

Anexa nr. 5.E

Conținutul-cadru al memorialui de prezentare

I. DENUMIREA PROIECTULUI

“Reabilitare, dotare Corpuri C1, C2 in vederea schimbarii destinatiei in unitate de cazare, realizare put forat, bazin etans vidanjabil, imprejmuire teren, amenajare incinta, bransamente utilitati, amenajare parcare”

II. TITULAR

- Numele companiei/titularului: **S.C. SILK WORKSHOP S.R.L.** prin Popescu Adriana Nadia

- Adresa postala: **str. Precupetii Vechi, nr. 25, Bucuresti, sector 2**
- Numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0746117001; scaunasu.valentin93@gmail.com
- Numele persoanelor de contact:
 - Scaunasu Valentin – proiectant 0746117001;
- Director/manager/administrator: **Popescu Adriana Nadia**;
- Responsabil pentru protectia mediului: **Popescu Adriana Nadia**.

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT

a) un rezumat al proiectului

Prin tema de proiectare beneficiarul dorește reabilitarea si dotarea corpurilor C1 si C2 in vederea schimbarii destinatiei in unitate de cazare, realizare put forat, bazin etans vidanjabil, imprejmuire teren, amenajare incinta, bransamente utilitati si amenajare parcare. Pe teren mai exista doua constructii care nu fac obiectul prezentului proiect.

Se vor instala si panouri fotovoltaice cu o putere de 40 kW.

Imprejmuirea propusa se va realiza din plasa metalica si gard viu si va avea o lungime de 621.83 ml.

Se va amenaja o parcare de 10 de locuri. Parcarea va fi betonata si va fi dotata cu rigole si separator de hidrocarburi.

Se vor amenaja spatii verzi pe o suprafata de 6503.70 mp.

Amplasament investitie: jud. DOLJ, com. Motatei, sat Motatei Gara, Soseaua Garii, nr. 4.

Caracteristicile constructiei propuse:

- functiunea: unitate de cazare;
- regim de inaltime: - S+P+1E;
- suprafata teren - S = 13.906,00 mp;
- categoria de importanta - C;
- clasa de importanta - III.

INDICATORI TERITORIALI

Situatie existenta:

S teren = 13.906,00 mp

Sc = 757,00 mp

Sd = 1367,00 mp

P.O.T. = 5,44%

C.U.T. = 0,10

Situatie propusa:

S teren = 13.906,00 mp

Sc = 757,00 mp

Sd = 1367,00 mp

P.O.T. = 5,44%

C.U.T. = 0,10

Se va realiza o platformă de deseuri betonată, prevăzută cu sifon de pardoseală. Evacuarea deșeurilor se va face la pubelele amplasate în incintă, asigurându-se accesul lucrătorilor Serviciului local de salubritate.

b) justificarea necesitatii proiectului

Investitia este privată și este oportună dezvoltării zonei, architectural, urbanistic și economic.

c) valoarea investitiei

7.500.000,00 lei

d) perioada de implementare propusa

Faza de construire va dura 1 an și va funcționa pe perioada nedeterminată.

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

Documentația cuprinde ca piese desenate plansele Incadrare în zona și Plan de situație Vecinatatile terenului sunt:

- la N: - 10.77 m pana la limita de proprietate Gradina cu Conac;
- la S: - 55.15 m pana la limita de proprietate strada acces Soseaua Garii;
 - 61.65 m pana in axul strazii de acces Soseaua Garii;
- la V: - 3.47 m pana la limita de proprietate Gradina cu Conac;
- la E: - 16.32 m pana la limita de fosta proprietate Rosca Marcel și Cornelia;

Accesul la teren se face din Soseaua Garii *atât în fază de construire cât și în fază de funcționare.*

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

Regimul de înălțime va fi S+P+1E.

Structura de rezistență a clădirii va fi:

- infrastructura, constituită din fundație continuă din zidarie și subzidiri din beton armat, C 16/20 (B 250);
- suprastructura, constituită din zidărie confinată din cărămida rigidizată cu camasuri și zonal cu elemente din beton armat C 16/20 (B 250): grinzi, centuri, stâlpi.

