

MEMORIU DE PREZENTARE

conf. anexa 5E – Legea nr. 292/2018

I. Denumirea proiectului:

CONSTRUIRE IMOBIL P+2,4E LOCUINTE COLECTIVE CU SPATIU COMERCIAL LA PARTER SI IMPREJMUIRE TEREN

II. Titular:

- numele: MUSTAFA IASAR-GIGI
- adresa poștală: Strada Razoare nr.36, municipiu Constanta, jus. Constanta
- numărul de telefon: 0720998500
- numele persoanelor de contact: Mustafa Iasar Gigi
- director/manager/administrator: Nu e cazul.
- responsabil pentru protecția mediului: Nu e cazul.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

Imobilul identificat cu numarul cadastral 222525 este proprietatea dnului Mustafa Iasar Gigi, conform extrasului de carte funciara pentru informare eliberat de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Constanta sub cererea nr.89661/22.07.2020.

Obiectivele de investitii pentru care a fost obtinut CERTIFICATUL DE URBANISM nr. 3043 din 26.08.2019, au ca scop construirea unui imobil de locuinte vand regim de inaltime P+2,4E, avand urmatoorii indicatori urbanistici :

POT propus = 45 % CUT propus = 1.9 Rhmax propus = P+2,4E H max propus= 16.13 m de la cota terenului amenajat.

Clădirea propusă se încadrează în categoria de importanta "C" si gradul II de rezistenta la foc și are o structura formata din cadre de beton armat. Din punctul de vedere al clasei de importanta, clădirea se încadrează în clasa III, zona seismica E, conform normativului P100 /2013. Structura de rezistenta a imobilului este de tip cadre din beton armat, avand stalpi de dimensiunea 45x45cm si grinzi de 25x45cm.

Din punct de vedere functional imobilul va fi impartit dupa cum urmeaza :

PARTER – cota +0.00 m Sc = 225.00 mp va cuprinde :

Parcaj auto _ 169.20 mp, Hol casa scarii _ 16.00 mp

ETAJ 01 si ETAJ 02–cota +3.06m si +5.95m | Sc = 225.00 mp va cuprinde :

Apartament nr. 1 Sc = 69.43mp Su = 55.70mp

Camera de zi _ 22.40mp, Hol _ 7.70mp, Dormitor _ 13.60mp, Baie _ 4.85mp, Bucatarie _ 7.15mp

Apartament nr. 2 Sc = 40.80mp Su = 33.05mp

Camera de zi _ 13.85mp, Hol _ 3.75mp, Bucatarie _ 10.45mp, Baie _ 5.00mp,

Apartament nr. 3 Sc = 97.28mp Su = 79.25mp

Hol _ 12.75mp, Grup Sanitar _ 2,15mp, Dormitor _ 13.85mp, Camera de zi _ 20.15mp, Dormitor _ 15.80mp, Baie _ 6.20mp, Bucatarie _ 8.50mp,

ETAJ 03 –cota +8.84m | Sc = 166.45 mp (fara terase) | Su = 225.00 mp va cuprinde

Apartament nr. 1 si nr.2 Sc = 74.91mp Su = 58.05mp

Hol _ 8.45mp, Bucatarie _ 8.80mp, Baie _ 5.95mp, Camera de zi _ 18.80mp, , Dormitor _ 16.05mp,

ETAJ 04 –cota +11.73m | Sc = 112.50 mp (fara terase) | Su = 166.45 mp va cuprinde

Apartament nr. 1 Sc = 112.50mp Su = 78.75mp

Hol _ 5.20mp, Camera de zi _ 24.25mp, Dormitor _ 12.60mp, Baie _ 4.50mp, Dormitor _ 14.50mp
Bucatarie _ 11.75mp, Baie _ 3.30mp

MODUL DE UTILIZARE A TERENULUI

Steren actual = 500 mp

Sc Parter = 225.00 mp

Sd fara terase = 953.95 mp

Sd totala = 1066.45 mp

POT propus = 45 % CUT propus = 1.90 Rhmax propus = P+2,4E H max propus= 16.13 m (de la cota trotuarului)

Suprafata spatii verzi teren natural (gazon si vegetatie tip arbusti) - 50.00mp (10%)

TOTAL suprafata spatii verzi - 50.00mp (10%)

b) justificarea necesității proiectului:

Realizarea proiectului creeaza spatii locative pentru populatie dar si noi locuri de munca.

c) valoarea investiției: 1196557,00 lei

d) perioada de implementare propusă: 24luni

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

Planurile de incadrare in zona si cel de situatie sunt prezentate in anexa.

