

## Anexa nr. 5.E

### Conținutul-cadru al memorialui de prezentare

#### **I. DENUMIREA PROIECTULUI**

**“CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE DESERVIRE TIP RESTAURANT PARTER,  
TERASA ACOPERITA, TREI UNITATI DE CAZARE, ORGANIZARE LOCURI DE  
PARCARE, IMPREJMUIRE TEREN SI AMENAJARE INCINTA COMUNA  
BRATOVOIESTI, SATUL PRUNET, JUDETUL DOLJ”**

#### **II. TITULAR**

- Numele companiei/titularului: **SC OLTEANIA SPORT SRL**
- Adresa postala: **str. Amaradia, nr. 48A, mun.Craiova, jud. Dolj**
- Numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0746117001; [scaunasu.valentin93@gmail.com](mailto:scaunasu.valentin93@gmail.com)
- Numele persoanelor de contact:
  - Scaunasu Valentin – proiectant 0746117001;
- Director/manager/administrator: **Roman Gabriela**;
- Responsabil pentru protectia mediului: **Roman Gabriela**.

#### **III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT**

##### a) un rezumat al proiectului

Adresa investitie: **T 58, P 347, com. Bratovoiesci, sat Prunet, jud. Dolj, Nr. cad. 32735**

Prin documentația de față se propune construirea unei unitati de deservire tip restaurant, 3 unitati de cazare, organizare locuri de parcare, imprejmuire teren si amenajare incinta.

##### **Constructia Corp C1-P cu destinatia de unitate tip restaurant:**

- Construcția propusă cu destinația de restaurant are regim de înălțime: parter.
- Înălțimea maximă a clădirii este Hmax. la coama = intre 5.50ml și 8,20 ml față de cota ±0.00 a constructiei;
- Înălțimea minimă la cornișă este Hmin. Cornișă (streașină) = intre 3.20 ml și 4,00 ml - față de cota ±0.00 a constructiei;
- Suprafața construită - **Sc = 357,77 mp**;
- Suprafața desfășurată – **Sdesf. = 357,77 mp**;
- Suprafața utilă desfasurată - **Su = 336,50 mp**;
- Lista spațiilor interioare (încăperilor) și suprafețele utile a acestora, grupate pe niveluri:

Nr. Cam.	Denumire încpăpere	Suprafața utilă a încăperii	Înălțime libera
<b>PARTER</b>			
1.	Hol acces principal	32,05 mp	intre 2,60 m si 6,70m
2.	Sala Restaurant	190,10 mp	
3.	Hol	1,55 mp	
4.	Grup sanitar femei – clienti restaurant	9,20 mp	
5.	Grup sanitar barbati – clienti restaurant	9,70 mp	

6.	Hol 1 - Bucatarie	9,70 mp
7.	Zona debarasare - Bucatarie	6,50 mp
8.	Zona preparare mancare - Bucatarie	34,15 mp
9.	Zona receptive marfa - Bucatarie	1,75 mp
10.	Depozit frigorifice - Bucatarie	5,30 mp
11.	Depozit legume - Bucatarie	2,90 mp
12.	Hol 2 - Bucatarie	2,05 mp
13.	Hol	2,60 mp
14.	Vestiar barbati – haine de lucru	3,90 mp
15.	Vestiar femei – haine de lucru	3,90 mp
16.	Hol	2,00 mp
17.	WC barbati	1,70 mp
18.	Dus barbati	1,30 mp
19.	Hol	2,00 mp
20.	WC femei	1,70 mp
21.	Dus femei	1,30 mp
22.	Vestiar barbati – haine de strada	3,75 mp
23.	Vestiar femei – haine de strada	4,30 mp
24.	Hol acces vestiare – personal angajati	3,10 mp

**Suprafață construită PARTER = 357,77mp**

**Total suprafață utilăPARTER = 336,50 mp**

**Nota: Unitatea tip restaurant propusa va avea o capacitate maxima de 120 persoane, cuprinzand totalul persoanelor participante: 100 persoane - clienti restaurant, 8 persoane-interpreti de muzica, 12 persoane – reprezentand personalul de la bucatarie, etc.**

#### **Constructia Corp C2-P cu destinatia de unitate de cazare:**

- Construcția propusă cu destinația de unitate de cazare are regim de înălțime: parter.
- Înălțimea maximă a clădirii este Hmax. la coama = 4,50 ml față de cota ±0.00 a constructiei;
- Înălțimea minimă la cornișă este Hmin. Cornișă (streașină) = 2.35ml - față de cota ±0.00 a constructiei;
- Suprafață construită - **Sc = 26,40 mp;**
- Suprafață desfășurată – **Sdesf. = 26,40 mp;**
- Suprafață utilă desfasurată - **Su = 19,00 mp;**
- Lista spațiilor interioare (încăperilor) și suprafețele utile a acestora, grupate pe niveluri:

Nr. Cam.	Denumire încpăpere	Suprafață utilă a încăperii	Înălțime libera
<b>PARTER</b>			
1.	Camera	13,55 mp	intre 2,20 m si

2.	Baie	5,00 mp	4,00m
<b>Suprafață construită PARTER = 26,40mp</b> <b>Total suprafață utilăPARTER = 18,55 mp</b>			

### Constructia Corp C3-P cu destinatia de unitate de cazare:

- Construcția propusă cu destinația de unitate de cazare are regim de înălțime: parter.
- Înălțimea maximă a clădirii este Hmax. la coama = 4,50 ml față de cota ±0.00 a constructiei;
- Înălțimea minimă la cornișă este Hmin. Cornișă (streașină) = 2.35ml - față de cota ±0.00 a constructiei;
- Suprafața construită - **Sc = 26,40 mp**;
- Suprafața desfășurată – **Sdesf. = 26,40 mp**;
- Suprafața utilă desfasurată - **Su = 19,00 mp**;
- Lista spațiilor interioare (încăperilor) și suprafetele utile a acestora, grupate pe niveluri:

Nr. Cam.	Denumire încpăpere	Suprafața utilă a încăperii	Înălțime libera
<b>PARTER</b>			
1.	Camera	1.	Camera
2.	Baie	2.	Baie
<b>Suprafață construită PARTER = 26,40mp</b> <b>Total suprafață utilăPARTER = 18,55 mp</b>			

### Constructia Corp C4-P cu destinatia de unitate de cazare:

- Construcția propusă cu destinația de unitate de cazare are regim de înălțime: parter.
- Înălțimea maximă a clădirii este Hmax. la coama = 4,50 ml față de cota ±0.00 a constructiei;
- Înălțimea minimă la cornișă este Hmin. Cornișă (streașină) = 2.35ml - față de cota ±0.00 a constructiei;
- Suprafața construită - **Sc = 26,40 mp**;
- Suprafața desfășurată – **Sdesf. = 26,40 mp**;
- Suprafața utilă desfasurată - **Su = 19,00 mp**;
- Lista spațiilor interioare (încăperilor) și suprafetele utile a acestora, grupate pe niveluri:

Nr. Cam.	Denumire încăpere	Suprafața utilă a încăperii	Înălțime libera
<b>PARTER</b>			
1.	Camera	13,80 mp	intre 2,20 m si 4,00m
2.	Baie	5,20 mp	
<b>Suprafață construită PARTER = 26,40mp</b>			
<b>Total suprafață utilă PARTER = 18,55 mp</b>			