Placa parter din B.A, etaj și pod și învelitoare este lemn.

Centurile cu dimensiuni transversale regulate de 25x35 cm pentru peretei exteriori și interiori în general sau variabile în dreptul unor goluri (centuri buiandrug) se realizează din beton C16/20.

Stâlpi, centuri și grinzi vor fi din beton C 16/20, turnat monolit odată cu planșeile.

În centurile terminale se vor monta tije filetate de OB37 de 08 mm din metru în metru perpendiculară (ancore cosoroabe).

ELEMENTE SPECIFICE CARACTERISTICE PROIECTULUI PROPUȘ:

- profilul și capacitatele de producție

Activitatea principală este de unități de cazare.

CORP C 1 :

Nivel	Denumire	Arie
Beci		
	Beci	154.41

Parter		
	Portic	6.27
	Portic	10.18
	Hol+Casa scarii	18.42
	Living	22.74
	Bucatarie personal	14.63
	Grup sanitar	1.93
	Depozitare	8.20
	Sala Primire	32.72
	Hol	12.04
	Bucatarie	20.03
	Portic	12.26
	Salon	18.47
	Birou	17.72
	Portic	13.06
	Hol	8.20
	Dormitor	20.78
	Zona relaxare	11.76
	Baie	7.31
	S utila Parter	214.95 m ²
	S utila totala Parter	256.72 m ²
Etaj 1 si Mansarda		
	Baie	5.83
	Dormitor	27.39
	Living	18.55
	Hol	15.28
	Hol+Scara	3.96
	Zona relaxare	13.88
	Dormitor/ Living	38.00
	Hol	3.26
	Baie	7.58
	Grup sanitar	2.11
	Dormitor	25.06

	Portic	5.66
	Pod nelocuibil	10.30
	Pod nelocuibil	10.81
	Pod nelocuibil	7.18
	Balcon	2.12
	S utila Etaj1 si Mansarda	160.90 m ²
	S utila totala Etaj1 si Mansarda	196.97 m ²
Pod nelocuibil		
	Pod nelocuibil -depozitare	21.67
	Hol	5.58
	S utila Pod nelocuibil	27.25 m ²
	S utila Corp C1	557.51 m ²
	S utila totala Corp C1	635.35 m ²
	S locuibila Corp C1	152.52 m ²

CORP C2 :

Nivel	Denumire	Arie
Subsol		
	Beci	30.74
Parter		
	Dormitor	19.88
	Hol	2.82
	Baie	11.23
	Hol	5.61
	Baie	5.52
	Camera personal	12.32
	Hol	17.87
	Camera personal	12.48
	Baie	5.62
	Hol	5.61
	Casa scarii	5.02

	Casa scarii	5.07
	Baie	9.19
	Dormitor	20.67
	Hol	6.53
	S utila Parter	145.44 m ²
Etaj1		
	Dormitor	13.69
	Baie	6.47
	Hol	6.32
	Hol	2.51
	Baie	6.16
	Living/ Dormitor	38.01
	Hol	1.37
	S utila Etaj1	74.53 m ²
	S utila Corp C2	250.71 m ²
	S locuibila Corp C2	117.05 m ²
Total Corp C1 si C2		
	S utila Corpuri C1 si C2	808.22 m ²
	S utila totala Corpuri C1 si C2	886.06 m ²
	S locuibila Corpuri C1 si C2	269.57 m ²

In corpul C1 se vor amenaja 3 spatii de cazare (1 la parter si 2 la etaj), iar in corpul C2 se vor amenaja 4 spatii de cazare (2 la parter si 2 la etaj). In total se vor amenaja 7 spatii de cazare.

Amplasamentul va dispune de un numar de 10 locuri de parcare (parcare dotata cu separator de hidrocarburi).