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

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție:

Profilul investitiei reprezinta construirea unui imobil ce va avea functiunea de locuinte.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): Nu este cazul.
- 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 combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: Nu este cazul.
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Alimentarea cu apă rece a clădirii se va asigura de la rețeaua publică a orașului prin intermediul unui racord Ø 63x3mm PEHD, pozat în canal de protecție până în căminul apometric exterior.

În condițiile în care rețeaua strădală asigură cu intermitență debitul și presiunea necesară, se va prevedea o stație de hidrofor echipată cu rezervor, grup de pompare, vas hidrofor cu membrana, echipată cu armături de închidere, siguranță și control.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: Nu este cazul; Lucrările se vor desfășura în interiorul terenului.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: Nu este cazul;
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare: Nu este cazul;
- metode folosite în construcție/demolare:

Conform normelor în vigoare. Nu se utilizează resurse naturale ci materiale procurate din comerț.

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

Planul de execuție se va face conform programului de execuție și urmărirea existentă în documentația tehnică.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate: Nu este cazul;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: Nu este cazul;
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor): Nu este cazul;
- alte autorizații cerute pentru proiect:

Conform Certificatul de Urbanism nr. 3043 din 26.08.2019 emis de către Primăria Municipiului Constanța, sunt solicitate următoarele avize: : Aviz alimentare cu apă și canalizare, Aviz gaze naturale, Aviz alimentare cu energie electrică, Aviz telefonizare, Aviz sănătatea populației, Aviz securitatea la incendiu, Aviz Comisia de Circulație, Contract prestări servicii S.C. Polaris M Holding S.R.L., Aviz Direcția Județeană pentru Cultură Constanța, Devizul general al lucrărilor, cf. HGR 907/2016, Studiu privind posibilitatea utilizării sistemelor alternative, Calcul volum deseuri inerte.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului: Nu este cazul;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului: Nu este cazul;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: Nu este cazul;
- metode folosite în demolare: Nu este cazul;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: Nu este cazul;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor): Nu este cazul;

V. Descrierea amplasării proiectului:

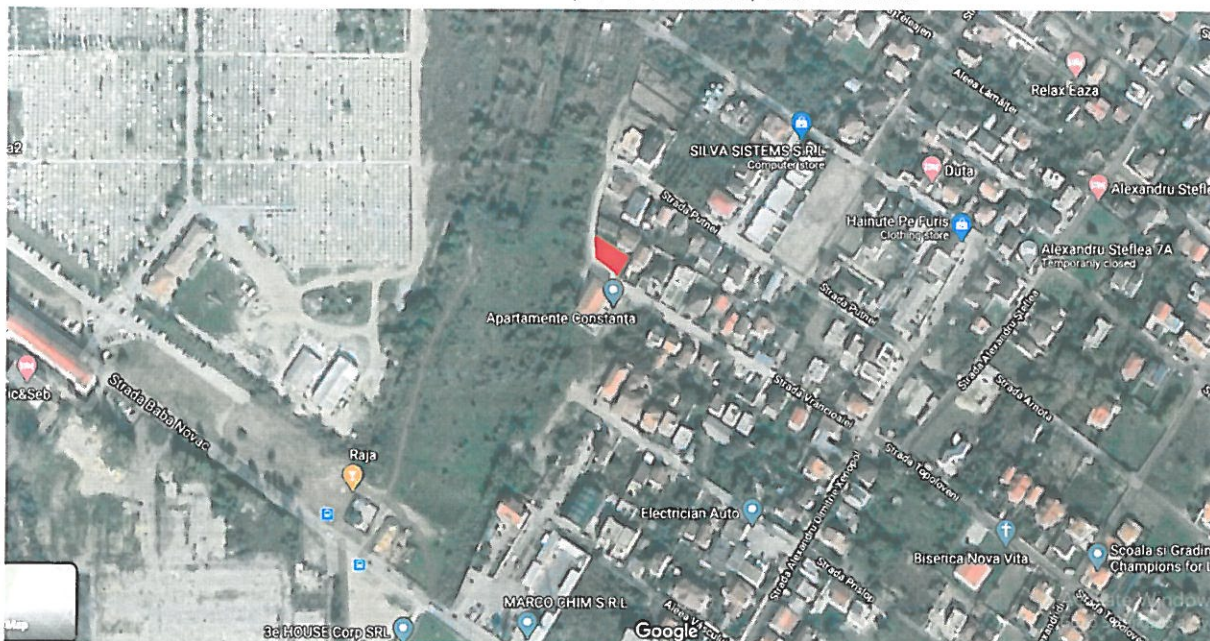
- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: Nu este cazul;