**Suprafata construita totala (Corp C1+C2+C3+C4) = 436.97 mp**

**Suprafata construita totala (Corp C1+C2+C3+C4) = 436.97 mp**

**Suprafata utila desfasurata (Corp C1+C2+C3+C4) = 392.15 mp**

**S.construibila teren= 2185,19 mp (S.totala teren 3100 mp - S.zona verde 914.81 mp)**

**P.O.T. existent – 0.00 % P.O.T. propus – 20.00 % (din S. construibila teren 2185.19 mp)**

**C.U.T. existent – 0,00 C.U.T. propus – 0,20 (din S. construibila teren 2185.19 mp)**

#### **In incinta se propun urmatoarele:**

- Zona verde (spatii verzi)- conform PUG si Plan de situatie (cf. adeverinta Nr. 1050 / 07.03.2024 emisa de Primaria Bratovostii) - **S.zona verde= 914,81 mp (29.51% din suprafata terenului studiat);**
- Spatii verzi suplimentare propuse in incinta -**S.spatii verzi=803,97 mp ;**
- Platforma deseuri propusa in incinta - **S = 10.00 mp;**
- 2 Separatoare de hidrocarburi- **S = 2.00 mp;**
- Circulatii pietonale propuse in incinta - **S = 549.89 mp;**
- Circulatii auto propuse in incinta - **S = 382.36 mp;**
- 15 locuri de parcare amenajate in incinta c.f. ANEXA 5 din H.G. 525/1996 - Regulamentul General de Urbanism.

In urma sapaturilor pentru realizarea fundatiilor va rezulta un volum de 100 mc de pamant.

#### **NOTA 1:**

**- Deoarece prin proiectul propus suprafata construita totala a celor 4 corpuri de cladiri – 436.97 mp (C1-Restaurant, C2 – Unitate de cazare; C3 – Unitate de cazare, C4 – Unitate de cazare) reprezinta 20% din suprafata construibila a terenului 2185,19 mp, la solicitarea beneficiarului, se va renunta la realizarea terasei acoperite solicitate prin Certificatul de Urbanism nr. 8/ 21.02.2024 – modificat prin Nota de indreptare nr. 1147/ 14.03.2024, deoarece s-ar depasi procentul de ocupare POT admis pe terenul studiat.**

**NOTA 2:**

- Suprafata circulatiilor carosabile / suprafata locurilor de parcare - amenajate in incinta si suprafata circulatiilor pietonale - amenajate in incinta, nu intra la suprafata construita pentru calcul POT si CUT conform Anexa 2 din legea 350/2001 privind Amenajarea Teritoriului si Urbanismului;
- Circulatiile auto si pietonale nu sunt considerate constructii si se incadreaza la amenajari exterioare ale incintei.

**Construcția propusă Corp C1 – P cu destinatia restaurant avea următorul sistem constructiv:**

- fundații izolate din beton armat legate prin grinzi de echilibrare din beton armat;
- structură metalica formata din: cadre metalice transversale compuse din stalpi sectiune "H" si grinzi sectiune "I" tip europrofile si cadre metalice longitudinale compuse din stalpii cadrelor transversale (incastrati in fundatie), grinzi de legatura longitudinale si contravantuiri verticale;
- șarpantă metalica alcatuita din pane metalice si contravantuiri transversale.

**Construcțiile propuse Corp C2 – P, C3-P, C4-P - cu destinatia de unitati de cazare vor avea acelasi sistem constructiv:**

- fundații zolate din beton armat legate prin grinzi de echilibrare din beton armat;
- structură metalica formata din: cadre metalice transversale compuse din stalpi sectiune "H" si grinzi sectiune "I" tip europrofile si cadre metalice longitudinale compuse din stalpii cadrelor transversale (incastrati in fundatie), grinzi de legatura longitudinale si contravantuiri verticale;
- șarpantă metalica alcatuita din pane metalice si contravantuiri transversale.

Caracteristicile constructiei propuse:

- functiunea: servicii de alimentatie si cazare;
- regim de inaltime: - P;
- suprafata teren - S = 3100.00 mp;
- categoria de importanta - C;
- clasa de importanta - III.

Platforma de deseuri va fi prevazuta cu sifon de pardoseala – colectare selectiva. Evacuarea deșeurilor se va face la pubelele amplasate în incintă, asigurânduse accesul lucrătorilor Serviciului local de salubritate.

Amplasamentul va dispune de un numar de 15 locuri de parcare Parcare va fi dotata cu doua separatoare de hidrocarburi.

**b) justificarea necesitatii proiectului**

Obiectivul de investitii are ca scop construirea unor imobile avand functiunea de servicii (restaurant, cazare). Utilitatea publica a investitiei consta in organizarea de evenimente si festivitati (nunti, botezuri, zile onomastice, congrese, conferinte), precum si atragerea de turisti in zona, crestere si diversificarea serviciilor din zona, nivelul calitativ al acestora, cresterea bazei tehnico-materiale in alegerea destinatiilor turistice.

**c) valoarea investitiei**

Valoarea estimativa totala a lucrarilor de construire pentru obiectivele propuse este de **412.827,00 lei fara TVA**. Investitia se va realiza din fonduri proprii.

**d) perioada de implementare propusa**

Faza de construire va dura 6 luni si va functiona pe perioada nedeterminata.

**e) planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente):**

Documentatia cuprinde ca piese desenate plansele Incadrare in zona, Plan de situatie.

Terenul ce face obiectul prezentei documentatii se afla in intravilanul com. Bratovoiesi, sat Prunet, T 58, P 347, jud. Dolj, conform extrasului din PUZ anexat si are urmatoarele limite si vecinatati:

**Construcția Corp C1 cu regim de inaltime parter si destinatia de restaurant va fi amplasată astfel:**

- la **8.44** ml față de limita de proprietate din partea de Nord-Vest – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 40967;
- intre **38.70** ml si **52.72** ml față de limita de proprietate din partea de Nord-Est – limita Apa - Lac;
- la **5.00** ml față constructia propusa Corp C2 cu regim de inaltime parter si destinatia de unitate de cazare in partea de Nord-Est ;
- intre **20.50** ml si **22.20** ml față de limita de proprietate din partea de Sud-Vest - Strada de acces – identificata cu nr. cad. 40959 ;
- la **25,06** ml față de axul strazii de acces – identificata cu nr. cad. 40959;
- la **2.50** ml față de limita de proprietate din partea de Sud-Est – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 32728;

**Constructia Corp C2 cu regim de inaltime parter si destinatia de unitate de cazare va fi amplasată astfel:**

- la **28.00** ml față de limita de proprietate din partea de Nord-Vest – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 40967;
- la **3.00** ml față de constructia propusa Corp C3 – unitate de cazare in partea de Nord-Est;
- la **5.00** ml față de constructia propusa Corp C1 – restaurant in partea de Sud-Vest;
- la **1.50** ml față de limita de proprietate din partea de Sud-Est – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 32728;

**Constructia Corp C3 cu regim de inaltime parter si destinatia de unitate de cazare va fi amplasată astfel:**

- la **28.00** ml față de limita de proprietate din partea de Nord-Vest – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 40967;
- la **3.00** ml față de constructia propusa Corp C4 – unitate de cazare in partea de Nord-Est;
- la **3.00** ml față de constructia propusa Corp C2 – unitate de cazare in partea de Sud-Vest;
- la **1.50** ml față de limita de proprietate din partea de Sud-Est – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 32728;

**Construcția Corp C4 cu regim de inaltime parter si destinatia de unitate de cazare va fi amplasată astfel:**

- la **28.00** ml față de limita de proprietate din partea de Nord-Vest – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 40967;
- la **15.71** ml față de de limita de proprietate din partea de Nord-Est – limita Apa - Lac;
- la **3.00** ml față de constructia propusa Corp C3 – unitate de cazare in partea de Sud-Vest;
- la **1.50** ml față de limita de proprietate din partea de Sus-Est – teren liber de constructii, identificat cu nr. cad. 32728;

*Accesul auto si pietonal, se va face din strada de acces din partea de vest, atat in faza de construire cat si in faza de functionare.*

**f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.)**

Regimul de inaltime va fi P.