Se va amenaja o platforma de deseuri – colectare selectiva, va fi prevazuta cu un sifon de pardoseala, apa colectata fiind deversata in bazinele etans vidanjabil. Platforma de gunoi va fi imprejmuita cu gard tip metro si va avea suprafata S = 24.10 mp.

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

Deoarece destinatia constructiei propuse este de unitate de 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 constructiei propuse este de unitate de cazare, nu se vor efectua activitati de productie.

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

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

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

- racordarea la retelele utilitare existente in zona:

Racord alimentare cu energie termica

Asigurarea agentului termic se va face prin intermediul unor pompe de caldura si ventiloconvectoare. Se vor folosi si surse alternative de energie regenerabila – panouri fotovoltaice cu o putere instalata de 40kW.

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 putul forat propus prin intermediul unui bransament pe care se va monta un apometru intr-un camin amplasat in incinta. 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 si apele de condens provenite de la functionarea aparaturilor de climatizare vor fi dirigate catre bazinul etans vidanjabil propus;

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 parcagurile auto vor fi preepurate prin un separator de hidrocarburi si namol, inainte de directionarea acestora catre bazinul etans vidanjabil propus.

Calitatea apei preepurate prin separator 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 bazinul etans vidanjabil propus), 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 ampolarea investitiei, se apreciaza ca impactul negativ asupra factorilor de mediu va fi neglijabil.

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

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;
- 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 suprafață impermeabilizată existentă pentru o perioadă de maxim 1-2 zile, după care va fi preluat și 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 va crea spatiu verde in suprafata de 6503.70 mp.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:

Accesul la teren se face din Soseaua Garii *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 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.

- 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 bransamentului de alimentare cu apa, din teava PVC, in lungime de 9 m;
- realizarea racordului aerian la reteaua electrica a localitatii, in lungime de 13 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 Conventionei 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 studiat este situat in intravilanul comunei Motatei, sat Motatei Gara si este proprietatea solicitantului si anume Popescu Adriana Nadia. (conform extras CF).

Folosinta actuală a terenului, conform extrasului de C.F. - curți construcții.

Destinația conform PUG – teren situat in zona multifunctionala unitati agricole, industrial, depozite.

Suprafata terenului – 13.906,00mp

- politici de zonare si de folosire a terenului:

Destinația conform PUG – teren situat in zona multifunctionala unitati agricole, industrial, depozite.;

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, instruiți corespunzător și supravegheați 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 prevenire 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 cantitatile necesare executării lucrarilor zilnice iar deseurile generate vor fi zilnic indepartate din zona săntierului.
- 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 influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

În perioada de funcționare:

- apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi evacuate, prin intermediul canalizarii interne, la bazinele etans vidanjabil;
- apele uzate menajere se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobatarea 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 in exteriorul cladirilor si apoi evacuate pe spatiu verde;
- se vor efectua verificari perioadice ale starii retelelor de colectare a apelor uzate menajere;

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua 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

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 in urma arderii combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot si sulf, particule in suspensie si compusi organici volatili metalici) in limitele admise de normele in vigoare.

In cadrul perimetru analizat, poluantii evacuati in atmosfera vor fi in cantitati relativ mici si pe o perioada limitata de timp, iar impactul va fi strict local.

In faza de construire:

- surse: - transport si manipulare a materialelor de constructii;
 - lucrari de escavare (pulberi, praf);
 - emisii gaze esapament utilaje (NOx, CO2, CO, compusi organici volatili non metanici, particule materiale rezultate din arderea carburantilor)
 - manipulare deseuri din constructii.
- **masuri**: - acoperirea materialelor pulverulente cu prelate pe perioada transportului si depozitarii temporare ocazionale;
 - o parte din pamantul excavat se va refolosi la amenajarile exteroare din incinta si compactarea sub placa a noii constructii.
 - 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;
 - pe toata perioada executarii lucrarilor se asigura stropirea zonelor susceptibile producerii de praf;
 - vor fi folosite utilaje si mijloace auto cu verificari tehnice la zi conform prevederilor legale astfel incat sa nu fie depasite valorile indicatorilor de emisii poluante;
 - amplasarea unei perdele de protectie pe inaltimea cladirii pe toata perioada executiei lucrarilor astfel incat sa fie retinute particulele de praf si pulberi datorate lucrarilor de construire si evitarea accidentelor datorate desprinderii de la inaltime a materialelor;
 - se vor folosi utilaje si mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb si cu cantitati 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 asemănatoare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat și a gazelor reziduale.

