

## ANEXA. 5.E

conform Legii nr. 292/2018

# Memoriului de prezentare

## **I.DENUMIREA PROIECTULUI: “SALA DE EVENIMENTE P+1E PARTIAL**

### **II.TITULAR**

- numele titularului: **SC NICO-STIL SRL**
- adresa amplasament: **Slatina, str. Pitesti, nr. 231, jud. Olt**
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:
- numele persoanelor de contact: **Catana Niculina**
- director/manager/administrator: **Administrator**
- responsabil pentru protecția mediului: **Catana Niculina**

Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

#### a. un rezumat al proiectului;

Amplasamentul este situat in intravilanul LOC. SLATINA, STR. PITESTI, NR. 231 JUD.OLT.

Terenul are o suprafata de 8182,00 mp si este proprietatea beneficiarului conform actelor anexate, cu vecinatatile:

LA NORD- ANDREOIU MARIOARA – 50.00 m

LA SUD - STR. PITESTI – 71.00 m

LA EST - STANESCU Z. – 3.00 m

LA VEST- SC ALRO SA – 17.67 m

Acesul la proprietate se face din Str. Pitesti.

Beneficiarul are realizat in incinta doua corpuri C1 si C2, unde se desfasoara evenimente si va construi o noua sala de festivitati – corp C3 (cu o capacitate de peste 100 locuri), cu regim de inaltime parter, cu  $A_c = 353,60$  mp,  $A_u = 480,06$  mp.

### DATE CONSTRUCTIVE

- REGIM DE INALTIME: P+1E partial
- COMPARTIMENTARE

#### PARTER

- SALA CONSUMATIE -256.55 mp
- GRUPURI SANITARE FEMEII-15.20 mp
- GRUPURI SANITARE BARBATI-13.65 mp
- HOL-6.30 mp
- OFICIU-21.00 mp

#### ETAJ

- CAMERA OASPETI-33.26 mp
- BAIE-9.00 mp
- DRESSING-15.30 mp
- SEPAREU-54.90 mp
- SEPAREU-54.90 mp

Regimul juridic al terenului - terenul situat in intravilanul Mun. Slatina este proprietatea solicitantului conf. contract de vanzare-cumparare 1080/19.10.2017.

Regimul economic – terenul este situat in intravilanul Loc. Slatina, Jud. Olt; folosinta actuala a terenului – curti constructii.

### BILANT TERITORIAL

	EXISTENT	PROPUS	TOTAL
ST	<b>8182.00mp</b>	<b>8182.00mp</b>	<b>8182.00mp</b>
SC	1563.01 mp	353.60 mp	1916.61 mp
SD	1749.78 mp	554.01 mp	2303.79 mp
SU	1461.97 mp	480.06 mp	1942.03 mp
<b>P.O.T.</b>	19.10%	23.42%	23.42%
<b>C.U.T.</b>	0.21	0.28	0.28

### STRUCTURA DE REZISTENTA

Sala de festivitati propusa corp C3 va avea fundatii continue din beton armat, structura de rezistenta din cadre din beton armat, plansee din beton armat, sarpanta din ferma metalica cu invelitoarea panouri sandwich.

### FINISAJE INTERIOARE

PARDOSELI: GRESIE  
PERETI: LAVABILE  
TAMLARIE PVC

### FINISAJE EXTERIOARE

TENCUIELI: DECORATIVE  
TÂMLARIE: PVC  
INVELITOARE: PANOURI SANDWICH

#### b. justificarea necesității proiectului;

Terenul studiat se afla in intravilanul orașului Slatina

Suprafața și situația juridică a terenului: - spațiul este situat in intravilanul orașului Slatina și are o suprafață construita de 353,60 mp.

Realizarea proiectului se justifică prin existența unei cereri pentru spatii pentru organizarea evenimentelor la nivelul Mun. Slatina, beneficiarul detinand la aceeasi adresa inca doua spatii pentru organizare de evenimente.

Necesitatea și oportunitatea realizării investiției decurge și din tendințele înregistrate pe piața națională și internaționala:

- relansarea tehnico-economică a orașului
- finanțarea investițiilor în infrastructura de comerț
- contextul social-economic al zonei – oraș la raul Olt.

#### c. valoarea investiției;

-747.913,500 RON

d. perioada de implementare propusă;

Proiectul se va implementa între anii 2020-2022

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

Atașat prezentele documentații sunt planul de situație și planul de încadrare în zona.

f. o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele). Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus: " profilul și capacitățile de producție;

Investiția va fi realizată pe persoana juridică S.C. NICO STIL S.R.L. și are ca obiectiv construirea și ulterior valorificarea investiției prin exploatarea spațiilor rezultate prin organizare de evenimente (nunti, botezuri, evenimente personale, etc.)