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

Terenul în cauză se află în zona protejată conform Listei monumentelor istorice 2010 anexa la Ordinul ministrului culturii și patrimoniului național nr. 2361/12.07.2010 pentru modificarea anexei 1 la Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice actualizată și a Listei monumentelor istorice dispărute: Necropola orasului antic Tomis, Cod CT-I-S-A-02555, nr. 13, perimetru delimitat de str. Iederei, bld Aurel Vlaicu de la intersecția cu Bld. 1 Mai, str. Cumpenei, str. Nicolae Filimon, bld. Aurel Vlaicu până la Pescarie - la S de Mamaia, malul mării și Portul Comercial conform Certificatului de Urbanism proiectul va avea Avizul Direcției Județene pentru Cultura Constanța.

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

Localizare str. Vrancioaiei, Mun. Constanta, Jud. Constanta



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

Teren liber, categoria de folosinta actuala – arabil conform anexei nr.1 la partea din extras de carte funciara nr.222525 eliberat sub cererea nr.89661/22.07.2020, categoria de folosinta planificata – locuire P+2,4E cu spații comerciale la parter/ sau birouri.

• politici de zonare și de folosire a terenului:

Imobilul este situat în zona B de impozitare conform HCL nr. 236/25.05.2005 privind încadrarea pe zone a terenurilor din municipiul Constanta.

• 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;

Planul de amplasament și delimitare a imobilului ce conține coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului este anexat în dosar.

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

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Amplasamentul dispune de rețea de alimentare cu apă și sistem de canalizare și colectare a apelor. Prin proiectul propus se vor face racorduri la rețeaua de alimentare cu apă existent. Realizarea proiectului nu va avea nici un tip de impact asupra apelor de suprafață sau subterane. Evacuarea apelor pluviale se va face prin jgheaburi și burlane la trotuar și de aici prin sistematizare verticală la rigola străzii.

În zona amplasamentului nu se desfășoară activități care să depindă sau să fie în relație directă cu resursele hidrologice. Lucrările de construcție propuse nu vor conduce la modificări ale condițiilor hidrologice din zona care ar putea să influențeze în secundar calitatea mediului și implicit alte activități. Nu va exista un impact secundar asupra componentelor mediului, cauzat de schimbări ale condițiilor hidrologice sau hidrogeologice. Luând în considerare caracteristicile proiectului propus, se poate considera că nu va exista un impact cumulativ cuantificabil al obiectivelor considerate asupra condițiilor hidrologice ce caracterizează zona. Având în vedere că, în perioada de realizare a proiectului, pe amplasament se va amplasa o alee ecologică, nu vor exista depozite de combustibil, și se va asigura un management riguros pentru deșeurile generate, se poate aprecia că nu vor exista cantități semnificative de poluanți care să poată fi transferați în apă subterană. În perioada de funcționare a obiectivului, sursele potențiale de poluare a apei subterane pot fi cauzate de avarii accidentale la rețeaua de canalizare interioară. Prin dotarea cu separator de grăsimi și o întreținere corespunzătoare a rețelei de canalizare interioară, a bazinului vidanșabil de colectare a apelor uzate menajere, se considera că probabilitatea de producere a unei poluări accidentale a apei subterane prin transferul de poluanți este foarte redusă.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: Nu e cazul;

b) protecția aerului:

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

Pe perioada lucrărilor de construire a imobilului P+2,4E, cât și pe perioada exploatării nu este prognozat nici un impact semnificativ, nici un impact moderat care să aibă efecte directe și indirecte, sinergice, cumulative, principale și secundare asupra calității factorului de mediu aer.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: Nu este cazul.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații:

Amplasamentul si vecinatatile nu ridica probleme speciale de protectie fonica;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Pe perioada de executie si de functionare se vor respecta reglementarile tehnice in vigoare.

