de apometru în apropierea limitei de proprietate la exterior și un bransament de apa, deci noua constructie se va putea racorda la aceasta în baza aprobarilor legale. Având în vedere consumul proiectat se propune ca imediat după obținerea autorizației de construire, în fază initială, executarea unui bransament din teava polipropilena de înaltă densitate cu diametrul de Ø ¾" cu o lungime de circa 15,5m ..

- **Evacuarea apelor uzate**

Evacuarea apelor uzate se face în reteaua de canalizare orășenească realizată prin extinderea sistemului de canalizare prin programul european accesat de operatorul regional S.C. Apa -Canal S.A. Galati, prin intermediul unui camin de vizitare și a racordului de canalizare proiectat cu D=110 mm și o lungime de aproximativ 14,80m .

În fază initială până la realizarea racordului de canalizare proiectat prin organizarea de sănieri se propune amplasarea unei toalete ecologică vidanjabilă.

Apele pluviale rezultate din precipitații după realizarea investiției vor fi colectate prin jgheaburi și burlane și conduse în exterior la rigola stradală existentă prin rigolele existente în incinta.

- **Descrierea lucrarilor de refacerea amplasamentului in zona afectata de executia investitiei**

Se refac terenul afectat de sapaturile pentru fundație și de organizarea de sănieri, aducându-se la starea inițială. Lucrările de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerintelor proiectului tehnic de execuție și proiectului de sistematizare a curții.

- **Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente**

Se vor folosi caile de acces existente. Accesul se va realiza din strada Gheorghe Petrașcu din partea de sud a proprietății și drumul de exploatare din partea de est, unde deja există acces auto, care va fi modernizat.

Nu se creează cai noi de acces.

- **Resursele naturale folosite în construcție și funcționare**
Nu se folosesc resurse naturale in faza de constructie sau de functionare
- **Relatia cu alte proiecte existente sau planificate**
Nu este cazul
- **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**
Nu este cazul
- **Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului** (de exemplu extragere aggregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor).
Nu este cazul

IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

- **Planul de execuție a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului**
Nu exista lucrari de demolare
 - **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului**
Nu exista lucrari de demolare
 - **Metode folosite in demolare**
Nu este cazul
- **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;**
Nu este cazul
- **Alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii**
Nu este cazul

V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Localizarea proiectului

Conform PUG aprobat prin HCL 16/25.03.1999 prelungit prin HCL 5/21.01.2016, amplasamentul in studiu se află în intravilanul municipiului Tecuci .

Funcțiunea dominantă a zonei este locuințe;

Terenul este situat în intravilanul municipiului Tecuci, strada Gheorghe Petrascu, nr.84 cu S.teren=1537mp din care curți –constructii 71 mp si 1466 mp teren arabil;

In momentul de față pe amplasament se află o construcție cu destinația anexa și se va construi un spațiu comercial (magazin mixt) cui o parcare auto (9 locuri) , cai de acces și trotuar de protecție

- **distanța fata de granite pentru proiecte care cad sub incidenta Convenției privind evaluarea i-mpactului asupra mediului in context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr.22/2001 cu modificările si completările ulterioare.**

Nu este cazul

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

Terenul este situat în intravilanul municipiului Tecuci, strada Gheorghe Petrascu, nr.84 cu S.teren=1537mp din care curți -constructii 71 mp și 1466 mp teren arabil;

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată periodic și publicata in Monitorul Oficial al Romaniei aprobată prin Ordinul ministrului culturii și al 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;

Pe amplasament sau în vecinătate nu se află monumente istorice sau situri arheologice.

potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, monumentul istoric cel mai apropiat „ Statuia cercetasului „ este la aproximativ 1,5km distanta .

- harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat și artificiale și alte informații privind :

- folosințe actuale și planificate ale a terenului atat pe amplasament cat si in zona adiacenta acestuia ;

Terenul pe care se va executa amplasarea SPAȚIU COMERCIAL (MAGAZIN MIXT) se află în intravilanul mun. Tecuci, strada Gheorghe Petrascu, nr.84 .

Conform Regulamentului Local de Urbanism terenul este situat in UTR 13 și functiunea principala a zonei este de locuinte.

Categoria de folosință a terenului din zona este curți -constructii – 310 mp și 871mp teren arabil.