- Infrastructura: fundații izolate din beton armat legate prin grinzi de echilibrare din beton armat.
- Suprastructura: structură metalică formata din: cadre metalice transversale compuse din stalpi sectiune "H" si grinzi sectiune "I" tip europrofile si cadre metalice longitudinale compuse din stalpii cadrelor transversale (incastrati in fundatie), grinzi de legatura longitudinale si contravantuiri verticale. Sarpantă metalica alcătuită din pane metalice si contravantuiri transversale.

**ELEMENTE SPECIFICE CARACTERISTICE PROIECTULUI PROPUȘ:**

**- profilul si capacitatile de productie**

Amplasamentul va dispune de un numar de 15 locuri de parcare Parcare va fi dotata cu doua separatoare de hidrocarburi.

Unitatea tip restaurant propusa va avea o capacitate maxima de 120 persoane, cuprinzand totalul persoanelor participante: 100 persoane - clienti restaurant, 8 persoane- interpreti de muzica, 12 persoane – reprezentand personalul de la bucătarie, etc.

Amplasamentul va dispune de 3 spatii de cazare (cate unul in fiecare dintre corpurile C2, C3, C4).

**- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz)**

Deoarece destinatia constructiilor propuse este de restaurant si cazare, nu vor exista fluxuri tehnologice.

**- descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea**

Deoarece destinatia constructiilor propuse este de restaurant si cazare, nu se vor efectua activitati de productie.

**- materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora:**

Resursele naturale folosite in faza de constructie sunt nisip, pietris, apa.

La faza de functionare sunt utilizate: apa si energia electrica.

### **- racordarea la retelele utilitare existente in zona:**

Racord alimentare cu energie termica

Asigurarea agentului termic pentru prepararea apei calde menajere se va face prin intermediul unor pompe de caldura si cu unitati/sisteme ultra moderne de climatizare pentru incalzire/racire. Se vor folosi si sursele alternative de energie regenerabila – panouri fotovoltaice.

Racord alimentare cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica - imobilul propus va fi alimentat cu energie electrica de la bransamentul trifazat 380V la frecventa de 50 Hz si racord la reteaua de joasa tensiune prin intermediul unui BMPT care va fi montat in incinta. La interior instalatia electrica va fi executata ingropat in tencuiala, cu conductori de cupru protejati in tub PVC.

Alimentarea cu apa - se va face de la reteaua publica de apa potabila existenta in zona prin intermediul unui bransament pe care se va monta un apometru intr-un camin amplasat la limita de proprietate. Presiunea si debitul de apa necesare obiectelor sanitare vor fi asigurate de bransamentul propus.

Apele uzate rezultate din incinta vor fi colectate astfel:

- apele uzate menajere rezultate de la bai, grupuri sanitare, vestiare si apele de condens provenite de la functionarea aparatelor de climatizare vor fi dirijate catre reteaua de canalizare existenta in zona;

- apele uzate reziduale rezultate din activitatea bucatariilor spatiilor de alimentatie (restaurant) sunt dirijate catre separatoare de grasimi montate sub chiuvete de unde vor fi dirijate catre reteaua de canalizare existent in zona;

Apele pluviale/meteorice

Reteaua de canalizare a apelor pluviale asigura preluarea acestor ape prin doua retele separate si anume:

- reteaua care preia apele pluviale de pe cladire;
- reteaua care preia apele pluviale de pe circulatii auto, parcuri;

Apele pluviale colectate de pe platformele si parcajele auto vor fi preepurate prin doua separatoare de hidrocarburi si namol, inainte de directionarea catre reteaua stradala de canalizare pluviala existenta rigolele stradale existente.

Calitatea apei preepurate prin separatoare se va incadra in limitele indicatorilor de calitate prevazute in normativul NTPA 002/2002.

Evacuarea deseurilor menajere - deseurile menajere vor fi stocate in saci de polietilena in pubele ecologice cu capac inchise etans amplasate in incinta proprie, pe o platforma betonata imprejmuita, special amenajata si dotata cu sifon de pardoseala (ce va fi racordat la reteaua publica de canalizare), de unde vor fi preluate de catre Serviciul Public de Salubritate, conform contractului cu proprietarul.

### **- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**

Avand in vedere conditiile de amplasament si ampoarea investitiei, se apreciaza ca impactul negativ asupra factorilor de mediu va fi neglijabil.

Zona afectata de executia investitiei prin depozitarea temporara a materialelor utilizate la realizarea constructiei si instalatiilor se limiteaza strict la terenul detinut in folosinta de beneficiar.

In etapa de executie a obiectivului amplasamentul va fi afectat prin lucrările de decopertare a solului fertil si de excavatii.

Pentru diminuarea impactului se impun unele masuri:

- dupa realizarea investitiei se vor amenaja spatii verzi S = 803.97 mp
- o parte din pamantul excavat se va refolosi la amenajările exterioare din incinta si compactarea sub placă a noii construcții.

- excesul de pamant excavat va fi depozitat pe o suprafata impermeabilizata existenta pentru o perioada de maxim 1-2 zile, dupa care va fi preluat si valorificat de firme de specialitate;

- organizarea de santier va fi dotata cu containere pentru colectarea selectiva a deseurilor urmand ca acestea sa fie eliminate sau valorificate dupa caz prin unitati specializate;

- se vor folosi materiale si utilaje care au agrement tehnic de specialitate.

La finalizarea lucrarilor se va nivelala terenul si se vor amenaja spatii verzi S = 803.97 mp

**- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**

*Accesul auto si pietonal, se va face din strada de acces din partea de vest, atat in faza de construire cat si in faza de functionare.*

**- resursele naturale folosite in constructie si functionare:**

Materialele principale folosite pentru realizarea elementelor structurale au provenienta indigena, cimenturi si armaturi metalice folosite pentru prepararea betonului, profile metalice destinate realizarii structurii de rezistenta. Se vor folosi materiale de constructie comercializate de firme de profil.

**- metode folosite in constructie/demolare:**

Vor fi utilizate metode clasice, traditionale.

**- planul de executie cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:**

Executia lucrarilor se va derula in urmatoarele etape:

- Pregatirea terenului pentru construire;
- Construire cladire;
- Realizarea retelelor tehnico-edilitare;
- Punerea in functiune.

**- relatia cu alte proiecte existente sau planificate:**

Nu exista alte proiecte existente sau planificate pentru amplasament sau in imediata apropiere a acestuia.

**- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;**

Alternativa aleasa este cea optima pentru terenul studiat.

Prin realizarea investitiei propuse se vor dezvolta serviciile si agrementul, ce sunt necesare pentru intreaga comuna Bratovoesti. Investitia propusa raspunde la nevoile actuale ale comunei, de servicii si agrement, cazare si de crearea conditiilor pentru dezvoltarea lor si cresterea nivelului calitativ al acestora.

**- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de aggregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor);**

Activitatile necesare care vor aparea ca urmare a a realizarii proiectului sunt:

- realizarea sistemului de alimentare cu apa;
- realizarea racordului aerian la reteaua electrica a localitatii, in lungime de 20 m;
- realizarea sistemului de evacuare a apelor uzate;
- implementarea sistemului de management al deseurilor rezultate din activitate si din constructii.