Se recomandă 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 esapament și punerea lor în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Pe toata durata transportului molozului din santier acesta se va uida in permanenta, la operatia de incarcare in scopul de a diminua praful rezultat, deasemenea pentru evitarea imprastierii prafului si zgomotului in atmosfera, se vor folosi plase de protectie;

Se vor stabili traseele optime pentru utilajele 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 încat să se evite efectele cumulative;

Masina care va transporta molozul va fi acoperita cu prelata.

In faza de functionare:

-surse:

- trafic auto

- masuri:**
 - caile auto de acces vor fi betonate.
 - 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:

- zgomotul utilajelor speciale pentru lucrarile de constructii nu va depasi limita admisa de 60dB prin folosirea utilajelor ce respecta in fisa tehnica standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu conform H.G. 1756/2006;
- se va limita functionarea utilajelor la strictul necesar, astfel lucrările vor fi executate in intervalul orar $8^{00} - 18^{00}$.
- lucrările se vor executa fara a produce disconfort vecinatilor, cu reducerea la minim a poluariei sonore si utilizarea de echipamente de protectie care sa reduca emisiile rezultate in cursul lucrarilor;
- se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificarile si completarile ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat in mod vizibil, lizibil și neșters marcapul 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 instalăriile în lucru, cu respectarea prevederilor STANDARD SR 10009/2017 privind Acustica in constructii – Acustica urbana, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
 - respectarea prevederilor art.16 din Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobatia Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediu 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 1 an de la momentul inceperei executiei, conform grafic;
 - respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie cât mai redus ca timp;
 - respectarea programului de liniste a locatarilor conform reglementarilor legale în vigoare.

- se vor monta panouri fonoabsorbante in cazul in care operatiunile de construire vor necesita reducerea propagarii zgomotului catre vecinatati.

In perioada functionarii, intrucat investitia propusa este de tip 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 vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al zgomotului si vibratiilor;
- Se prevede un numar de locuri de parcare – 10 locuri, amenajate in incinta, ceea ce nu creaza o sursa de zgomot semnificativa in zona avand in vedere ca aceste masini vor circula foarte putin pentru a iesi in trama stradala 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 24 de luni la 12 luni;
- respectarea intervalelor orare de liniste pentru populatie impuse de Primaria Motatei;
- 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 funcționale 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.

- amenajarile 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 freatici 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 surgerile 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 și tratarea necorespunzătoare a deseurilor menajere.

Se vor lua măsurile dispuse la capitolul gospodarirea deseurilor, apele menajere vor fi deversate în bazinul etans vidanjabil prin noul raccord executat pe cheltuiala beneficiarului. În perioada de funcționare construcția va avea dotări hidroedilitare, bazin etans vidanjabil și camine de canalizare executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului; pardoseala platformei de depozitare a deseurilor va fi betonată, dotată cu rigole și sifon de pardoseala, evitând astfel pericolul infiltrării apelor infestate în sol.

Atât pe perioada de construcție, cât și pe perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decoperirea solului contaminat, deseurile rezultate astfel și solul decoperit vor fi stocate temporar în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

După execuția obiectivului și darea în exploatare, nu va exista o sursă permanentă de poluarea a solului, deoarece nu utilizează substanțe entomologice, parazitologice, microbiologice în cadrul activității desfasurate. Singura activitate ce ar putea produce o poluare peisagistică dar și de continut a solului ar fi o proastă gestiune a deseurilor menajere. Pentru evitarea acestui lucru se vor amplasa pubele pentru fiecare tip de deseu în parte.

Vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deseurilor (deseuri metalice, hârtie/carton și plastic precum și deseurile menajere) astfel încât acestea nu vor fi niciodată depozitate direct pe sol. Aceste spații vor fi pe platformă de beton. Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor încheiate cu firme specializate. Platforma de depozitare a deseurilor în suprafața de 24.10 mp ce va fi realizată în partea de sud a terenului, va avea sursa de apă și sifon de pardoseala raccordat la bazinul etans vidanjabil.

Platforma de depozitare a deseurilor a amplasamentului, va fi betonată și bordurată astfel încât să se evite imprășterea deseurilor, acestea urmând să fie depuse în pubele pentru fiecare tip de deseu în parte.

În ceea ce privește autovehiculele, nu se vor face lucrări de întreținere a acestora pe terenul studiat. Aceste operațiuni se vor realiza în ateliere externe specializate, de către firme specializate.

6. Protectia ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Amplasamentul nu se află în interiorul sau în imediata vecinătate a unui areal sensibil.

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

Amplasamentul nu se află în interiorul unor situri protejate și nici în imediata vecinătate a acestora. Nici în fază de execuție, nici în cea de funcționare nu rezulta poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

7. Protectia asezarilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța fata de asezările umane, respectiv fata de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra carora există instituit un regim de restricție, zone de interes traditional, etc.;

Amplasamentul proiectului nu se află în apropierea obiectivelor de interes public, monumente, zone cu regim de restricție, zone de interes traditional.

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

Cladirea C2 S+P+1E este amplasată fătă de cea mai apropiată locuință la o distanță de 80 ml. Din limita de proprietate până la acea locuință sunt 25 ml.

Mijloacele pentru transportul materialelor de construcții vor circula cu viteză redusă pentru a se evita disconfortul produs de trafic.

În perioada de execuție, șantierul 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 evitându-se despriderea /caderea necontrolată de la înaltime.

Perioada de execuție va fi cat mai redusa, de maxim 12 luni.

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

In perioada de construire se vor lua urmatoarele masuri:

- reducerea perioadei de execuție la 12 luni;
- respectarea intervalelor orare de liniste pentru populație impuse de Primaria Motăiei;
- se vor stabili trasee limitate pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce străbat zonele locuite.

In perioada de funcționare prin realizarea proiectului nu vor fi afectate asezarile umane, obiective de interes public, istoric sau cultural sau locuintele învecinate deoarece funcțiunile propuse și amploarea foarte mică a proiectului nu generează nici un fel de poluare sau disconfort, drept urmare nu este nevoie de masuri speciale pentru protecție.

8. Prevenirea și gestionarea deseurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/in timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

- lista deseurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale 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 generaitori de deșeuri, persoane fizice sau juridice de a ține evidență gestiunii deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor se va ține pe baza “Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșurile periculoase” prezentată în anexa 2 a H.G.856/2002.

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

a) In faza de construire:

- deșeuri metalice (fier beton, profile metalice, accesorii metalice deteriorate) (cod 17 04 05) – aprox 2 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 decât 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 8.00 mc
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton- aprox 6 mc
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice -aprox 2 mc

b) In faza de funcționare (exploatare):

- deseuri menajere, deseuri provenite de la personal si clienti, cele provenite de la intretinerea curateniei in incinta, deseuri municipale si asimilabile din comert (deseuri amestecate):
 - 15 01 01 ambalaje de hartie si carton – 1 mc/luna;
 - 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – 1 mc/luna;
 - 20 03 01 deseuri municipale amestecate, etc – 5 mc/luna;

Modul de gospodărire a deșeurilor în perioada de funcționare:

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

- programul de prevenire și reducere a cantitatii de deseuri generate;

Operatorii economici care generează deseuri în urma activității de producție, conform legislației actuale sunt obligați să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantitatilor de deșeurilor generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolositatii deșeurilor.