- politici de zonare și folosire a terenului;
Nu este cazul

- areale sensibile;
Nu este cazul

- Politici de zonare și de folosire a terenului;

– Nu este cazul

-Arealele sensibile;
-Nu este cazul

- 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;

X=687090

Y=485982

-detalii privind orice varianta care a fost luata in considerare;

- Nu este cazul

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:

1) protecția calității apelor:

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Pe perioada de realizare a investitiei propuse, surse de poluare pentru apele subterane pot proveni din potentielle scurgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport cu care se transportă diverse materiale, fie de la utilajele si echipamentele de constructie folosite precum si datorita depozitarilor necontrolate de materiale sau deseuri

In perioada de functionare a obiectivului sursele potentiiale de poluare pot fi cauzate de avarii accidentale la reteaua de canalizare interioara. Masurile care se impun pentru asigurarea protectiei calitatii factorului de mediu apa, sunt urmatoarele:

- In perioada derulării lucrărilor de amenajare a obiectivului:

Pentru a asigura in timpul activitatii măsurile de protecție a apelor subterane cat și de suprafata, este necesar sa fie respectate urmatoarele :

- se va realiza împrejmuirea organizării de șantier ;
- achiziționarea de material absorbant si intervenția prompta in caz de producere a unor poluări accidentale cu produse petroliere;
- staționarea utilajelor si a mijloacelor de transport in incinta organizării de șantier se va face numai in spațiu special stabilit (platforma betonata sau pietruita) dotat cu material absorbant;
- depozitarea materialelor de construcție si a deșeurilor se va face numai in incinta organizării de șantier, in spatiile special amenajate;
- depozitarea in locuri special amenajate a deșeurilor rezultate in perioada lucrărilor de execuție a imobilului;
- nu se vor organiza depozite de combustibil in incinta șantierului;
- dotarea organizării de șantier cu toalete ecologice in număr suficient;
- la ieșirea din organizarea de șantier se va asigura curatarea roților autovehiculelor înainte ca acestea sa paraseasca incinta.
- utilajele să nu aibă pierderi (scurgeri) de carburanți sau lubrefianți, prin întretinerea acestora conform cărții tehnice și cerintelor legale.
- in cazul interventiei la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase in zona organizării de santier unde se vor lua toate masurile de protectie a mediului in timpul reparatiilor
- alimentarea cu carburanti si lubrefianti se va face in locuri special amenajate evitându-se pierderile accidentale

- se interzice depozitarea deseurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate, transportate și depozitate în locurile special amenajate.
- managementul apelor uzate fecaloid-menajere generate de personal în cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvată a acestui tip de ape uzate.

Obiectivul nu constituie o sursă de poluare a apelor freatică sau de suprafață. În faza de execuție a obiectelor propuse în prezentă documentație, activitățile ce se vor desfășura pe amplasament nu constituie sursă de poluare a apelor de suprafață sau freatică

-Stații și instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate

Nu sunt necesare stații sau instalații de epurare a apelor.

2) protecția aerului:

- surse de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

În perioada de construire a obiectivului propus, sursele potențiale de poluare a aerului pot fi considerate motoarele cu ardere internă de la utilajele și mijloacele de transport folosite pentru realizarea construcțiilor proiectate pe amplasament, principali poluanți fiind în acest caz SO_x, NO_x, CO, particule în suspensie, compuși organici volatili etc.

Utilajele implicate în realizarea lucrării au revizia tehnică efectuată și nu prezintă o posibilă sursă majoră de poluare. În vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.

De asemenea, executarea propriu-zisa lucrărilor de amenajare a obiectivului poate determina în aceasta perioadă o creștere a cantitatilor de pulberi în zona amplasamentului.

In scopul diminuării impactului asupra factorului de mediu aer, în perioada lucrărilor de execuție a obiectivului se recomanda:

- acoperirea depozitelor de materiale de construcție ce pot genera pulberi, mai ales în perioadele cu vânturi puternice ;
- lucrările propuse se vor realiza cu utilaje ce au o vechime mai mică de 10 ani, care sunt în durata normată de funcționare.
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea asigurării performanțelor tehnice și a unui consum optim de combustibil;
- folosirea de utilaje și echipamente de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare
- și reținere a poluanților evacuați în atmosferă;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare (H.G.470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibili lichizi, modificat și completat de H.G. 1197/2010);
- transportul materialelor de construcție (în special cele pulverulente: var, ciment, nisip) ce pot elibera în atmosferă particule fine se va face cu autovehicule corespunzătoare, acoperite cu prelata;
- se impune adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare pentru minimizarea cantitatilor de pulberi antrenate în aer;
- umectarea periodică a drumurilor din interiorul obiectivului și a materialului ce urmează fi încărcat, pentru minimizarea cantitatilor de praf răspândite în atmosferă;
- curătarea și stropirea periodică a zonei de lucru, eventual zilnic dacă este cazul,

- pentru diminuarea cantitatilor de pulberi din atmosfera;
- materialul excavat va fi incarcat imediat după excavare in mijloace de transport corespunzătoare si transportat in vederea utilizării ca material de umplutura numai in locațiile indicate de Primăria Tecuci in Autorizația de Construire;
- incarnarea pământului excavat in mijloace de transport se va face astfel incat distanta intre cupa excavatorului si buna autocamionului sa fie cat mai mica evitandu-se astfel imprastirea particulelor fine de pamant in zonele adiacente.

instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Nu sunt necesare astfel de instalații.