5610 Restaurante

**- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);**

Proiectul propus prevede furnizarea de spații de organizare evenimente.

Asigurarea cu materii prime se realizează cu respectarea reglementărilor sanitar-veterinare, de sănătate publică și protecția mediului.

S-au prevăzut spații de depozitare tip magazie/depozit necesare bunei funcționări a activității.

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

SALA DE EVENIMENTE - SALON de servire

Se găsește într-un corp de clădire separat de partea funcțională (bucătărie, magazii) printr-un spațiu tampon care asigură legătura clienților cu sala, cât și cu grupurile sanitare. Accesul ospătarilor la salon se face printr-un coridor cu acces direct din Oficiul Ospătarilor.

OFICIU - are acces direct la bufetul de servire al bucătăriei.

SCARA ACCES ETAJ - asigură legătura între diferitele nivele ale corpului .

Etaj 1 – prevede o cameră de oaspeți, un dressing și două separeuri, conectate la o baie.

**- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;**

În funcționarea imobilului se va folosi energie electrică pentru aparate specializate din bucătărie, iluminat și/sau de aer condiționat. Pentru spațiile tehnice se vor folosi centrale termice pentru asigurarea apei calde și încălzirii. Aceste centrale vor fi legate la rețeaua de

distribuție cu gaz. Apa curentă pentru consumul locatarilor se va face prin racord la rețeaua operatorului(C.A.Olt).

**- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

**1. Modul, de asigurare și distribuție a apei potabile și industrială:**

Apa menajeră va fi asigurată prin racord propus la rețeaua de alimentare cu apa a orașului. Apa caldă menajeră – va fi preparată prin intermediul unei centrale pe gaze ce va alimenta întregul imobilul .

**2. Modul de rezolvare a colectării, îndepărtării apelor uzate (fecaloid-menajere) și a gunoiului menajer:**

Apa uzată - rezultată din spălarea vasei - este deversată prin intermediul canalizării în rețeaua de canalizare a orașului.

Apa uzată - rezultată de la grupurile sanitare - este deversată prin intermediul canalizării în rețeaua de canalizare a orașului.

Deșeurile menajere – vor fi colectate în pubelele și vor fi preluate de operatorul gunoiului menajer

**3. Asigurarea cu anexe social-sanitare (filtre sanitare, vestiare, spălătorii, dușuri, closete) modul de asigurare a iluminatului, ventilației, microclimatului:**

Vestiar personal - spațiu alocat personalului pentru depozitarea efectelor personale, a hainelor și a echipamentului de lucru.

Grupuri sanitare clienți - este asigurat accesul exclusiv al clienților și sunt dotate cu wc, pisoar (grupul sanitar pentru bărbați) și chiuveta. Există grup sanitar distinct atât pentru femei cât și pentru bărbați.

Grupuri sanitare personal - este asigurat accesul exclusiv personalului la grupurile sanitare. În cadrul acestuia există wc, dus, chiuvetă și zonă pentru schimbare în echipamentul de muncă Chiuveta - sunt amplasate în bucătărie, bar, spălător de vase, zona de curățat pește, de asemenea și pentru uzul personalului în cadrul grupului sanitar pentru personal iar pentru clienți în cadrul grupurilor sanitare destinate acestora.

Iluminat - în cadrul barului, bucătăriei și a magaziei și vestiarelor - iluminatul este asigurat prin corpuri de iluminat amplasate în cadrul fiecărei încăperi

Ventilație - este asigurată natural cât și prin intermediul aparatelor de aer condiționat. Zona de gătit este prevăzută cu hotă pentru evacuarea fumului.

**- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**

Refacerea amplasamentului după construire se va realiza conform proiectului tehnic de

execuție iar suprafețele de teren ramase libere se vor amenaja si intretine ca spatii verzi.

**- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Se vor folosi caile de acces existente (strada proiectata). Nu se creează cai noi de acces.

**- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**

Nu se folosesc resurse naturale in faza de construcție sau de funcționare.

**- metode folosite în construcție/demolare;**

Pentru construcție se va opta pentru metode rapide si sigure de implementare a proiectului. La nivelul infrastructurii se va realiza o perna de piatra sparta compactată printr-un cilindru de mari dimensiuni (insa fara batai care sa producă vibrații negative construcției existente). La realizarea elementelor de rezistenta din beton armat se va folosi un cofraj metalic reutilizabil pentru forma elementelor urmând ca betonul sa fie pus in opera cu ajutorul unor utilaje (pompa turnare) cu acces din caile existente.