Asigurarea izolarii la zgomotul aerian fata de exterior se face cu respectarea Normativului C125/2005 privind Proiectarea si executarea mesurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații: Nu se folosesc substanțe toxice sau radioactive în activitatea desfășurată în imobil.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: Nu este cazul;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime: Nu este cazul. Se vor respecta prevederile legale in cazuri specifice.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: Nu este cazul;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: Nu este cazul;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: Nu este cazul;

g) 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 cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele: Nu este cazul;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: Nu este cazul;

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

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

Funcțiunea construcției nu presupune procese poluante și nu are efecte asupra mediului ca urmare a utilizării resurselor naturale, rezultând prin utilizare numai deseuri nepericuloase. Deseuri menajere obținute: hartie, plastic, deseuri reziduale-metalice, sticla și deseuri biodegradabile, conform HG 856/2002 : cod 20 01 01, cod 20 01 02 și cod 20 03 99

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

Colectare separată la sursă – prin aplicarea acestui principiu, se reduce semnificativ cantitatea de deșeu destinată depozitării finale. Deșeurile colectate separat sunt sortate, balotate și livrate spre valorificare.

- planul de gestionare a deșeurilor:

Deșeurile rezultate în timpul execuției se vor depozita într-un spațiu special amenajat de unde vor fi ridicate, conform contractului, de către o unitate de salubritate urbană. Deșeurile menajere rezultate din activitatea zilnică în imobil se vor depozita în europubelele, amplasate la parter, într-un spațiu special amenajat. Deșeurile vor fi ridicate, conform contractului, de către o unitate de salubritate urbană.

- i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

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

La realizarea lucrărilor de construcție se vor utiliza materiale uzuale de construcție: piatră de diferite sorturi, nisip, beton armat, lemn, apă. Se vor utiliza numai materiale agrementate conform Reglementărilor naționale în vigoare, precum și legislația și standardele naționale armonizate cu legislația UE. Acestea vor fi achiziționate de la societăți de profil. Materialele de construcție utilizate, sunt materiale durabile, având o bună comportare în timp și cu o rezistență scăzută la uzură. În timpul funcționării obiectivului, se va utiliza apa din rețeaua centralizată de distribuție a apei, prin contract încheiat cu RAJA SA. Spațiul verde se va amenaja conform prevederilor HCJ 152/2013.

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), 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 și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ): Nu este cazul;
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate): Nu este cazul;
- magnitudinea și complexitatea impactului: Nu este cazul;

- probabilitatea impactului: Nu este cazul;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: Nu este cazul;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului: Nu este cazul;
- natura transfrontalieră a impactului: Nu este cazul;

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

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:

Proiectul se încadrează în reglementările stabilite prin planurile de urbanism și amenajare teritorială aprobate prin Certificatul de urbanism nr. 3043/26.08.2019.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier presupune următoarele: împrejmuirea provizorie a lotului, amplasarea unei toalete ecologice, amplasarea unui recipient pentru apa menajeră, amplasarea unei surse de curent mobil (generator), realizarea unei platforme cu suprafața de aproximativ 65mp pentru lucru și depozitarea materialelor.

- localizarea organizării de șantier; Organizarea de șantier va fi realizată în incinta proprietății.
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: Nu este cazul deoarece sunt lucrări provizorii nepoluante.
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: Nu este cazul;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: Nu este cazul;

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:

În caz de accidente se vor respecta prevederile legale.

La finalizarea investiției se vor reface terasamentele și se vor amenaja spații verzi. Realizarea și funcționarea obiectivului prezentat nu presupune alterarea mediului înconjurător în nici un fel și nu se impun lucrări de refacere a cadrului natural. Suprafețele de teren rămase libere se vor amenaja și întreține ca spații verzi. Se evită prin amplasarea noii construcții perturbarea vecinătăților și tăierea arborilor majori.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale: Se vor respecta prevederile legale.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației: Nu este cazul;

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

La finalizarea investiției se vor reface terasamentele și se vor amenaja spații verzi. Realizarea și funcționarea obiectivului prezentat nu presupune alterarea mediului înconjurător în nici un fel și nu se impun lucrări de refacere a cadrului natural. Suprafețele de teren rămase libere se vor amenaja și întreține ca spații verzi. Se evită prin amplasarea noii construcții perturbarea vecinătăților și tăierea arborilor majori.

XII. Anexe - piese desenate:

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

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

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

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

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970: Nu este cazul;

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

c) prezența și efectivele/suprafețele 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: Nu este cazul;

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

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare: Nu este cazul;

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: Nu este cazul;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral: Nu este cazul;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod: Nu este cazul;

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 excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz: Nu este cazul;

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

Semnătura și ștampila

