

3770
28-03-2023

**Memoriu de prezentare pentru obținerea
Acordului de Mediu**

Acest Memoriu de Prezentare pentru obținerea Acordului de Mediu a fost realizat în conformitate cu legea 292/2018, Anexa nr. 5 – Conținutul cadru al memoriului de prezentare.

I Denumirea proiectului:

„Construire sat de vacanță”

Titular: numele : **NIȚU IOAN și NIȚU ABIGAIL DORINA**

- adresa titularului: sat Bădeni, comuna Breaza, județul Buzău
- numele persoanelor de contact: : NIȚU IOAN 0754 785 943

Amplasamentul (județul, localitatea, strada, numărul) – intravilan sat Greceanca, comuna Breaza, județul Buzău

II Descrierea proiectului:

a) Un rezumat al proiectului

Lucrarea propusa a se executa urmareste aducerea la un standard ridicat de calitate si functionalitate al activitatii de servicii în domeniul HORECA (cazare,alimentatie publica) si a comerțului prin executia investitiei „**Construire sat de vacanță**”

Situația juridică: terenul este situat în intravilan sat Greceanca, comuna Breaza, județul Buzău și este proprietate privată a titularilor de proiect conform contractului de donatie având incheierea de autentificare nr.701 din 29.03.2022

Suprafata totala a terenului este de 9080 mp pe care se doreste a se realiza investiția propusă ce va avea o suprafată construită de 567,25 mp, suprafată parcare (12 locuri) și căi aceese 800 mp și suprafată spații verzi 7712,75 mp.

Categoria de folosință : curți constructii – zonă instituții publice si servicii de interes general- subzona construcții comerciale, construcții de sănătate, alte categorii instituții publice sau servicii (spații comerciale, de prestări servicii, sedii de firmă).

SITUAȚIA PROPUȘĂ

Beneficiarul dorește construirea unei structuri de primire turistică de tip sat de vacanță (camere, apartamente, sală de mese, terasă) de tip pavilionar alcătuită din pavilion central cu regim de înălțime P+M și căsute (10 buc.) pentru aducerea la un standard ridicat de calitate si functionalitate al activitatii de servicii în domeniul HORECA (cazare,alimentatie publica) și a comerțului.

Suprafata totala a terenului este de 9080 mp pe care se doreste a se realiza investiția propusă ce va avea o suprafată construită de 567,25 mp, suprafată parcare (12 locuri) și căi aceese 800 mp și suprafată spații verzi 7712,75 mp.

Categoria de folosință: curți constructii – zonă locuințe și funcțiuni complementare.

Descriere funcțională

Proiectul a urmarit utilizarea terenului in vederea realizarii unui flux logic de acces pentru personal, de evacuare a ambalajelor si deseurilor generate.

Circulatia in incinta

Accesul personalului si al publicului se face din drumul de acces. In perioada de functionare vor rezulta diferite categorii de deseuri care vor fi colectate selectiv si eliminate sau valorificate prin societati autorizate , pe baza de contract.

Caracteristici tehnico-functionale specifice investitiei.

Descrierea materialelor folosite

Sistemul constructiv al constructiei va fi realizat din fundații continue din beton armat, structura din lemn și izolatie cu polistiren extrudat, tâmplărie PVC cu geam termopan.

Perioada de executie genereaza impacturi reduse, pe perioade restranse de timp, efectele in marea lor majoritate fiind reversibile. Implementarea proiectului va aduce un impact prognozat asupra mediului inconjurator, caracterizat global ca fiind benefic la scara locala, pe termen lung.

b) justificarea necesității proiectului

- existenta unei cereri in creștere pentru activitatea de servicii in domeniul alimentatiei publice și a comerțului cu mărfuri alimentare și nonalimentare.
- politicile Comunitare si Naționale care sprijină financiar aceste tipuri de investiții;

- investiția propusă se încadrează în planurile de urbanism și amenajare teritoriului și respecta în totalitate cerințele stipulate de legislația națională armonizată cu legislația Uniunii Europene.

- c) valoarea investiției – aprox. 250 000 euro

- d) perioada de implementare propusă – 24 luni

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

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele) - Prin propunere se urmărește construirea unei structuri de primire turistică de tip sat de vacanță (camere, apartamente, sală de mese, terasă) de tip pavilionar alcătuită din pavilion central cu regim de înălțime P+M și căsute (10 buc.) pentru aducerea la un standard ridicat de calitate și funcționalitate al activității de servicii în domeniul HORECA.

MODUL DE ASIGURARE AL UTILITATILOR

Alimentare cu apă, evacuare cu ape uzate și meteorice :

La baza întocmirii documentației de proiectare au stat în principal prevederile normativelor I9-1994 , I9/1-1996 , NP 086-2005 , I 22 /1999 , GP 106 / 2004 standardele STAS1478-1990 , SR1343 / 1-2006 , precum și legislația privind calitatea în construcții în vigoare.