In perioada de funcționare a obiectivului, se apreciaza ca sursele de poluare in zona vor fi reprezentate in principal de:

- traficul ce se va desfasura in zona ca urmare a existentei imobilului;
- existenta centralei termice ce asigura incalzirea spațiului , ce funcționează pe baza de combustibil solid (lemn / peleti);

3) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- surse de zgomot și vibrațiilor

In perioada amenajării obiectivului se va înregistra o creștere a nivelului de zgomot in zona amplasamentului, determinata in principal de :

- intensificarea traficului in zona, determinat de necesitatea aprovizionării cu materiale, echipamente si utilaje a șantierului;
- lucrări de incarcare-descarcare a materialelor de construcții.

-amenajarile si dotarile pentru protectie impotriva zgomotului si vibratiilor.

In scopul diminuării surselor de zgomot, in perioada realizării investiției se vor lua masuri precum :

- se vor utiliza echipamente si utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi in atmosfera, inclusiv din punct de vedere al nivelului zgomotului produs;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea creșterii performantelor;
- lucrările pentru amenajarea obiectivului, ce presupun producerea de zgomote cu intensități ridicate se vor realiza intr-un anumit interval orar, in principiu pe timpul zilei.

Activitățile ce se desfășoară in perimetru în care se vor realiza lucrările nu influențează negativ factorii de mediu privind nivelul de zgomot și vibrațiile. Nu sunt necesare măsuri speciale de combatere a acestor factori.

In perioada funcționarii obiectivului, se apreciaza ca nu exista surse majore de zgomot.

Obiectivul nu constituie o sursă de zgomot și vibrații.

4) protecția împotriva radiațiilor:

- surse de zgomot

Investitia propusa nu este generatoare de radiatii ;

- amenajările și dotările pentru protecție împotriva zgomotului și vibratiilor

Nu este cazul ;

5) protecția solului și a subsolului:

- Sursele de poluanții pentru sol, subsol ape freatici și de adâncime

In perioada derulării proiectului surse potențiale de poluare a solului sunt considerate:

- gestionarea necorespunzatoare a cantitatilor de sol excavat;
- lucrările de construcție propriu-zise - execuția neîngrijita a lucrărilor pot antrena pierderi de materiale și poluanții (pierderi de carburanți și produse petroliere de la utilajele de construcții) care pot migra în sol;
- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehiculele cu care se transportă diverse material sau de la utilajele și echipamentele folosite;
- depozitarea necontrolată a materialelor folosite;
- managementul defectuos al deșeurilor generate, colectarea în recipient neetansă sau în spații neamenajate corespunzător.

In perioada funcționării obiectivului, se apreciază ca în condiții normale de funcționare a obiectivului, nu există există surse de poluare a solului.

-lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului

In perioada derulării lucrărilor de amenajare a obiectivului

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea temporară a deșeurilor și materialelor rezultate ca urmare a desfășurării activitatii în perioada de realizare a lucrărilor investiției, în incinta organizării de șantier;
- este interzisă depozitarea temporara a deșeurilor, imediat după producere direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora ;
- se va urmări transferul cat mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai indelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri;
- în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;
- se va verifica periodic integritatea construcției și starea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de apă în sol sau scurgerilor necontrolate de apă uzate, ce pot afecta atât integritatea terenurilor, dar pot determina și apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului, apelor freatici.

- In perioada funcționării obiectivului

- depozitarea selectiva a deșeurilor generate din activitate, în spații special amenajate și predarea periodică a acestora către societăți autorizate; deșeurile vor fi depozitate în recipienți inscripționați, preazuti cu capac;
- staționarea autovehiculelor se va face numai în zona parcărilor amenajate;
- se va verifica periodic integritatea construcției și starea rețelelor de alimentare cu apă

si canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de ape in sol sau surgerilor necontralate de ape uzate, ce pot afecta atat integritatea terenurilor , dar pot determina si aparitia unor fenomene de poluare a solului, subsolului, apelor freatici.

6) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Din lucrările ce se executa nu rezulta poluanți ce pot afecta ecosistemele acvatice si terestru din zona.

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Proiectul nu este amplasat în areale sensibile sau arii protejate.

Datorită faptului că acest proiect nu prezintă impact negativ semnificativ asupra speciilor și habitatelor identificate și datorită faptului că în imediata vecinătate a proiectului nu există alte activități economice, nu există o cumulare a impactului cu alte proiecte.