- alte autorizatii cerute pentru proiect;

Autorizatia de construire va cuprinde rezolvarea tuturor utilitatilor necesare functionarii optime a investitiei propuse, in urma obtinerii avizelor de la operatorii de sistem (apa, canal, en. electrica, etc).

#### **IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE**

- planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului;
- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;
- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz;
- metode folosite in demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;
- alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor).

Nu se vor face lucrari de demolare.

#### **V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI**

- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001 cu modificarile si completarile ulterioare;

Obiectivul propus nu intra sub incidenta acestor reglementari.

- localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei si a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

Locatia propusa nu se afla in apropierea niciunui monument istoric sau sit arheologic.

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

- folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament cat si pe zone adiacente acestuia;

Terenul in suprafata totala de 3100,00 mp din masuratori este proprietatea Primarie Bratovoesti, concesionat de catre S.C. OLTEANIA SPORT S.R.L.

prin reprezentant ROMAN GABRIELA in baza Contractului de Concesiune nr. 23880/ 16.03.2022.

Folosinta actuala a terenului conform extrasului de carte funciara – curti constructii.

- politici de zonare si de folosire a terenului:

Destinatia dupa P.U.G. - zona de agreement “Victoria” – spatii verzi, parc si servicii.

Nu sunt areale sensibile.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970.

Se ataseaza Planul de amplasament si delimitare a imobilului care este realizat in coordonatele stereo 70.

- detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare.  
Alternativa aleasa este cea optima pentru terenul studiat.

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE**

Lucrarile propuse nu implica aplicarea de tehnologii si/sau procedee noi si se vor face numai cu utilaje de mica putere, omologate, si de catre muncitori calificati, instruiti corespunzator si supravegheati de personal de conducere atestat.

### **A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu**

#### **1. Protectia calitatii apelor**

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

In perioada de executie a lucrarilor vor rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate fecaloid – menajere, rezultate din activitatea sociala a personalului care executa lucrările de organizare de santier.
- De asemenea, in aceasta etapa calitatea apelor ar putea fi afectata de eventualele pierderi accidentale de carburanti si uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport si utilajele necesare desfasurarii lucrarilor de organizare de santier. Pentru prevenirea acestui tip de poluare accidentală vor fi instituite o serie de masuri de preventie si control;

In faza de construcție se vor lua măsurile:

- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta săntierului;
- staționarea mijloacelor de transport si a utilajelor se va face numai in spatiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
- nu se vor organiza depozite de combustibili in incinta săntierului;
- depozitarea materialelor de construcții necesare si a deșeurilor generate se va realiza numai in spatii special amenajate;
- materialele de constructii vor fi aduse pe săntier numai in cantitățile necesare executării lucrarilor zilnice iar deseurile generate vor fi zilnic indepartate din zona santierului.
- respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor.
- operatiile de intretinere si alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci in locatii cu dotari adecvate.
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie.
- nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fară asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influenta calitatea apelor de suprafață și subterane;

În perioada de funcționare:

- apele uzate rezultate de la bucataria restaurantului vor fi trecute printr-un separator de grasimi inainte de a fi evacuate la reteaua de canalizare
- se va realiza o instalatie de preepurare (decantor)
- se va monta o sita cos pentru retinerea materialelor grosiere inainte de deversarea apei in reteaua publica de canalizare.
- apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi evacuate, prin intermediul canalizarii interne, la canalizarea existenta in zona;

- apele uzate menajere se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

• apele pluviale conventional curate, din zona acoperisului vor fi colectate prin burlane în exteriorul cladirilor și apoi evacuate pe spațiu verde;

- se vor efectua verificari perioadice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere;

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evaca ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

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

Separatorul de hidrocarburi

Separatorul de grasimi

## **2. Protectia aerului:**

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

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți:**

In perioada lucrarilor de construire, principalele surse de poluare a aerului le reprezinta utilajele din sistemul operational participant (autocamioane de transport), echipate cu motoare termice omologate, care în urma arderei combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot și sulf, particule în suspensie și compuși organici volatili metalici) în limitele admise de normele în vigoare.

În cadrul perimetruл analizat, poluanții evacuați în atmosferă vor fi în cantităti relativ mici și pe o perioadă limitată de timp, iar impacturile va fi strict local.

### **In faza de construire:**

- surse: - transport și manipulare a materialelor de construcții;

- lucrări de escavare (pulberi, praf);

- emisii gaze esapament utilaje (NOx, CO2, CO, compuși organici volatili non metanici, particule materiale rezultate din arderea carburanților)

- manipulare deșeuri din construcții.

- **masuri**: - acoperirea materialelor pulverulente cu prelata pe perioada transportului și depozitării temporare ocasionale;

- o parte din pamantul excavat se va refolosi la amenajările exterioare din incinta și compactarea sub placă a noii construcții.

- excesul de pamant excavat va fi depozitat pe o suprafață impermeabilizată existentă pentru o perioadă de maxim 1-2 zile, după care va fi preluat și valorificat de firme de specialitate;

- pe toată perioada executării lucrarilor se asigura stropirea zonelor susceptibile producerii de praf;

- vor fi folosite utilaje și mijloace auto cu verificări tehnice la zi conform prevederilor legale astfel încât să nu fie depasite valorile indicatorilor de emisii poluanțe;

- amplasarea unei perdele de protecție pe înaltimea cladirii pe toată perioada executiei lucrarilor astfel încât să fie reținute particulele de praf și pulberi datorate lucrarilor de construire și evitarea accidentelor datorate desprinderii de la înaltime a materialelor;

- se va monta perimetral o perdea de protecție cu înaltimea de 2 metri pentru reținerea pulberilor de praf rezultate.

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb și cu cantități reduse de CO.

Având în vedere că sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de execuție sunt surse libere, deschise și au cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități

industriale sau asemanatoare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat și a gazelor reziduale.

Se impun constructorului următoarele măsuri pentru perioada de execuție:

- amenajarea de platforme speciale pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate;
- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea lor în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Pe toată durata transportului molozului din santier acesta se va uida în permanenta, la operația de încarcare în scopul de a diminua praful rezultat, deasemenea pentru evitarea imprăstierii prafului și zgomotului în atmosferă, se vor folosi plăse de protecție;

Se vor stabili traseele optime pentru utilaje care deservesc săntierul;

Se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;

Se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;

Masina care va transporta molozul va fi acoperita cu prelata.

#### **In faza de functionare:**

-surse: - trafic auto

-măsuri: - caile auto de acces sunt impermeabilizate.

                - cupoarele folosite în bucătărie vor fi electrice

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Nu este cazul de instalatii pentru retinerea si disperzia poluantilor in zona, intrucat in faza de construire si functionare nu vor exista materiale care sa disperseze poluanti in atmosfera

#### **3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:**

##### **- sursele de zgomot si de vibratii:**

*In perioada lucrarilor de construire*, principalele surse de zgomot si vibratii rezulta din exploatarea utilajelor si a echipamentelor mecanice anexe in vederea executarii lucrarilor de contruire, cat si a utilajelor de transport care tranziteaza incinta.

Zgomotele si vibratiile se produc in situatii normale de exploatare a utilajelor si instalatiilor folosite in procesul de organizare de santier, au caracter temporar si nu au efecte negative asupra mediului.