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

Planul de execuție urmărește proiectul tehnic realizat pentru obiectivul propus.

**- relația cu alte proiecte existente sau planificate;**

Constructia propusa se realizează pentru completare utilitatii spatiilor existente Corp C1 si C2, care functioneaza tot pentru organizare de evenimente, astfel ca se doreste constituirea unui ansamblu care sa deserveasca cererea de saloane de evenimente festive.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**- alte autorizații cerute pentru proiect.**

Aviz Transgaz

Aviz Conpet Ploiesti

Aviz DSP

Aviz ISU

**I. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului; Nu este cazul.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului; Nu este cazul.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; Nu este cazul.
- metode folosite în demolare; Nu este cazul.
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; Nu este cazul.
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Nu este cazul

### **I. Descrierea amplasării proiectului:**

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

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

Terenul studiat este ocupat în proporție de 4,5% de construcția existentă, proporție care va fi menținută și pentru intervenția viitoare. Terenurile adiacente zonei de studiu au, în principal, destinații de prestări servicii.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Având în vedere că procentul de ocupare a terenului este de 23% reiese faptul că politica de zonare este stabilită de spațiile spațiilor interioare, de la nord la sud după cum urmează: spațiu de reprezentare (saloanele de evenimente), spațiu de acces, și spațiul tehnic (bucătăria, grupuri sanitare, circulații pe verticală, vestiare, etc) și restul teren destinat înființării unui spațiu verde până la utilizarea lui în scopul comercial stabilit.

- arealele sensibile;

Nu este cazul.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională

Stereo 1970;

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului (în sistem de proiecție națională Stereo 1970) sunt cele din tabelul următor:

X 451530.399

Y 328165.434

Vecinătățile sunt:

LA NORD- ANDREOIU MARIOARA – 50.00 m

LA SUD - STR. PITESTI – 71.00 m

LA EST - STANESCU Z. – 3.00 m

LA VEST- SC ALRO SA – 17.67 m

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

Nu este cazul

## **I. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile;**

### A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

#### **a. protecția calității apelor:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul; Pentru execuția investiției se va folosi apa din rețeaua zonala prin bransament local, iar apa rezultata va fi evacuata in rețeaua de canalizare. Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

In faza de funcționare nu se folosește apa din procese tehnologice. Apa menajera va fi evacuata in rețeaua de canalizare. Impactul funcțiunii prezentate in cadrul obiectivului asupra apelor de suprafața și a pânzei freatice din zona in condițiile respectării instrucțiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

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

Apele uzate rezultate de la bucătăria aferenta salilor de evenimente sunt preepurate printr-un separator de grăsimi, înainte de fi evacuate la canalizarea orasului. Separatorul de grasimi – decantor existent are o capacitate de de 3.52 mc, cu dimensiunile in plan de 2.00 x 0.80 m și h = 2.20 m.

#### **b. protecția aerului:**

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

In faza de execuție sunt generate in aer următoarele emisii de poluanți: pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție, și din tranzitarea zonei de șantier; gaze

din ardere provenite din procese de combustie. Estimarea emisiilor de poluanți pe baza factorilor de emisie s-a făcut conform metodologiei OMS 1993 și AP42-EPA. Sistemul de construcție fiind simplu (structura beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijată se încadrează în VLE impuse prin legislația de mediu în vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate și montate local, rezultând ca sursele de emisie neregulate ce pot apărea în timpul punerii în opera să fie foarte mici și prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

În faza de funcționare, data fiind funcțiunea, nu sunt generate în aer decât următoarele emisii de poluanți: gaze de ardere provenite din traficul auto. Nivelul estimat al emisiilor în această fază nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, încadrându-se în legislația în vigoare.

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

**c. protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- sursele de zgomot și de vibrații;

În faza de execuție sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de muncă mecanizată cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei. Prin organizarea șantierului sunt prevăzute faze specifice în graficul de lucru astfel încât procesul de construire să nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

În faza de funcționare nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Asigurarea izolării la zgomot aerian se face cu respectarea Normativului C125-2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonica și a tratamentelor acustice în clădiri.

**d. protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații;

Nu este cazul

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

**e. protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;



In faza de execuție și funcționare nu există surse de poluare care să aibă un impact semnificativ asupra solului și subsolului.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Se vor lua măsuri stricte de etansare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul.

**f. protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu este cazul

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

Nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

**g. protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Nu este cazul, imobilul se află în zona industrială, zona M2b- funcțiuni care necesită reconversie funcțională, restructurare și reinserare în țesutul urban al orașului, locuințele fiind la mare distanță.