Alimentarea cu apă menajeră se va realiza din surse autorizate; pe amplasament va fi adusă cu cisterna și depozitată în rezervoare din polistif. Alimentarea cu apă în scop potabil va fi asigurată prin branșament la rețeaua comunală.

Scurgerea apelor pluviale se va face printr-un sistem de jgheaburi și burlane, dublat de rigole, evacuarea acestora se va realiza în spațiul verde adiacent trotuarelor de protecție.

Canalizare:

Apele menajere uzate vor fi evacuate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare într-un bazin betonat vidanjabil.

Apele meteorice de pe acoperiș sunt colectate cu ajutorul burlanelor și evacuate pe spațiul verde din jurul clădirii.

Modul de asigurare cu energie termică

Incalzirea spațiilor se va face cu o centrală termică pe combustibil solid (peleți)

Modul de asigurare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă adiacentă incintei și va cuprinde o instalație de iluminat și forță , instalații de paratrâznet și împământare , instalații de balizaj – dacă sunt cerute de regimul de înălțime în zonă.

Obiectivul va fi prevăzut cu instalații electrice, alcătuite în concordanță cu prevederile Normativelor de proiectare și realizare a instalațiilor electrice la consumatori cu tensiuni până la 1000 V.C.A., indicativ I 7/91, a rețelelor exterioare de cabluri, indicativ PE 107/95, și a protecției împotriva descărcărilor atmosferice (trăsnetului), indicativ I20/94.

Instalațiile electrice ce se vor proiecta vor asigura următoarele sisteme :

- Instalații electrice de forță și comandă

- Instalații de prize

- Instalații de împământare

- Instalații de protecție la scurtcircuit

- Instalații de protecție împotriva trăsnetului

Instalația electrică se va racorda la instalația electrică a drumului, utilizându-se un tablou electric general poziționat în interiorul incintei. Instalația electrică va fi pozată în tuburi PVC. Iluminatul se va realiza prin intermediul unor corpuri de iluminat dotate cu tuburi fluorescente sau cu incandescență, în funcție de destinația încăperii sau a zonei ce necesită iluminare, corpuri cu tuburi de mare randament și consum mic de energie electrică.

▪ **IV. Descrierea amplasării proiectului:**

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența **Convenției** privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea **nr. 22/2001**, cu completările ulterioare;- **nu este cazul**
 - localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor **nr. 2.314/2004**, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului **nr. 43/2000** privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;- nu este cazul
- Terenul pe care urmează a fi realizate lucrările este situat în sat Greceanca, comuna Breaza, județul Buzău și este proprietate privată a titularilor de proiect conform contractului de donatie având încheierea de autentificare nr.701 din 29.02.2022.
- Suprafata totala a terenului este de 9080 mp pe care se doreste a se realiza investiția propusă ce va avea o suprafață construită de 567,25 mp, suprafață parcare (12 locuri) și căi aceese 800 mp și suprafață spații verzi 7712,75 mp.

V. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

Protectia calitatii apelor

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

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare se va face prin intermediul unei instalații interioare de canalizare într-un bazin betonat vidanjabil.

Cu privire la apele pluviale, acestea se vor scurge natural pe teren.

Masurile generale ce trebuie avute în vedere pentru asigurarea protecției calitatii factorului de mediu apă, în perioada executării lucrărilor de construire sunt următoarele:

- stationarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de santier, numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta santierului;
- interzicerea spălării mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate, în incinta santierului;
- depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate numai în spațiile special amenajate.
- se vor implementa măsuri de intervenție rapidă pentru remedierea pagubelor și a efectelor asupra mediului în caz de incident/avarie;
- apele pluviale se vor scurge natural pe teren.

Protectia aerului

Surse : - praf ;gaze de esapament

Masuri: - autovehiculele sunt verificate tehnic periodic.

Terenul studiat se afla situat în terenul este situat în sat Greceanca, comuna Breaza, județul Buzău și este proprietate privată a titularilor de proiect conform contractului de donatie având încheierea de autentificare nr.701 din 29.02.2022.

Suprafata totala a terenului este de 9080 mp pe care se doreste a se realiza investiția propusă ce va avea o suprafață construită de 567,25 mp, suprafață parcare (12 locuri) și căi aceese 800 mp și suprafață spații verzi 7712,75 mp.

În zona nu există obiective industriale care nu constituie surse semnificative de poluare a aerului.

În perioada derulării proiectului principalele surse de poluare sunt procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru funcționarea mijloacelor de transport și utilajelor, principalii poluanți fiind în acest caz SO_x, NO_x, ca, particule în suspensie, compuși organici volatili etc ..