Un plan de prevenire trebuie să ia în calcul cîteva considerente de bază, și anume:

- Gospodărirea resurselor și, respectiv, a deșeurilor în amplasament;
- Proiectarea unui produs;
- Stabilirea de obiective și indicatori masurabili;
- Tinte voluntare și alte instrumente.

Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cat și a operatorului care realizează lucrările de construire.

- planul de gestionare a deșeurilor;

- a) faza construire:
 - europubele pentru strangerea deșeurilor menajere;
 - spațiu special amenajat pt deșurile metalice care ulterior vor fi preluate de către o firmă autorizată în preluarea și valorificarea acestora;
 - o parte din pamantul excavat se va refolosi la amenajările exterioare din incinta și compactarea sub placa 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;
- b) faza funcționare: - depozitarea deșeurilor 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 bazinele etanșe vidanțabile), 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. Gospodărirea substanelor și preparatelor chimice periculoase:

- substantele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

La nivelul obiectivului nu există substanțe toxice sau periculoase.

- modul de gospodărire 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 in considerare a urmatorilor factori:

- impactul asupra populatiei, sanatatii umane, biodiversitatii (acordand o atentie speciala speciilor si habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, terenurilor, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei (de exemplu, natura si ampoloarea emisiilor de gaze cu efect de sera), zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adica impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ);

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

Influențele asupra calitatii apei, aerului, zgomote si vibratii au fost detaliate in capitolul anterior (VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE/A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu).

Cladirea C2 S+P+1E este amplasata fata de cea mai apropiata locuinta la o distanta de 80 ml. Din limita de proprietate pana la acea locuinta sunt 25 ml.

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

Influențele asupra calitatii apei, aerului, zgomote si vibratii au fost detaliate in capitolul anterior (VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE/A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu).

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

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

Prin lucrările care se vor executa si prin funcționarea obiectivului, nu se va afecta în mod semnificativ calitatea si regimul cantitativ al apei, calitatea aerului, **climei**, zgomotelor si vibratiilor.

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

Obiectivul analizat nu se afla in nici o zona protejata a Comunei Motatei, asa cum prevad planurile de amenajare a teritoriului si documentatiile de urbanism aprobate la nivel de Consiliu Local, nici in zone de siguranta si protectie ale amenajarilor hidrotehnice, perimetre de protectie hidrogeologica, a infrastructurilor de transport de interes public, in zonele aferente construirii cailor de comunicatie, in zone de protectie sanitara, zone de risc de inundabilitate, alunecari de teren, etc.).

Deoarece obiectivul propus este situat intr-o zona cu risc redus de inundatii, acesta nu va fi afectat in niciun fel de posibilele schimbari climatice.

Impactul cumulat nu poate fi luat in calcul avand in vedere ca in zona nu sunt santiere sau viitoare santiere pentru executia de lucrari de construire.

Impactul asupra climei poate fi de la emisiile autoturismelor clientilor. Amplasamentul dispune de maxim 7 locuri de cazare. Presupunem ca fiecare spatiu de cazare ii corespunde un autoturism care parcurge in medie distanta de 50 km pentru a ajunge la aceasta unitate. Tinand cont de faptul ca nivelul mediu al emisiilor de CO2 ale unui autoturism din UE este de 108,2 g CO2/km,

daca in fiecare zi a anului ar fi vizitatori diferiti, ar rezulta o cantitate de 13.8 tone de CO₂/an. Aceasta cantitate de emisii nu are un impact semnificativ asupra mediului.

In cadrul perimetrlui analizat, poluantii evacuati in atmosfera vor fi in cantitati relativ mici si pe o perioada limitata de timp, iar impactul lor asupra climei va fi redus.

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

- Proiectul propus nu va influenta in mod semnificativ cererea de energie. Totusi, pentru a veni in sprijinul reducerii emisiilor de carbon, titularul va monta si panouri fotovoltaice cu o putere instalata de 40 kw.