Se vor lua urmatoarele masuri:

- zgometul utilajelor speciale pentru lucrările de construcții nu va depasi limita admisă de 60dB prin folosirea utilajelor ce respectă în fisă tehnică standardele referitoare la emisiile de zgomet în mediu conform HG. 1756/2006;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar, astfel lucrările vor fi executate în intervalul orar 8<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>.
- lucrările se vor executa fară a produce disconfort vecinatilor, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor;
- se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomet în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și neșters marcajul european de conformitate CE, însotit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

• vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor STANDARD SR 10009/2017 privind Acustica în constructii – Acustica urbana, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

• respectarea prevederilor art.16 din Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

(1) Dimensionarea zonelor de protecție sanitară se va face în aşa fel încât în teritoriile protejate vor fi asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

a) în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat, măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;

b) în perioada nopții, între orele 23,00 - 7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat, măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

(2) Pentru locuințe, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat, măsurat în timpul zilei, în interiorul camerei cu ferestrele închise, nu trebuie să depășească 35 dB (A) și, respectiv, curba de zgomot Cz 30. În timpul nopții (orele 23,00 - 7,00), nivelul de zgomot nu trebuie să depășească 30 dB și, respectiv, curba Cz 25.

• execuția lucrărilor de construire se va desfășura pe o perioadă de maxim 6 luni de la momentul inceperei executiei, conform grafic;

• respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

• respectarea programului de liniste a locatarilor conform reglementărilor legale în vigoare.

• se vor monta panouri fonoabsorbante în cazul în care operațiunile de construire vor necesita reducerea propagării zgomotului către vecinatati.

*In perioada functionarii*, intrucat investitia propusa este de tip restaurant si unitati de cazare, se vor respecta urmatoarele:

• se vor respecta prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

• autovehiculele folosite de clientii restaurantului vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor;

• Se prevede un numar de locuri de parcare – 15 locuri, amenajate în incinta, ceea ce nu creaza o sursa de zgomot semnificativa în zona având în vedere că aceste masini vor circula foarte putin pentru a iesi în trama stradală existenta.

#### **- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se vor face astfel încât să fie respectate condițiile impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/1986.

În perioada execuției lucrării, se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- reducerea perioadei de execuție de la 12 luni la 6 luni;
- respectarea intervalelor orare de liniste pentru populație impuse de Primaria Brătovoesti;
- se vor stabili traseele optime pentru utilajele care deservesc șantierul;

S-au luat măsuri pentru limitarea nivelului de zgomot produs de echipamentele și armăturile instalațiilor sanitare în exploatare:

- viteze maxim admise;

- asigurarea caracteristicii functionale debit-presiune a armăturilor;
- limitarea nivelului acustic al armăturilor din intalațiile sanitare la max. 35Db

#### **4. Protectia impotriva radiatiilor:**

##### **- sursele de radiatii:**

- a) faza construire: nu exista surse de radiatii.
- b) faza functionare: nu exista surse de radiatii.

##### **- amenajariile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor.**

Nu este cazul sa se faca amenajari si dotari pentru protectia impotriva radiatiilor.

#### **5. Protectia solului si a subsolului:**

##### **- sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape freatiche si de adancime:**

*In perioada lucrarilor de construire* poluarea solului se poate produce accidental prin pierderea de carburanti de la utilajele folosite si de la deversari accidentale ale materialelor de constructii.

Se vor lua urmatoarele masuri:

- depozitarea materialelor de constructie se va face in zona special amenajata pe amplasament, fara a afecta circulatia in zona obiectivului;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate;
- vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate si combustibil prin folosirea corespunzatoare a utilajelor;
- depozitare corespunzatoare a deseurilor rezultate;

*In timpul functionarii* posibilele surse de poluare accidentală sunt depozitarea si tratarea necorespunzatoare a deseurilor menajere.

Se vor lua masurile dispuse la capitolul gospodarirea deseurilor, apele menajere vor fi deversate in sistemul public prin noul racord executat pe cheltuiala beneficiarului. In perioada de functionare constructia va avea dotari hidroedilitare, retea de canalizare si camine de canalizare executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminand posibilitatea de contaminare a solului; pardoseala platformei de depozitare a deseurilor va fi betonata, dotata cu rigole si sifon de pardoseala, evitand astfel pericolul infiltrarii apelor infestate in sol.

Atat pe perioada de constructie, cat si pe perioada de functionare, in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la autovehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decorpertarea solului contaminat, deseurile rezultate astfel si solul decopertat vor fi stocate temporar in recipiente adecvate in vederea neutralizarii de catre firme specializate.

Dupa executia obiectivului si darea in exploatare, nu va exista o sursa permanenta de poluarea a solului, deoarece nu utilizeaza substante entomologice, parazitologice, microbiologice in cadrul activitatii desfasurate. Singura activitate ce ar putea produce o poluare peisagistica dar si de continut a solului ar fi o proasta gestiune a deseurilor menajere. Pentru evitarea acestui lucru se vor amplasa pubele pentru fiecare tip de deseu in parte.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (deseuri metalice, hartie/carton si plastic precum si deseurile menajere) astfel incat acestea nu vor fi niciodata depozitate direct pe sol. Aceste spatii vor fi pe platforma de beton. Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament in baza contractelor incheiate cu firme specializate. Platforma de depozitare a deseurilor in suprafata de 10.00 mp ce va fi realizata in partea de nord-vest a terenului, va avea sursa de apa si sifon de pardoseala racordata la canalizare.

Platforma de depozitare a deseurilor a amplasamentului, va fi betonata si bordurata astfel incat sa se evite imprastierea deseurilor, acestea urmand sa fie depuse in pubele pentru fiecare tip de deseu in parte.

In ceea ce priveste autovehiculele nu se vor face lucrari de intretinere a acestora pe terenul studiat. Aceste operatiuni se vor realiza in ateliere externe specializate, de catre firme specializate.

#### **6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

Amplasamentul nu se afla in interiorul sau in imediata vecinatate a unui areal sensibil.

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

Amplasamentul nu se afla in interiorul unor situri protejate si nici in imediata vecinatate a acestora. Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre.

#### **7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:**

#### **- identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional, etc.;**

Amplasamentul proiectului nu se afla in apropierea obiectivelor de interes public, monumente, zone cu regim de restrictie, zone de interes traditional.

#### **Distanța față de așezările umane și a obiectivelor de interes public.**

Constructia propusa este amplasata fata de cea mai apropiata locuinta la o distanta de 220 ml.

Mijloacele pentru transportul materialelor de construcții vor circula cu viteza redusa pentru a se evita inconfortul produs de trafic.

În perioada de execuție, sănătatea poate fi o sursă de insecuritate. Vor trebui stabilite reguli care să asigure siguranța circulației (conform legislației rutiere), pentru a se evita accidentele care să ar putea produce între utilajele de construcție și traficul obișnuit.

Aprovizionarea cu materiale se va face ritmic. Manipularea materialelor se face cu utilaje specifice evitandu-se despriderea /caderea necontrolata de la inaltime.

Perioada de executie va fi cat mai redusa, de maxim 6 luni.

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

In perioada de construire se vor lua urmatoarele masuri:

- reducerea perioadei de execuție la 6 luni;
- respectarea intervalor orare de liniste pentru populatie impuse de Primaria Bratovoesti;
- se vor stabili trasee limitate pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce străbat zonele locuite.

In perioada de functionare prin realizarea proiectului nu vor fi afectate asezarile umane, obiective de interes public, istoric sau cultural sau locuintele invecinate deoarece functiunile propuse si ampolarea foarte mica a proiectului nu genereaza nici un fel de poluare sau disconfort, drept urmare nu este nevoie de masuri speciale pentru protectie.

#### **8. Prevenirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament in timpul realizarii proiectului/in timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:**

- lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate;

Prin H.G. nr. 856/2002 pentru „Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase” se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane fizice sau juridice de a ține evidență gestiunii deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor se va ține pe baza “Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase” prezentată în anexa 2 a H.G.856/2002.