De asemenea, lucrările propriu-zise de realizare a proiectului pot determina în această perioadă o creștere a cantităților de pulberi în zona amplasamentului, cum ar fi de exemplu lucrări de excavare a pământului, încărcarea pământului în basculante, imprăștierea sau compactarea lui, manipularea materialelor de construcții.

În scopul diminuării impactului asupra factorului de mediu aer, în perioada executării lucrărilor se recomandă:

- împrejmuirea organizării de șantier;
- utilizarea echipamentelor și utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;
- funcționarea utilajelor în câteva locuri pe șantier, grupate câte 2-3 la o poziție de lucru, creându-se un decalaj de spațiu. Se poate crea și un decalaj de timp, lucrările atacându-se după un grafic anume (de exemplu cu întreruperi în anumite zile sau interval de ore), dacă este cazul.
- se vor utiliza numai combustibili achiziționați din stații de distribuție autorizate, cu conținut redus de sulf și care corespund normelor de calitate;
- se va proceda la stropirea periodică a drumurilor în incinta șantierului dacă sunt perioade lipsite de precipitații;

În perioada funcționării obiectivului nu vor fi generați poluanți atmosferici. Singurele surse aferente etapei de operare vor fi reprezentate, practic, de transportul în amplasament al personalului de întreținere și al materialelor necesare, precum și, în mod incidental, de funcționarea unor utilaje dotate cu motoare cu ardere internă necesare pentru executarea unor lucrări de reparații. Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se va asigura controlul și verificarea tehnică periodică a echipamentelor, dacă va fi cazul.

Nu vor exista alte surse de polanți .

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Surse : - motoarele utilajelor

Măsuri: - Protecția se va realiza departe de zona locuită, nivelul maxim al zgomotului nu depășește 65dB.

Toate utilajele din exploatarea activității de alimentație publică (aparate de sonorizare) vor respecta un nivel maxim de 65 dB. Activitatea se va desfășura astfel încât să nu afecteze programul de odihnă al locuitorilor din zonă.

▪ **Protecția împotriva radiațiilor:**

NU este cazul.

Protecția solului și subsolului

Surse : - materiale ce pot ajunge intamplator pe sol, posibile scurgeri rezultate din defectiuni la utilaje.

Măsuri :- platforme pietruite pentru depozitarea materialelor și utilajelor

În perioada funcționării obiectivului, nu există pericolul poluării solului/subsolului. Activitatea de cazare și camping nu constituie sursa de poluare a solului.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

NU este cazul.

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

Amplasamentul analizat nu se afla in zona de siguranta si protectie a amenajarilor hidrotehnice, perimetre de protectie hidrogeologica, a infrastructurii de transport de interes public, in zone aferente construirii cailor de comunicatii, in zone de protectie sanitara, zone de risc de inundabilitate, alunecari de teren, etc.

Principalele elemente legate de impactul realizarii si functionarii obiectivului asupra asezarilor umane si sanatatii populatiei se refera la urmatoarele aspecte:

- zgomotul produs de utilaje, echipamente, mijloace de transport in perioada realizarii lucrarilor;
- se recomanda utilizarea unor echipamente performante care sa genereze nivele minime de zgomot;
- alterarea temporara a calitatii aerului in zonele invecinate santierului, determinata de cresterea concentratiei pulberilor in atmosfera datorita lucrarilor specifice de constructii dar si de eliminarea in atmosfera a noxelor provenite din surse mobile- arderea combustibililor avand ca functionarea motoarelor diverselor echipamente, utilaje, mijloace de transport; Avand in vedere cele mentionate, se considera ca obiectivul propus nu va avea influente negative asupra asezarilor umane. In concluzie, activitatea propusa nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populatiei locale, nu va determina schimbari de populatie in zona, ci va contribui la dezvoltarea durabila a zonei, prin crearea de locuri de munca.

Amplasamentul constructiilor, precum si dotarea cu echipamente de diminuare a zgomotului si vibratiilor fac ca aceasta sa nu prezinte un risc de afectarea a populatiei.

▪ Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Proiectul nu afecteaza ecosistemele terestre si acvatice.

Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Nu este cazul

▪ Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

In perioada executarii lucrarilor de constructii se preconizeaza generarea urmatoarelor categorii de deseuri:

- pamant excavat provenit din sapaturi fundatii, etc.;
- sol vegetal din lucrari de decopertare;
- din activitati administrative vor rezulta deseuri menajere, hartie, plastic;
- ca resturi de materiale de constructii vor rezulta resturi amestecuri de pamant, piatra, beton;
- deseuri metalice feroase si neferoase reprezentate de piese de schimb, resturi de materiale de constructii.