În cazul amplasamentului studiat ,s-a constatat că, proiectul nu va afecta vecinătățile.

Investiția nu are nici un impact asupra rutelor de migrație a păsărilor și nu are impact transfrontalier.

Activitatea din cadrul obiectivului analizat nu aduce nici un fel de prejudicii în ce privește protecția ecosistemelor terestre, acvatice, a biodiversității și ocrotirii naturii.

Proiectul nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu sunt necesare măsuri speciale pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si 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 traditional etc ;

Investiția se va realiza pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului, fară a fi afectat domeniul Public, sau asezarile invecinate.

Lucrarile propuse se vor incadra în mediul urban, determinând o creștere a atraktivității și indicilor confort al zonei. Investiția propusă respectă regulamentul de urbanism.

Destinația propusă prin PUG-UTR 17-funcțiunea dominantă a zonei locuirea și funcțiuni complementare, zona cu instituții și servicii, accese pietonale și carosabile, parcaje

Nu este instituit un regim de restricție, zone de interes traditional

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

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației

europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

In perioada lucrărilor de execuție a imobilului se preconizează ca vor rezulta următoarele categorii de deșeuri prezentate în tabelul următor.

Tabelul nr. 1 Categorii de deșeuri generate în perioada derulării proiectului

Denumire deseu	Stare fizica (S-solida lichida SS-semisolda)	Cod deseu conf. L-H.G. nr. 856/2002
deșeuri menajere	S, L	20 03 01
	S	15 01 01
ambalaje	S	15 01 02
	S	20 01 38
deșeuri metalice	S	17 04 05
	S	17 04 07
acumulatori uzați	S	16 06 01
aluminiu	S	17 04 02
cabluri	S	17 04 11
	S	17 05 04
deșeuri din construcții	S	17 04 11
Seseuri plastice	S	16 01 19

In perioada funcționarii obiectivului vor fi generate următoarele categorii de deșeuri:

Tabelul nr.2 Deșeuri nepericuloase

Descrierea deșeului	Codificarea deșeului conform H.G. nr. 856/2002
hârtie și carton	15 01 01
materiale plastice	16 01 19
sticlă	16 01 20
deșeuri menajere	20 03 01

Cantitatile de deșeuri generate în perioada funcționarii obiectivului depinde de numărul persoanelor ce își vor desfășura activitatea în cadrul noului obiectiv, cat și de numărul de clienți care se vor frecventa obiectivul.

Deseurile menajere vor fi predate către serviciul de salubrizare al mun. Tecuci, pe baza de contract.

Pentru predarea deșeurilor reciclabile se vor închide contracte cu operatori economici autorizați pentru astfel de activități.

Se va numi un Responsabil cu gestionarea deșeurilor pe amplasament, conform Legii nr. 211/2011 privind gestionarea deșeurilor.

Pe amplasamentul obiectivului cantitatea de deșeuri de tip menajer, se estimează astfel:

$$\begin{aligned} - 10 \text{ pers.} \times 0,5 \text{ kg/zi} &= 5,0 \text{ kg/zi} \\ - 5,00 \text{ kg/zi} \times 365 \text{ zile/an} &= 1825 \text{ kg/an.} \end{aligned}$$

Modul de gospodărire a deșeurilor.

Se vor amplasa în incinta obiectivului pubele selective pentru colectarea deșeurilor , evacuate zilnic de pe amplasament.

Deseurile rezultate din produse alimentare , hartii, pungi plastice ,ambalaje se vor depozita in pubele, care vor fi ridicate conform contractului incheiat cu operatorul din zona .

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

În perioada de execuție se va achiziționa judicios materialele de construcție se vor evita pe cât posibil rebuturile. Deseurile de materiale de construcție vor fi selectate iar deseurile nepericuloase se vor utiliza ca materiale de umplutură pentru alte lucrări.

Pentru toate categoriile de deșeuri generate din activitatea de construcție a obiectivului se va avea in vedere colectarea selectiva la locul de producere si depozitarea in spatii special amenajate in cadrul organizării de şantier. *

In vederea asigurării unui management corespunzător al deșeurilor pe amplasament, in perioada execuției lucrărilor de construcție a obiectivului, se vor lua masuri precum:

- evacuarea ritmica a deșeurilor din zona de generare in vederea evitării formarii de stocuri si creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeuri;
- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima opțiune de gestionare si nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- respectarea prevederilor H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice abandonarea deșeurilor si/sau depozitarea in locuri neautorizate;
- se va institui evidenta gestiunii deșeurilor in conformitate cu H.G. 856/2002, privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase) , evidentindu-se atat cantitatile de deșeuri rezultate, cat si modul de gestionare a acestora;
- autovehiculele care vor transporta material pulverulent vor fi acoperite si vor avea ușile securizate astfel incat sa se evite spluberarea si/sau imprasierea materialelor transportate in timpul deplasări;
- deseurile produse se vor colecta separat , pe categorii astfel incat sa poata fi preluate si transportate in vederea depozitarii in depozitele care le accepta la depozitare conform criteriilor prevăzute in Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau in vederea unei eventuale valorificări ; se vor asigura facilități de depozitare intermediara in cadrul organizării de şantier, pe tipuri de deșeuri, creandu-se premise pentru colectarea selectiva;
- deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv in pubele inscripționate si vor fi preluate de către serviciile specializate; deseurile reciclabile vor fi valorificate prin agenți economici reglementați din punctul de vedere al protecției mediului;
- este interzisa incinerarea deșeurilor pe amplasament;
- este interzisa depozitarea temporara a deșeurilor, imediat după producere direct pe sol sau in alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toti lucratorii vor fi instruiți in acest sens;
- la finalizarea şantierului, respectiv la terminarea lucrărilor de amenajare a obiectivului, se vor îndepărta toate deseurile de pe amplasament.

În perioada de funcționare se va avea în vedere la achiziționarea produselor evitarea supraambalării, achiziționarea de produse în ambalaje reutilizabile

- **planul de gestionare a deșeurilor;**

Societatea va întocmi un Plan de gestionare a deșeurilor pe amplasament prin asigurarea colectării selective, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societăți autorizate și controlul amănunțit al produselor achiziționate/ comercializate, fiind astfel redusă cantitatea de deseuri ce urmează a fi eliminată prin depozitare

9) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- Nu e cazul.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației. Nu se utilizează substanțe sau preparate chimice periculoase

- Nu e 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:

La realizarea obiectivului de construcții se vor folosi și structurile metalice uzinate (grinzi și stalpi metalici), pereti din panouri tip sandwich, sarpantă metalică cu învelitoare din panouri tip sandwich uzinate și procurate gata vopsite .

Impactul asupra populației va fi unul pozitiv prin creșterea oportunităților de locuri de muncă și servicii . În perioada de execuție impactul asupra populației va fi temporar , discontinuu .

Impactul asupra florei și faunei, asupra solului, aerului, apei este foarte redus, doar pe perioada de construcție. În timpul construcției va fi direct pe termen scurt , temporar și negativ nesemnificativ. Pe timpul funcționării nu va exista un impact semnificativ asupra solului. Exploatarea în timp nu ridică probleme în ceea ce privește poluarea factorilor de mediu.

Impactul produs asupra apelor

Există posibilitatea poluării accidentale cu carburanți și lubrifianti a apei de către utilajele folosite în timpul execuției lucrărilor. Aceste accidente pot fi evitate prin respectarea unor măsuri organizatorice (alimentarea cu combustibil a utilajelor din cisterne în locuri amenajate din organizarea de șantier).

Se apreciază că lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, decât eventual pe timpul execuției, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici ramânând în limitele admise.

Impactul produs asupra aerului

Emisiile poluante pentru aer in perioada de executie a lucrarilor vor fi gazele de eșapament rezultate din funcționarea utilajelor mecanice și de transport - emisii ce se încadrează conform estimărilor facute in limitele prevăzute de reglementarile în vigoare pentru protectia mediului.

Impactul asupra vegetației si faunei terestre

Fauna este temporar perturbată doar pe timpul execuției lucrărilor, fără efecte majore.

Cantitățile și debitele de poluanți emiși în atmosferă și posibil a fi evacuate accidental în apa de suprafață nu vor putea influența calitatea vegetației și faunei din zonă; cu alte cuvinte impactul se va limita doar la perimetruul studiat fară a fi afectate condițiile de viață ale speciilor din zonă.