Conform listei menționate - deșeurile din construcții se clasifică după cum urmează:

In faza de construire:

- deșeuri metalice (fier beton, profile metalice, accesorii metalice deteriorate) (cod 17 04 05)
  - aprox 7 mc
- deșeuri lemn (cod 17 02 01) – aprox. 8 mc.
- deșeuri plastice (cod 17 02 03) – aprox 4 mc
- deșeuri sticlă (cod 17 02 02 ) – aprox 2 mc
- deșeuri de vopsele și lacuri (cod 08 01 12), altele decat cele specificate la 08 01 11 – aprox. 2 mc
- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) – aprox 7 mc
- 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 - aprox 10.00 mc
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton- aprox 6 mc
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice -aprox 2 mc

In faza de funcțioanare (exploatare):

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – aprox 4 mc/luna
- deșeuri hârtie și carton (cod 20 01 01) – aprox 4 mc/luna
- 13 05 06\* ulei de la separatoarele ulei/apa – aprox 0.5 mc/luna
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton -aprox 4 mc/luna

Modul de gospodărire a deșeurilor in perioada de functionare:

Din punct de vedere al potențialului contaminant aceste deșeuri nu ridică probleme deosebite. Aceste deseuri vor fi depozitate europubele care se afla pe o platforma betonata.

**- programul de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri generate;**

Operatorii economici care genereaza deseuri in urma activitatii de productie, conform legislatiei actuale sunt obligati sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reduce a pericolositatii deseuriilor.

Un plan de prevenire trebuie sa ia in calcul cateva considerente de baza, si anume:

- Gospodarirea resurselor si, respectiv, a deseuriilor in amplasament;
- Proiectarea unui produs;
- Stabilirea de obiective si indicatori masurabili;
- Tinte voluntare si alte instrumente.

Managementul deseuriilor generate de lucrari va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizeaza lucrările de construire.

**- planul de gestionare a deseuriilor;**

- a) faza construire:
  - europubele pentru strangerea deseuriilor menajere;
  - spatiu special amenajat pt deseurile metalice care ulterior vor fi preluate de catre o firma autorizata in preluarea si valorificarea acestora;
  - o parte din pamantul excavat se va refolosi la amenajările exterioare din incinta si compactarea sub placa a noii constructii.

- excesul de pamant excavat va fi depozitat pe o suprafață impermeabilizată existentă pentru o perioadă de maxim 1-2 zile, după care va fi preluat și valorificat de firme de specialitate;

b) faza funcționare: - depozitarea deseuriilor menajere se va realiza selectiv, în containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată în incinta -platformă betonată (ce va fi prevăzută cu sifon de pardoseala racordat la reteaua de canalizare), de unde vor fi preluate, pe baza de contract, de operatorul local de salubritate pentru reciclare și/sau transport la groapa de gunoi a localității.

#### **9. Gospodarirea substanelor și preparatelor chimice periculoase:**

##### **- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

La nivelul obiectivului nu există substanțe toxice sau periculoase.

##### **- modul de gospodarire a substanelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației**

La nivelul obiectivului nu există substanțe toxice sau periculoase.

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

Nu este cazul.

### **VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:**

O scurta descriere a impactului potential cu luarea în considerare a urmatorilor factori:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordand o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatică, terenurilor, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amplitudinea emisiilor de gaze cu efect de sera), zgâriilor și vibratiilor, 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);

Functiunea propusa nu introduce efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului apelor de suprafață, vegetației, faunei, aerului sau peisajului.

Influențele asupra calității apei, aerului, zgâriilor și vibratiilor au fost detaliate în capitolul anterior (VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE/A). Surse de poluanti și instalatii pentru retinerea, evacuarea și dispersia poluantilor în mediu).

Constructia propusa este amplasata fata de cea mai apropiata locuinta la o distanta de 220 ml.

Functiunea propusa nu introduce efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului apelor de suprafață, vegetației, faunei, aerului sau peisajului.

Influențele asupra calității apei, aerului, zgâriilor și vibratiilor au fost detaliate în capitolul anterior (VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE/A). Surse de poluanti și instalatii pentru retinerea, evacuarea și dispersia poluantilor în mediu).

Prin lucrările care se vor executa și prin funcționarea obiectivului, nu se va afecta obiectivele de interes public și așezările umane din zona.

Prin lucrările care se vor executa și prin funcționarea obiectivului, nu se va afecta flora și fauna din zonă, peisajul și mediul vizual, patrimoniului istoric și cultural.

Prin lucrările care se vor executa și prin funcționarea obiectivului, nu se va afecta în

mod semnificativ calitatea și regimul cantitativ al apei, calitatea aerului, **climei**, zgomotelor și vibrațiilor.

Pe amplasament, nu se va face decât depozitarea temporară a deșeurilor produse, acestea fiind depozitate pe sortimente, în locuri special amenajate.

Obiectivul analizat nu se află în nici o zonă protejată a com. Brătovoesti, astăzi cum prevad planurile de amenajare a teritoriului și documentatiile de urbanism aprobată la nivel de Consiliu Local, nici în zone de siguranță și protecție ale amenajărilor hidrotehnice, perimetre de protecție hidrogeologică, a infrastructurilor de transport de interes public, în zonele aferente construirii căilor de comunicație, în zone de protecție sanitată, zone de risc de inundabilitate, alunecări de teren, etc.).

Deoarece obiectivul propus este situat într-o zonă cu risc redus de inundatii, acesta nu va fi afectat în niciun fel de posibile schimbări climatice.

Impactul cumulat nu poate fi luat în calcul având în vedere că în zona nu sunt săntiere sau viitoare săntiere pentru execuția de lucrări de construire.

Impactul asupra climei poate fi de la cele 3 pompe de căldură (de 32 kW fiecare) folosite pentru încalzirea spațiilor și pentru apă caldă menajeră și de la cuptoarele electrice. Pentru a genera 32 kW de energie o pompă de căldură folosește 7kW de energie electrică și colectează restul din aer. La o folosință medie pe zi de 6 ore (2h vara și 10h iarna) cele 3 pompe de căldură consumă anual cca. 45000 kW de energie electrică. Cuptoarele electrice consumă anual cca. 30000 kW de energie electrică. Panourile fotovoltaice cu o putere instalată de 40kW produc anual cca. 50000kw. Rezulta un consum anual de energie electrică de la rețea de 25000 kW. În România, valorile specifice medii la nivel național ale emisiilor de CO<sub>2</sub> rezultate din producerea energiei electrice sunt de 217,24 g/kWh. Rezulta astfel, o cantitate de 5.4 t de CO<sub>2</sub> / an.

La aceasta cantitate se pot adăuga emisile produse de autovehiculele clientilor restaurantului. Tinând cont de faptul că nivelul mediu al emisiilor CO<sub>2</sub> al unui autoturism din UE este de 108,2 g CO<sub>2</sub>/km, iar numărul de mașini care vin săptămânal la restaurant este aproximativ 80 de mașini, fiecare parcurgând aproximativ 10 km, apreciem că în fiecare săptămână, cantitatea de CO<sub>2</sub> emisă de autoturisme este de aproximativ 87 de kg. Rezulta o cantitate emisă estimată de CO<sub>2</sub> într-un an este de 4.5 tone.

În total, activitatea de pe amplasament va produce 9.9 t de CO<sub>2</sub> / an. Aceasta cantitate de emisii nu are un impact semnificativ asupra mediului.

În cadrul perimetrelui analizat, poluanții evacuați în atmosferă vor fi în cantități relativ mici și pe o perioadă limitată de timp, iar impactul lor asupra climei va fi redus.