- Proiectul propus nu va determina cresterea semnificativa a transportului de marfa. Aprovizionarea cu materiale de curatenie, se va face o data la doua saptamani.

- Deoarece obiectivul propus este situat intr-o zona cu risc redus de inundatii, alunecari de teren, acesta nu va fi afectat in niciun fel de posibilele schimbari climatice.

In cele doua imobile se pot caza maxim 14 persoane (2 in fiecare spatiu de cazare). Necesarul de apa pentru acestea este unul redus, iar in posibilele perioade de seceta, cand apa din putul forat ar putea fi la un nivel scazut, proprietarul va aduce apa cu cisterna.

Posibilele cantitati extreme de precipitatii nu vor cauza inundatii in zona obiectivului studiat deoarece amplasamentul se afla intr-o zona mai inalta a com. Motatei.

Luand in considerare faptul ca activitatea se va desfasura in interiorul cladirii, aceasta fiind izolata termic si disponand de instalatii de climatizare, apreciem ca valurile de caldura, respectiv perioadele reci nu vor avea un impact semnificativ asupra sanatatii umane.

Materialele folosite la construirea cladirii sunt rezistente la inghet-dezghet, deci nu exista riscul de daune provocate de acest fenomen. Igheaburile si burlanele folosite pentru colectarea apei pluviale vor fi integrate in zidarie, deci nu exista riscul de formare a unor turturi de gheata care s-ar putea desprinde si accidenta o persoana.

- Implementarea proiectului si activitatea desfasurata nu vor influenta vulnerabilitatea climatica a persoanelor sau a activelor din vecinatatea sa.

Protecția așezărilor umane

Impactul negativ asupra asezarilor umane este redus si are un caracter limitat in timp, fiind cauzat de zgomotul de utilaje ale santierului si a pulberilor sedimentate. Operatiunile pe santier vor trebui programate astfel incat sa se respecte orele legale de odihna.

Nivelul pulberilor sedimentabile trebuie redus prin stropirea permanenta a fronturilor de lucru.

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

Cladirea C2 S+P+1E este amplasata fata de cea mai apropiata locuinta la o distanta de 80 ml.

Din limita de proprietate pana la acea locuinta sunt 25 ml.

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (in limitele amplasamentului);
- magnitudinea si complexitatea impactului – impact redus, pe perioada executiei proiectului,
- probabilitatea impactului - redusa, pe perioada executiei proiectului
- durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 12 luni de la data inceperei lucrarilor de construire pana la finalizarea acestora;
- natura transfrontiera a impactului - nu este cazul deoarece nu intra sub incidenta unui context transfrontier;

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI – DOTARI SI MASURI PREVAZUTE PENTRU CONTROLUL EMISSIONILOR DE POLUANTI IN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINTELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISSIONILOR 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 platforma balastata temporara pentru amplasarea containerelor si europubelelor
 - materialele de constructii vor fi depozitate pe o platforma balastata si impermeabilizata
 - prin proiect se propune amplasarea unui separator de hidrocarburi pentru preaparare ape meteorice spalare parcare auto
 - apele meteorice care spala platforma betonata pentru stocare deseuri menajere vor fi preluate de sifonul de pardoseala si conduse prin reteaua de canalizare interioara (Retea din tuburi PVC) catre bazinul etans vidanjabil.
 - stocarea deseuriilor se va face in europubele si containere, iar evacuarea se va face periodic prin operator de salubrizare.
- Pentru protectia atmosferei se propun urmatoarele masuri:
- stropirea agregatelor, anrocamentelor si a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor;
 - amplasarea unei perdele de protectie pe inaltimea cladirii pe toata perioada executiei lucrarilor astfel incat sa fie retinute particulele de praf si pulperi datorate lucrarilor de construire si evitarea accidentelor datorate desprinderii de la inaltime a materialelor;
 - respectarea calendarului reviziilor tehnice la vehiculele de transport pentru incadrarea nozelor in norme;
 - intretinerea corespunzatoare a utilajelor de constructii pentru limitarea emisiilor, provenite de la arderea carburantilor in motoarele termice, in atmosfera.