Solul vegetal decopertat va fi depozitat temporar in incinta santierului in locatii bine stabilite. De asemenea depozitarea se poate face si langa fundatia care va fi executata cu conditia ca pamantul vegetal sa nu fie amestecat cu argila si calcarul. Acesta va fi in intregime reutilizat la lucrarile de refacere a terenului afectat odata cu terminarea lucrarilor de constructii in incinta obiectivului.

Deseurile de tip menajer, hartie, plastic, deseuri metalice feroase si neferoase, etc., se colecteaza pe categorii si sunt depozitate temporar, in spatiile special amenajate, in incinta organizarii de santier.

Pamantul excavat rezultat din zona amplasamentului, va fi incarcat imediat in autobasculante la locul de generare si va fi utilizat imediat in zona amplasamentului la lucrari de

umpluturi ori, se va depozita in zona depozitelor de pamant amenajate in incinta santierului, dupa caz.

Printre masurile cu caracter general ce trebuie adoptate in vederea asigurarii unui management corect al deseurilor produse in perioada executarii lucrarilor de constructie a obiectivului, se numara urmatoarele:

- inca de la faza de proiectare trebuie sa se adopte acele solutii si tehnologii care sa reduca la minim posibil producerea deseurilor;
- evacuarea ritmica a deseurilor din zona de generare în vederea evitarii formarii de stocuri si amestecarii diferitelor tipuri de deseuri între ele;
- in masura in care este posibil, se vor alege solutii de valorificare pe plan local a deseurilor produse, evitandu-se transportul acestora pe distante mari;
- pentru transportul deseurilor din zona de generare catre locatiile de valorificare sau eliminare se vor alege traseele optime, cele mai scurte dar care in acelasi timp sa evite tranzitarea localitatilor;
- se va evita de asemenea transportul deseurilor pe timp de noapte;
- transportul tuturor deseurilor se va face cu mijloace de transport corespunzatoare, etanșe si acoperite astfel incat sa se evite scurgerea sau imprastierea acestor deseuri pe drumurile publice;
- se interzice abandonarea deseurilor pe traseu si/sau depozitarea în locuri neautorizate ;
- toate autovehiculele ce transporta materiale potential pulverulente vor fi acoperite si vor avea usile securizate astfel incat sa se evite spulberarea si/sau imprastierea materialelor transportate in timpul deplasarii;
- se va institui evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu R.G. 856/2002, evidentiindu-se atat cantitatile de deseuri rezultate cat si modul de gestionare a acestora;
- predarea deseurilor catre diversi beneficiari se va face pe baza de procese verbale de predare-primire in care vor fi evidentiuate cantitatile de deseuri predate, respective preluate.
- este important sa se urmareasca transferul cat mai rapid al deseurilor din zona de catre zonele de depozitare, evitandu-se stocarea acestora un timp mai indelungat in zona de productie si aparitia unor depozite neorganizate si necontrolate de deseuri.

In perioada functionarii obiectivului nu rezulta cantitati semnificative de deseuri. Pentru depozitarea temporara a deseurilor, pe categorii va exista un spatiu special amenajat in incinta.

Dupa darea in functiune a investitiei deseurile menajere vor fi depozitate pe o platforma betonata, inchisa si aerata, in pubele sau containere, de unde vor fi degajate de firma specializata de salubritate, cu care va fi semnat un contract ferm.

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 – nu este cazul**

▪ **VI. 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), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ); nu este cazul

- - extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);- nu este cazul
- magnitudinea și complexitatea impactului; impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- - probabilitatea impactului - impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului- impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- - măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- - natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul

VII. 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 - Procesul tehnologic nu necesita prevederi pentru monitorizarea mediului.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

- **A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene:** Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele) – Nu este cazul
- **B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.**

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

– descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului aferent lucrării printr-un gard din panouri demontabile după realizarea lucrărilor de construcție. Accesul în incinta se va face prin poarta și punctul de control al beneficiarului.

Agregatele necesare realizate platformelor se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcție în incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la început.

- nu sunt necesare spații pentru organizarea șantierului întrucât investitorul dispune de spații ce pot fi utilizate în acest scop;
- localizarea organizării de șantier prin împrejmuirea zonei afectată de lucrări la distanțe corespunzătoare din punct de vedere al siguranței lucrărilor, sănătății și securității muncii

– descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier - Lucrările de organizare de șantier au impact redus asupra mediului;

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

– dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu - Nu este cazul.

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

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

Lucrările de construcții nu afectează amplasamentul. Pe perioada executării lucrărilor de terasamente se vor lua măsuri pentru reducerea duratei de menținere a săpăturilor printr-o planificare amănunțită a lucrărilor de execuție

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

Nu sunt decelate elemente care să conducă la poluări accidentale. Pe amplasament nu sunt substanțe poluante.

-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);

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

▪ **XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 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

Intocmit,

NIȚU IONEL