Principalele surse de poluare a aerului le reprezintă utilajele din sistemul operational participant (autocamioane de transport), echipate cu motoare termice omologate, care în urma arderei combustibilului lichid, evacuate gaze de ardere specifice – cu efect de sera (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot și sulf, particule în suspensie și compuși organici volatili metalici) în limitele admise de normele în vigoare.

- Proiectul propus nu va influenta în mod semnificativ cererea de energie. Totuși, pentru a veni în sprijinul reducerii emisiilor de carbon, titularul va monta pe acoperișul clădirii panouri fotovoltaice cu o putere instalată de 40 kw.

- Proiectul propus nu va determina creșterea semnificativă a transportului de marfă. Aprovizionarea cu materie prima se va face o dată pe săptămână.

- Deoarece obiectivul propus este situat într-o zonă cu risc redus de inundatii, alunecări de teren, acesta nu va fi afectat în niciun fel de posibile schimbări climatice.

Alimentarea cu apă a obiectivului se va face de la reteaua publică de apă potabilă existentă în zona, deci posibilele perioade de secetă nu vor afecta activitatea desfasurată.

Posibilele cantități extreme de precipitații nu vor cauza inundații în zona obiectivului studiat deoarece amplasamentul se află într-o zonă mai înaltă a com. Bratovoesti.

Luând în considerare faptul că activitatea se va desfasura în interiorul clădirii, aceasta fiind izolată termic și disponând de instalații de climatizare, apreciem că valurile de căldură, respectiv perioadele reci nu vor avea un impact semnificativ asupra sănătății umane.

Materialele folosite la construirea clădirii sunt rezistente la inghet-dezgheț, deci nu există riscul de daune provocate de acest fenomen. Jgheaburile și burlanele folosite pentru colectarea apei pluviale vor fi integrate în zidarie, deci nu există riscul de formare a unor turturi de gheata care să ar putea desprinde și accidenta o persoană.

- Implementarea proiectului și activitatea desfasurată nu vor influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor sau a activelor din vecinătatea sa.

#### **Protecția așezărilor umane**

Impactul negativ asupra așezărilor umane este redus și are un caracter limitat în timp, fiind cauzat de zgomotul de utilaje ale sănătății și a pulberilor sedimentați. Operațiunile pe sănătăție vor trebui programate astfel încât să se respecte orele legale de odihnă.

Nivelul pulberilor sedimentabili trebuie redus prin stropirea permanentă a fronturilor de lucru.

#### **Distanța față de așezările umane și a obiectivelor de interes public.**

Construcție propusa este amplasată față de cea mai apropiată locuință la o distanță de 220 ml.

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului);
- magnitudinea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durată, frecvență și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 6 luni de la data începerii lucrărilor de construire până la finalizarea acestora;
- natura transfrontieră a impactului - nu este cazul deoarece nu intră sub incidența unui context transfrontier;

### **VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI – DOTARI SI MASURI PREVAZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANTI IN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINTELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVAZUTE DE CONCLUZIILE BAT APPLICABILE. SE VA AVEA IN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SA NU INFLUENTEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI IN ZONA**

-se va realiza o platformă balastată temporară pentru amplasarea containerelor și europubelelor

– materialele de construcție vor fi depozitate pe o platformă balastată și impermeabilizată

– prin proiect se propune amplasarea separator de hidrocarburi pentru preepurare ape meteorice spalare parcare auto

– apele meteorice care spală platformă betonată pentru stocare deseuri menajere vor fi preluate de sifonul de pardoseala și conduse prin reteaua de canalizare interioară (Retea din tuburi PVC) către canalizarea comună Bratovoesti

– stocarea deseuriilor se va face în europubele și containere, iar evacuarea se va face periodic prin operator de salubrizare.

Pentru protecția atmosferei se propun următoarele măsuri:

– stropirea agregatelor, anrocamentele și a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor;

– amplasarea unei perdele de protecție pe înălțimea clădirii pe toată perioada executiei lucrărilor astfel încât să fie reținute particulele de praf și pulberi datorate lucrărilor de construire și evitarea accidentelor datorate desprinderii de la înălțime a materialelor;

– respectarea calendarului reviziilor tehnice la vehiculele de transport pentru încadrarea noxelor în norme;

-întreținerea corespunzătoare a utilajelor de construcții pentru limitarea emisiilor, provenite de la arderea carburanților în motoarele termice, în atmosferă.

## **IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI / PROGRAME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE**

**A. Justificarea incadrarii proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative nationale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deseuri etc.)**

Proiectul propus nu se incadreaza in prevederilor altor acte normative nationale care transpun legislația comunicată.

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

Proiectul nu face parte din niciun plan, program, strategie, programare, planificare si nu exista niciun act normativ prin care sa fi fost aprobat.

## **X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER:**

**- descrierea lucrarilor necesare organizării de sănțier:**

- organizarea de sănțier se va realiza în interiorul amplasamentului;

- se va împrejmui corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere;

- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluanțe existente în mod curent pe sănțier (carburanți, lubrifianti, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;

- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de sănțier se va face numai în spațiile special amenajate;

- la ieșirea mașinilor din sănțier se va asigura un spatiu pentru curățirea rotilor respectiv rampa spalare autovehicule dotata cu rigole si separator de hidrocarburi.

- apa provenită de la platforma de spalare a roțiilor autovehiculelor care deservesc sănțierul va fi trecută prin intermediul rigolelor prin separatorul de hidrocarburi, aferent platformei, după care vor fi deversate în rețeaua publică de canalizare

- se va realiza o platformă de deseuri (imprejmuita) provizorie cu o suprafață de 8.00 mp.

- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona amplasamentului;

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor si echipamentelor utilizate în incinta sănțierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe sănțier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

- la execuția lucrărilor de construcție nu se vor depozita materialele de construcție pe terenurile învecinate și circulația autovehiculelor sau a utilajelor

- nu se va circula cu autovehicule și nu se vor folosi utilajele pe terenurile învecinate;

- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanabile periodic de către societăți specializate;

Lucrările de organizare a execuției sunt provizorii și se vor finaliza la cel mult 10 zile după terminarea lucrărilor de construcție.

În incintă se va amplasa o construcție ușoară, cu destinația de vestiar, din panouri o.s.b. demontabile, precum și o cabină w.c. ecologică.

Antreprenorul, împreună cu beneficiarul obiectivului de investiție, vor stabili condițiile și măsurile necesare pentru „lucrări în incintă” (acces, traseu, zone interzise, supraveghetori, permise de lucru cu foc, e.t.c.), precum și orice alte măsuri incluse în contract.

Procurarea materialelor și echipamentelor necesare pentru execuție se va face ritmic, pe etape, în conformitate cu graficul pentru fazele de execuție.

Materialele ce se vor pune în operă se vor procura de la furnizori recunoscuți, atestați și vor fi însoțite de certificate de calitate și garanție.

Utilitățile necesare pentru organizarea de șantier vor fi asigurate prin racordarea la rețelele existente pe amplasament.

Accesul utilajelor necesare execuției se va face din strada Complexului.

Organizarea de șantier va fi estimată de ofertant pe baza datelor incluse în proiectul de specialitate al antreprenorului, în funcție de dotările de care dispun, respectând condițiile din caietele de sarcini pe specialități din cadrul proiectului tehnic.

Pentru a permite desfășurarea fără intrerupere a lucrărilor de construcții, se impune executarea unor lucrări pregătitoare și asigurarea mijloacelor material și umane.