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

A. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IED, SEVESO, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deseuri etc.)

Proiectul propus nu se incadreaza in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunicata.

B. Se va mentiona 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 organizarii de santier:

- organizarea de santier se va realiza in interiorul amplasamentului;
- se va imprejmui corespunzator zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- pe parcursul executiei lucrariilor de constructie, se vor lua masuri de gestionare a deșeurilor rezultate in urma lucrariilor care se desfasoară prin stocarea adevarata pe categorii de deșeuri in containere;
- se vor lua masuri de preventie a poluarii solului, subsolului si apelor cu produse poluanante existente in mod curent pe santier (carburanti, lubrifianti, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;
- stationarea mijloacelor de transport si a utilajelor in incinta organizarii de santier se va face numai in spatii special amenajate;
- la iesirea masinilor din santier se va asigura un spatiu pentru curatirea rotilor respectiv rampa spalare autovehicule dotata cu rigole si separator de hidrocarburi.

- apa provenită de la platforma de spalare a roților autovehiculelor care deservesc șantierul va fi trecută prin intermediul rigolelor prin separatorul de hidrocarburi, aferent platformei, după care vor fi deversate în bazinul etans vidanjabil

- se va realiza o platformă de deseuri (imprejmuită) provizorie cu o suprafață de 24.10 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 și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier 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 muncitorii toaletele ecologice vidanjabile 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 Aviației.

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 aprovisionarea cu material și piese, în cantitățile și de calitatea cerută de proiect, astfel încât să se asigure începerea 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 începerii execuției.

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

Acestea vor fi depozitate pe platformă 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 lucrarilor de construcții;
- probleme legate de protecția și igiena muncii încadrul 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 și 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 organizării de santier:

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

- surse de poluanți și instalatii pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizării de santier:

a) Surse:

- carburanti necesari pentru diferite operatii de realizare a investitiei.

b) Dotari si masuri:

- alimentarea cu carburanti a utilajelor va fi efectuata in statii PEKO autorizate;

- utilajele cu care se va lucra vor fi în 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.

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

Utilajele cu care se va lucra vor fi în 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 investitiei si nu au impact direct asupra mediului (principalele echipamente tehnologice sunt livrate de furnizor complet echipate - deci majoritatea lucrarilor de constructii au loc intr-o uzina), nu vor fi necesare lucrari semnificative pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei.

La finalizarea lucrarilor se va niveala terenul si se vor amenaja spatii verzi S= 6503.70 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 nivela terenul si se va igieniza.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

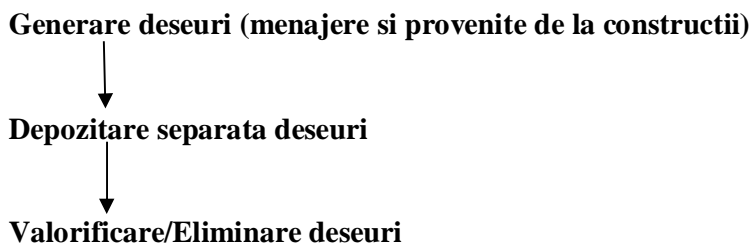
1. Planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata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

Nu este cazul intrucat in timpul functionarii nu vor exista procese tehnologice.

3. Schema – flux a gestionarii deseurilor



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

Plan parter si etaje.

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 prezентate 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;
- c) prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului;
- 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;
- e) se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar;
- f) alte informatii prevazute in legislatie in vigoare.

Proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 28 dinordonanta de urgența 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.

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

1. Localizarea proiectului:

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

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

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

Proiectul propus nu intra sub incidenta legii apelor 107/1996, art. 48 și art. 54.

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

Nu este cazul.

SEMNATURA/ STAMPILA TITULARULUI,
Popescu Adriana Nadia