Impactul asupra Climei

Implementarea proiectului nu va avea impact asupra climei

Impactul asupra schimbărilor climatice

Modificările climatice constituie cel mai mare pericol cu care se confrunta omenirea în ultimele milenii, amenințând mediul natural, economia mondială, modul de viață, securitatea și siguranța tuturor. Modificările climatice sunt de două feluri: continue – care avansează lent și anomaliiile manifestate brusc. Încalzirea globală, determinată de gazele cu efect de sera (GES) și de alte cauze mai puțin evidente, va fi urmată de consecințe care se vor manifesta lent, dar vor fi catastrofale. Pe lângă uragane, topirea gheturilor în munti și la poli, încalzirea apelor marine și intensificarea precipitațiilor vor ridica nivelul oceanelor, facând să invadzeze permanent și trecător insulele și campiile continentale, reducându-se suprafețele cultivabile. Gazele cu efect de sera includ: dioxidul de carbon (CO₂), metanul (CH₄), protoxidul de azot (N₂O), hexafluorura de sulf (SF₆), hidrofluorocarburi (HFC) și perfluorocarburi (PFC). Dintre cele enumerate mai sus, dioxidul de carbon este cel mai mare impact asupra mediului inconjurător, chiar înainte de metan. Dioxidul de carbon (CO₂) sau CO₂ pe seurt, este un gaz incolor și inodor, care este practic imperceptibil pentru oameni, și în parte din cauza acestor caracteristici este atât de dificil de combatut. În esenta, CO₂ este produs prin arderea combustibililor fosili, cum ar fi gaze naturale și petrol; cu toate acestea, este, de asemenea, emis și „indirect” la utilizarea energiei electrice; cea mai comună metodă în producția de energie electrică este arderea combustibililor fosili. Deoarece cantitatea de CO₂ este cel mai important factor dintre toate celelalte gaze cu efect de sera enumerate mai sus, din punctul de vedere al schimbărilor de mediu inconjurător sau al schimbării climatice, marimea amprentei de carbon este exprimată în echivalent dioxid de carbon (tCO₂e), echivalent cu o tonă de dioxid de carbon. La calcularea amprentelor de carbon, pentru motive de simplitate și uniformitate, cantitatile de gaze cu efect de sera mai puțin importante sunt determinate în tCO₂e, convertind astfel masele lor în masa de CO₂ pe baza unui index de contribuție la efectul de sera. Valorile tCO₂e, convertite din masele diferitelor gaze cu efect de sera, sunt apoi pur și simplu adăugate pentru a obține cifrele de emisie total.

Având în vedere specificul proiectului, prin desfășurarea activității de comert se poate aprecia că există un impact neutru al implementării proiectului în domeniul schimbărilor climatice. Implementarea proiectului nu vine în contradicție cu

obiectivele Strategiei Nationale privind schimbarile climatice și nu va avea impact negativ

zgomotelor și vibratiilor :

Sursele de zgomot în activitatea de implementare a proiectului sunt date de activitățile de construcție. Acestea se vor încadra în prevederile STAS 10009/2017. În ceea ce privește vibratiile, NU există motiv ca ele să se producă pe perioada de implementare a proiectului

-peisajului și mediului vizual:

Va există un impact vizual în timpul construcție dar de scurta durată, temporar și reversibil, negativ nesemnificativ- nu sunt lucrări de amploare.opatrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente: NU este cazul

Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar , negativ și pozitiv):

Implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra peisajului faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ

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

Se va limita la zona în care este amplasat proiectul.

Se estimează că nu va exista o extindere a impactului în afara proprietății.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Impactul determinat de lucrările de construcție , NU sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului;

Impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție . Dupa finalizarea lucrărilor se estimeaza un impact neutru.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu este cazul.

- masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului asupra mediului :

În perioada de construcție se vor lua măsuri de limitare a impactului (manipulare corespunzătoare a materialelor, depozitare selectivă a deseurilor.

- natura transfrontiera 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.

Factorul de mediu aer

Implementarea proiectului nu va produce emisii care să influențeze calitatea aerului în zonă. Prin lucrările de construire se estimează că nu va avea impact negativ asupra calității aerului în zonă. Emisiile se vor încadra în Ordinul MAPPM nr 462/1993

Factorul de mediu apă

Se va monitoriza calitatea apei evacuate pentru verificarea încadrării în indicatorii prevăzuți de NTPA 001

Zgomot și vibratii

Se vor respecta condițiile impuse de HG 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor; a condițiilor impuse de HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental; STAS 1009/1988 -acustica urbana

Gestiunea deseurilor

Se va tine evidența deseurilor – provenientă, tip deseu, codificare conform Deciziei 2014/955/UE, cantitate produsa, mod stocare, transport, modul de valorificare sau eliminarea

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).

Nu este cazul

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 cazu

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

- se va asigura împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru și semnalizarea corespunzătoare a lucrării (montarea de avertizoare), staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiu special stabilit (platforma betonată sau pietruită) dotat cu material absorbant;
- se interzic lucrări de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzătoare dotate; se va asigura spalarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sistem de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pamant pe drumurile publice;
- se va amenaja o platformă pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții utilizate și a deșeurilor generate, în incinta organizării de șantier;
- este interzisă spalarea utilajelor/ vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursa de apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal care se vor asigura în număr suficient);
- se vor utiliza tehnici și tehnologii de construire care să prezintă siguranță pentru calitatea factorilor de mediu;
- se vor asigura spații pentru depozitarea corespunzătoare a deșeurilor, până la predarea acestora către societăți valorificatoare;
- se vor respecta prevederile STAS 10009/1998 -Acustica în construcții;
- la terminarea lucrărilor, executantul va curăta zonele afectate de orice material și reziduuri, refacerea solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de material, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial.