**Lucrări pregătitoare :**

- se realizează aprovizionarea cu material și piese, în cantitățile și de calitatea cerută de proiect, astfel încât să se asigure inceperea și continuitatea lucrărilor;
- se asigură utilajele și dispozitivele de mica mecanizare necesare;
- se asigură forța de muncă specializată;
- se realizează căile de acces și platforma de depozitare a materialelor.

**Lucrări provizorii**

Executarea lucrărilor pentru deschiderea șantierului constă în aducerea primului eșalon de constructori (10-15 muncitori) care vor ataca și deschide primele lucrări, respectiv vor executa platformele pentru amplasarea lucrărilor de organizare de șantier, precum și alte lucrări necesare inceperei execuției.

La inceperea organizării de șantier se elaborează grafice diferențiale și integrale de aprovizionare, consum și stocare pentru principalele materiale.

Acestea vor fi depozitate pe platforma din incinta amenajată a șantierului.

Organizarea de șantier trebuie să cuprindă:

- necesarul de utilaje de construcții și mijloace de transport dar și construcții și amenajările privind parcarea, întreținerea și repararea acestora;
  - sursele de utilități precum și rețelele aferente acestora;
  - căile de circulație și transport interne și externe șantierului definitive și provizorii pentru organizarea de șantier sunt menționate pe planul de incadrare în zonă;
  - unitățile de producție auxiliare necesare desfășurării lucrărilor de construcții sau menținerea celor cu care colaborează șantierul;
  - sistemul propriu de control în vederea asigurării calității lucrărilor de construcții;
  - probleme legate de protecția și igiena muncii în cadrul santierului; și să prevadă măsurile și dotările privind prevenirea și stingerea incendiilor ( PSI );
  - paza civilă;
  - lista obiectelor de organizare de șantier (disponibile și necesare);
- planificarea execuției lucrărilor de organizare de șantier;
- documentația de deviz privind justificarea costurilor, privind lucrările de organizare de șantier.

Prin realizarea organizării de șantier se crează premise pentru :

- Reducerea duratelor de execuție.
- Asigură condiții optime de muncă și viață pentru personal.
- Utilizarea cu maxim de randament pentru resursele disponibile.
- Creșterea productivității muncii.
- Creșterea calității execuției lucrărilor.
- Limitarea riscului de producere a accidentelor de muncă.
- Diminuarea risipei în cadrul șantierului.
- Reducerea costurilor de producție.

Racordarea provizorie la rețeaua de utilități urbane din zona amplasamentului

Pentru realizarea tehnologiei de execuție a lucrărilor nu sunt necesare lucrări definitive sau provizorii de apă, energie electrică, gaze, telefon etc.

Utilitățile amintite sunt necesare doar în cadrul organizării de șantier.

Constructorul își va realiza organizarea de șantier pe teren liber de construcții, cu asigurarea accesului la surse de apă, energie electrică și alte utilități necesare.

- localizarea organizării de șantier;

organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Sursele de apă și energie electrică vor fi stabilite a fi utilizate pe durata execuției, de către antreprenor, cu concursul și acceptul beneficiarului, având în vedere resursele locale cele mai convenabile.

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

Se impun constructorului următoarele măsuri pentru perioada de execuție:

amenajarea de platforme speciale pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;

alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face în stații de alimentare centralizate;

activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic, sau se va urmări o umectare mai intensă a suprafețelor;

verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea lor în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;

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

Se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;

Se vor folosi numai utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb și cu cantități reduse de CO.

#### **- localizarea organizării de santier:**

Organizarea de santier pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta, fără a afecta proprietatile vecine sau retelele edilitare existente.

#### **- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:**

Lucrările de organizare de santier au un impact redus asupra mediului, pe termen foarte scurt (zgomote si vibratii).

#### **- surse de poluanti si instalatii pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier:**

a) Surse: - butelii cu oxigen;

- carburanți necesari pentru diferite operații de realizare a investiției.

b) Dotări și măsuri: - buteliile de oxigen vor fi aprovisionate de la firme autorizate și vor fi manevrate de personal specializat;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuată în stații PEKO autorizate;

- utilajele cu care se va lucra vor fi în buna stare de funcționare, reviziile, schimburile de lubrifianti, întreținerea/reparațiile se vor executa numai de către firme specializate și nu pe amplasament ci în service-uri autorizate.

**- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:**

Utilajele cu care se va lucra vor fi in buna stare de functionare, reviziile, schimburile de lubrifianti, intretinerea/reparatiile se vor executa numai de catre firme specializate si nu pe amplasament ci in service-uri autorizate.

**XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE:**

**- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii;**

Deoarece lucrările de organizare de santier sunt nesemnificative ca valoare a investiei si nu au impact direct asupra mediului (principalele echipamente tehnologice sunt livrate de furnizor complet echipat), nu vor fi necesare lucrari semnificative pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei.

La finalizarea lucrarilor se va nivelă terenul si se vor crea spatii verzi in suprafata de 383.40 mp.

**- aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale;**

Se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe toata durata executiei lucrarilor si implementarii proiectului.

In cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deseurilor rezultate si a solului decopertat in recipienti adevarati, si tratarea de catre firme specializate.

**- aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei;**

Nu este cazul.

**- modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului.**

La finalizarea lucrarilor se va nivelă terenul si se va igieniza.

**XII. ANEXE - PIESE DESENATE**

**1. Planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)**

- Plan de incadrare in zona;
- Plan de situatie;

**2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare.**

Nu este cazul.

**3. Schema – flux a gestionarii deseurilor**

Generare deseuri (menajere si provenite de la constructii)

↓  
**Depozitare separata deseuri**

↓  
**Valorificare/Eliminare deseuri**

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

**XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICE, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE:**

- a) descrierea succinta a proiectului si distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 sau de un tabel in format electronic continand coordonatele conturului (X, Y) in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

**b) numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar;**

Nu este cazul intrucat obiectivul studiat nu se afla in aria naturala protejata de interes comunitar.

**c) prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului;**

Nu sunt suprafete acoperite de specii si habitate de interes comunitar

**d) se va preciza daca proiectul propus nu are legatura directa cu sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar;**

Proiectul propus nu are legatura directa cu conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar

**e) se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar;**

Nu exista specii sau habitate din aria naturala protejata

f) alte informatii prevazute in legislatie in vigoare.

Nu mai exista alte informatii care ar putea fi prevazute.

**XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE, INFORMATII, PRELUCRATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:**

**1. Localizarea proiectului:**

- bacinul hidrografic

- cursul de apa: denumire si codul cadastral

- corpul de apa (de suprafata si/sau subteran): denumire si cod

**NU ESTE CAZUL INTRUCAT PROIECTUL NU SE REALIZEAZA PE APE SAU ARE LEGATURA CU APELE**

**2. Indicarea starii ecologice/potentialului ecologic si starea chimica a corpului de apa de suprafata; pentru corpul de apa subteran se vor indica starea cantitativa si starea chimica a corpului de apa.**

**NU ESTE CAZUL INTRUCAT PROIECTUL NU SE REALIZEAZA PE APE SAU ARE LEGATURA CU APELE**

**3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apa identificat, cu precizarea exceptiilor aplicate si a termenelor aferente, dupa caz.**

**NU ESTE CAZUL INTRUCAT PROIECTUL NU SE REALIZEAZA PE APE SAU ARE LEGATURA CU APELE**

**XV. CRITERIILE PREVAZUTE IN ANEXA NR. 3 SE IAU IN CONSIDERARE, DACA  
ESTE CAZUL, IN MOMENTUL COMPILARII INFORMATIILOR IN CONFORMITATE  
CU PUNCTELE III-XIV.**

Nu este cazul.

SEMNATURA TITULARULUI,  
**Roman Gabriela**