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

Nu este cazul

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

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

**In faza de execuție** deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum: pamant din excavații, moloz, pietriș, material lemnos și resturi metalice, ambalaje hârtie.

**In faza de funcționare** în urma funcționării de restaurant rezultă următoarele deșeurii: deșeurii din hârtie și carton, din sticlă, ambalaje din polistiren și folie pvc, deșeurii menajă, uleiuri.

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

- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseurile rezultate în execuție vor fi colectate în containere specifice de către unul din operatorii locali specializați în salubritate.

Deșeurile menajere se vor depozita în europubele amplasate pe o platformă betonată în cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializate în salubritate, cu care s-a încheiat în prealabil contract. Colectarea și depozitarea resturilor reciclabile se va face în cadrul incintei, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material reciclabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

Deseurile speciale rezultate în urma activității restaurantului (uleiuri) se vor depozita în recipiente speciale și colectate de firme specializate.

#### **i. gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

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

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (cai de acces, utilități) pentru a permite și a facilita construcția de clădiri, precum și existența altor clădiri în construcție sau finalizate în zona, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvența

redușă. Natura impactului este directă și pe termen scurt și mediu asupra terenului studiat și minimă asupra vecinătăților. Lucrările în cauză vor avea un caracter pozitiv asupra zonei studiate și vecinătăților imediate datorită faptului că lucrările de sistematizare verticală și de amenajare vor îmbunătăți starea actuală a terenului.

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

Impactul va avea un caracter local izolat (în limitele amplasamentului)

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Impactul va fi redus, construcția în cauză fiind de mărime medie și complexitate redusă, nefiind necesare tehnica și echipamente complexe de execuție și funcționare.

- probabilitatea impactului; Probabilitatea impactului este redusă.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul va fi pe termen mediu, aproximativ 24 luni de la data începerii construcției, și va avea un caracter temporar, pe durata execuției lucrării. Terenul se va aduce la starea inițială după terminarea lucrărilor.

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

Se vor lua măsurile necesare de protecție și control a lucrărilor astfel încât să se asigure protecția mediului înconjurător conform legislației în vigoare.

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

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

**II. Legătura cu alte acte normative și sau planuri /program e/strategii/documente de planificare:**

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului european și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CF<sup>A</sup> a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de

stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul.

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

#### **I. Lucrări necesare organizării de șantier:**

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru a permite desfășurarea fără întrerupere a lucrărilor, se impune executarea unor lucrări pregătitoare și asigurarea mijloacelor materiale și umane.

*Lucrări pregătitoare:*

- se curata terenul (demolări, îndepărtarea gunoaielor);
- se executa îndepărtarea și evacuarea stratului vegetal, orizontalizarea terenului;
- se executa trasarea și pichetarea amplasamentului conform planului de trasare;
- se realizează aprovizionarea cu materiale și piese, în cantitățile și de calitate ceruta prin proiect, astfel încât să se asigure începerea și continuitatea lucrărilor;
- se asigura utilajele și dispozitivele de mică mecanizare necesare;
- se asigura forța de muncă specializată;
- se realizează căile de acces și platforma betonată.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul proiectului; nu se vor afecta vecinătățile.

Nu se prevede montarea unor instalații ce generează poluare. Sursele de poluare atmosferică și fonică sunt constituite de utilajele de construcție folosite pentru punerea în operă a lucrărilor acestui proiect.

Pentru reducerea nivelului de poluare produsă pe durata execuției lucrărilor de construcții-montaj, constructorului contractat i se va solicita să folosească echipamente și utilaje conforme cu HG nr.493/2006 și utilaje cu motoare echipate cu echipamente de reducere a emisiilor de gaze de eşapament.

- localizarea organizării de șantier;

In imediata apropiere a șantierului, pe unul dintre spațiile libere disponibile.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Impactul asupra mediului a lucrărilor de organizare de șantier va fi minim considerând

operațiunile descrise mai sus.

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

**XL. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

Se reface terenul afectat de săpăturile pentru fundație și de organizarea de șantier, aducându-se la starea inițială. Lucrările de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerințelor proiectului tehnic de execuție și proiectului de sistematizare a curții.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Nu este cazul.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**XII. Anexe - piese desenate:**

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

**XII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor an. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin legea nr. W2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:**

a. descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului.

Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

d. se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

f. alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

**XII. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul \a fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:**

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

Nu este cazul.

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

Nu este cazul.

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**XII. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2019 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV.**

Nu este cazul.

**Semnătura și ștampila titularului**