Conform precizărilor proiectantului, lucrările de execuție vor cuprinde următoarele etape :

- amenajarea drumurilor interne pentru transportul utilajelor și al componentelor suprastructurii până la frontul de lucru;
- excavări pentru realizarea infrastructurii anexe (fundății);
- realizarea armaturilor și betonarea fundațiilor;
- lucrări de instalații exterioare, racordurile la utilități;
- lucrări pentru montarea suprastructurii;
- lucrări pentru realizarea închiderilor perimetrale (învelitoare, pereti și tamplarie exterioară);
- realizare cofraje și turnare planse din beton armat;
- realizare compartimentări;
- realizare instalații interioare
- execuția finisajelor interioare.
- refacerea platformei pietruită în jurul halei, betonarea platformei.

- localizarea organizării de șantier

- organizarea de șantier se va amenaja strict pe terenul aflat în proprietatea susnumitilor și nu va afecta domeniul public; este interzisă afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului studiat;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Nu este cazul.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluantilor
in mediu în timpul organizării de sănătate
Nu este cazul.
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**
Nu sunt necesare astfel de dotări sau măsuri.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA INCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE:

- **lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la închetarea activității**
La finalizarea investiției se vor îndepărta de pe amplasament resturile de materiale.
Vor fi amenajare alei de acces, spații verzi
- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluari accidentale**

Zona va fi în permanență monitorizată pentru a preveni deversarea de substanțe poluante în acumulare. La terminarea lucrărilor se va întocmi documentația de autorizare a obiectivului, care va cuprinde și Planul pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale.

Eventuale scurgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport cu care se cără diverse materiale, de la utilajele folosite ori de la autovehiculele ce tranzitează zona reprezentă surse de poluare a solului/subsolului. În acest caz se recomandă achiziționarea de material absorbant și intervenția promptă în astfel de situații, în vederea minimizării efectelor poluării. De asemenea, depozitarea necontrolată a materialelor și deșeurilor poate determina fenomene de poluare a solului/subsolului.

- aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalației

Având în vedere activitățile ce se vor desfășura pe amplasament există probabilitate mică de poluari accidentale care să afecteze factorii de mediu pentru a fi nevoie demasuri de decontaminare. La dezafectare vor rezulta deșeuri din demolări ce vor fi predate pentru valorificare/ eliminare după caz.

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

Nu este cazul.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

1. Planul de incadrare in teritoriu, planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor,
– sunt prezentate in Pl A01, Pl.A02 si Pl.A03

Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.)

Pl.A04 planul parter – sunt anexate prezentei documentatii.

2. Schemele-flux pentru:

- procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare.
Nu este cazul.

3. Schemele-flux a gestionarii deseurilor.

Pl.A05

4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului

Pl. A06 - Planul cu retelele de utilitati

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENTĂ 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;

Proiectul nu intră sub incidentă prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007

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

c) prezenta și efectivele/suprafetele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului
Nu este cazul

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;

Planul propus 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;

Prin implementarea proiectului nu estimăm un impact negativ semnificativ asupra speciilor sau a habitatelor de interes comunitar.

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare

XVI. 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:

- bazin hidrografic;
- cursul de apă: denumire și codul cadastral :
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): de suprafață

NU este cazul, proiectul nu se realizează pe ape sau au legătură cu apele

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.

- Nu este cazul

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

- zone de protecția pentru specii și habitate
- zone de protecția pentru specii acvatice
- zone de protecție pentru captari

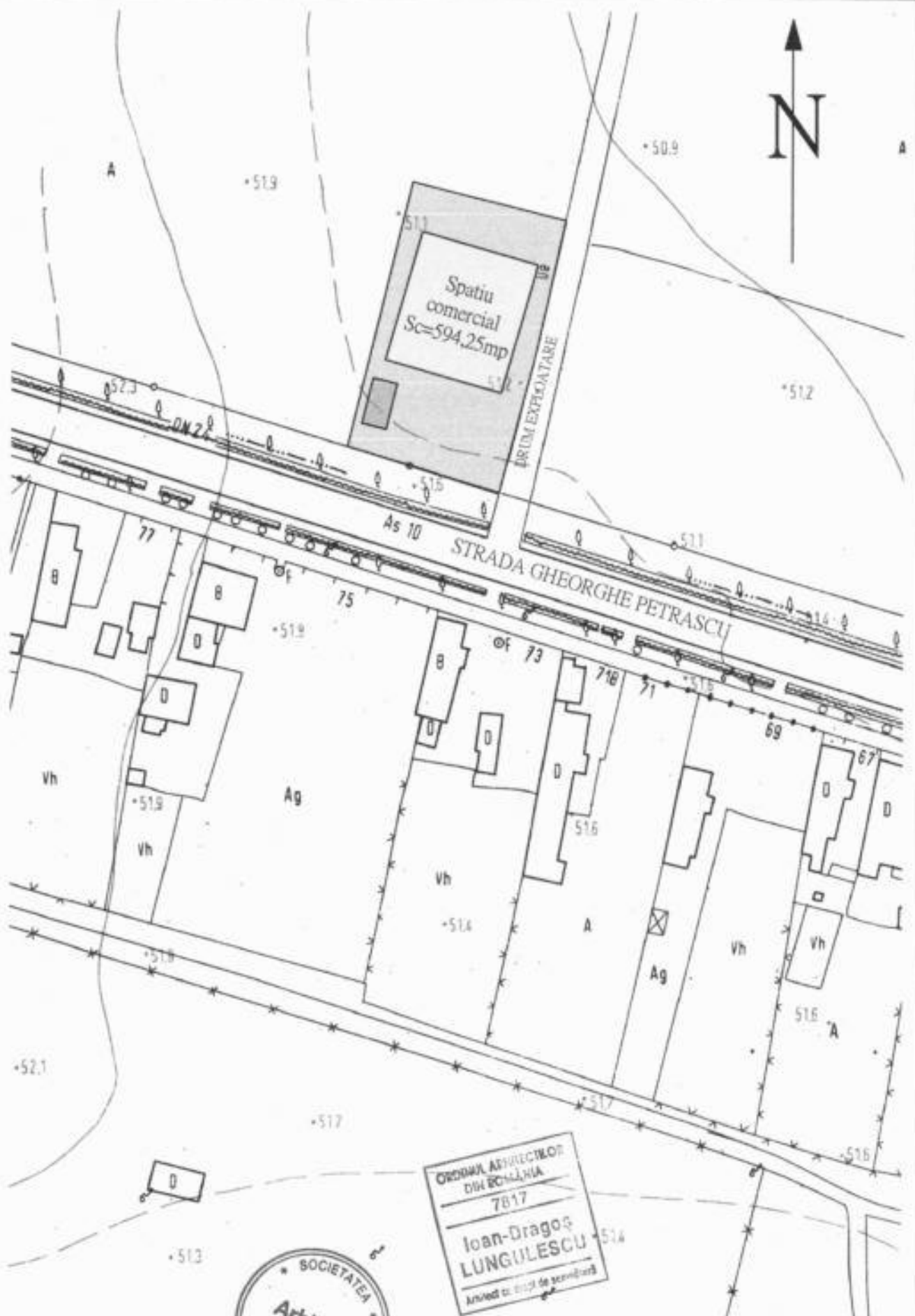
NU este cazul

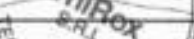
Beneficiar,
Savastre Costică



Intocmit,
S.C. Arhirox S.R.L.
Am. Ioan Dragoș Lungulescu





Proiectant general	ArhiRox S.R.L. J17849/2007		- 411	Beneficiar: SAVASTRE COSTICA și SAVASTRE VERSAVIA	Proiect nr:
Proiectant de specialitate	B.I.A. IOAN DRAGOS LUNGULESCU			Amploare: Strada Gheorghe Petrescu, nr.84 Localitatea Tecuci, județul Galați	11
Specificație	Nume	Semnătură	Scara	Data proiect: 01/000	Piza
Sef Proiect	Arh.Ioan Dragos Lungulescu			CONSTRUIRE SPATIU COMERCIAL	D.T.A.C.
Proiectat	Arh.Ioan Dragos Lungulescu		Date	Data planșă:	Planșă nr:
Desenat	Arh.Ioan Dragos Lungulescu		2024	PLAN de INCADRARE IN ZONA	A02

687000

687050

687100

687150

Proprietate U.A.T. Tecuci
29.66



Nr. Cad. 103615.			
Nr. Ref.	Coordinate punct de contur	Lungime latutu	D(1,1)
X [mp]	Y [mp]		
1	489010.124	687075.719	29.5956
2	489011.910	687104.717	52.690
3	489069.797	687096.942	29.584
4	489067.634	687096.125	51.050

S = 1537 mp

Proprietate M.Ap.N.

107721

25,00

51,06

51,51

Nr. Cod. 105545

3,00

5,02

51,52

22,00

51,43

4,45

51,60

52,69

51,68

51,58

51,45

51,35

51,25

51,15

51,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25

50,15

50,05

50,95

50,85

50,75

50,65

50,55

50,45

50,35

50,25