

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului: “**Construire service auto**”, în Municipiul Alexandria

II. Titular: **S.C. BESCU COMERCIAL S.R.L.**

- numele – **BESCU NICU FLORIN**

- adresa poștală – **STRADA VIITORULUI, NR. 25A**

- numărul de telefon - **0747286660**

- numele persoanelor de contact:

- Administrator - **BESCU NICU FLORIN**
- responsabil pentru protecția mediului – **BESCU NICU FLORIN**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Obiectul proiectului îl constituie realizarea unei construcții pentru deservirea nevoilor de funcționare a unui spațiu de prestări servicii, producție și depozitare conform standardelor în vigoare. Clădirea se va realiza în conformitate cu tema lansată de către beneficiar, a datelor culese din teren, precum și a studiilor de specialitate, geologic și topografic, având în vedere respectarea cerințelor esențiale prevăzute de Legea calitatii în construcții, L10/1995, echilibru și stabilitate, siguranța în exploatare, securitatea la incendiu, igiena și sănătatea oamenilor, protecția și refacea mediului, izolarea termică, hidrofuga, economia de energie și protecția la zgomot.

b) justificarea necesității proiectului;

În ideea de a dezvolta în zona o mică afacere, beneficiarul dorește realizarea unui service auto cu spațiile anexe aferente și a unui birou pentru conducerea afacerii.

Se intenționează a se desfășura activitatea de reparare a autovehiculelor (parte mecanică și electrică).

c) valoarea investiției; 300.000,00 LEI

d) perioada de implementare propusă - **OCTOMBRIE 2022-MARTIE 2023**

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

Iz – PLAN DE INCADRARE IN ZONA

A0 – PLAN DE SITUATIE

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

Cladirea va avea un regim de înălțime P+1E(partial). Partea de arhitectură este simplă, în plan are o formă regulată, încadrându-se în dimensiunile 14,20 x 25,30ml.

Construcția propusă, cuprinde toate funcțiile corespunzătoare programului de rezidență și este independentă din punct de vedere structural.

Clădirea a fost prevăzută cu multiple accese din exterior, care conferă o legătură directă între spațiul interior și funcțiile exterioare.

Ventilația ; Toate încăperile proiectate se vor ventila natural prin ferestre și uși.

-Sistemul constructiv: fundații izolate din beton armat, grinda de rigidizare din beton armat, stalpi, grinzi și pane metalice, închideri și acoperis din panouri sandwich.

Pentru a se evita patrunderea apelor meteorice în zona fundațiilor, cladirea va fi protejată, perimetral, de un trotuar din beton, cu lățimea 0,60ml, H=10cm, pozat pe un pat de nisip, având o pantă de 2%, către exterior. Între clădire și trotuar se va executa un rost, care se va umple cu mastic de bitum.

Caracteristici constructive:

-Închideri : panouri sandwich grosime 5cm ; elevațiile, se vor hidroizola rigid, la partea superioară -- cota "±0,00", cu carton asfaltat, CA400, lipit cu bitum topit ;

-Compartimentari : pereți dublu placați gips carton, L = 10cm;

-Acoperiș : tip "șarpantă" din grinzi metalice; -șarpanta se va executa așa încât eforturile, rezultate din greutatea proprie, greutatea precipitațiilor sau datorate acțiunii vântului, vor descărca numai pe elementele portante ale clădirii, stalpi și grinzi;-

-Învelitoare : panouri sandwich grosime 6cm; -apele meteorice se vor colecta prin jgheaburi din tablă ambutisată, tip Lindab, D=13,0cm, cu înclinație maximă 0,5 % și burlane din tablă ambutisată, tip Lindab, D=10,0cm; diferență maximă acceptată la colector, h= 5cm ; montajul jgheaburilor se va realiza prin cârlige tratate împotriva coroziunii, 30x 5mm la nivelul căpriorilor sau 75cm interax, iar burlanele se vor fixa prin brățări tip Lindab, 1mm grosime la 1,5 ml interval ;

-Tâmplărie exterioară : -din profile PVC armate cu profile PVC și geam termopan, culoarea maro;

Lucrările de construcții-montaj și materialele puse în operă se vor încadra în standardele corespunzătoare categoriilor de lucrări propuse.

-- Imobilul se va bransa la rețeaua de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune existentă pe amplasament;

- Alimentarea cu apă se va realiza din caminul de brânșamentul existent pe amplasament ;
- Canalizarea apelor menajere – in rețeau de canalizare menajera existenta in zona.
- Agentul termic si apa calda menajera – aparat aer conditionat inverter, boiler.
- Finisaje interioare : - pardoseli : - ciment sclivisit;
- Finisaje exterioare : - panou sandwich;

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Beneficiarul dorește sa realizeze următoarele prestari de servicii :

- reparatii mecanice autoturisme
- reparatii electrice autoturisme

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

Activitatea de service auto seamana oarecum cu activitatea de productie, cu unele diferente : nu este neaparat nevoie ca in urma procesului sa rezulte un produs nou, comenzile de service difera unele de altele, deci nu putem vorbi de retetare. In rest, ca si in cazul productiei, se consuma materiale si manopera, putem vorbi despre un antecalcul (o estimare a lucrarii) si un postcalcul.

La preluarea comenzii se inregistreaza datele despre client si despre articolul ce face obiectul comenzii, dupa care se estimeaza materialele necesare si manopera (acolo unde este posibil).

Pe masura derularii comenzi, se dau in consum matrialele si se completeaza timpii de manopera. In cazul ca nu exista anumite articole pe stoc, acestea se comanda furnizorilor, comanda ramand in strea de asteptare.

La finalizarea comenzii se face postcalculul si se stabileste totalul de plata.

Este posibila emiterea de facturi de avans (cu legare de case de marcat si cititor de card-uri). Factura finala va storna automat aceste avansuri, si va inchide comanda.

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

NU ESTE CAZUL

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;
 - piese dc schimb cca. 50 kg/luna;
 - subansamble - 70 kg/luna;

- filtre ulei / combustibil / aer – 10 kg/luna;
- uleiuri minerale - 500 l/an;
- vaselina 50 kg/an;
- acumulatori -20 buc/an;
- hartie - 20 kg/luna;
- anvelope 100 buc/an

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

- Instalatii electrice – racord la LEA04KV din zona.
- Instalatii sanitare
 - pentru alimentarea cu apa obiectivul se va racorda la sursele proprii - put forat, pompa si hidrofor .Apa calda la vestiare se va obtine cu boiler electric .
 - pentru canalizare se va amplasa un ansamblu compus din separator de hidrocarburi si tanc septic vidanjabil (amplasat astfel ca sa pastreze distantele normate fata de cladiri si sa nu deranjeze vecinatatile)
- Incalzirea - cu CT proprie ce foloseste drept combustibil energia electrica
- Ventilatia - naturala prin usi si ferestre .

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

La terminarea lucrarilor de construire si montare a echipamentelor se vor lua masuri de refacere a calitatii solului . Terenul va fi sistematizat pe verticala astfel incat apele meteorice sa nu produca acumulari (baltiri) . Pe amplasament vor fi infiintate plantatii (inierbari – in cea mai mare parte) pentru a se preintampina eroziunea solului.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Amplasarea obiectivului presupune crearea de cai de acces atat pietonale cat si carosabile.

Astfel – in partea de nord a incintei va fi creata o alee carosabila pentru acces, suprafata totala a acesteia fiind de circa 130,0 mp.

Pentru realizarea acestei aleei vor fi folosite dale din beton autoblocante , asezate pe un strat suport de nisip.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

In procesul de edificare a constructiei vor fi folosite :

- agregate de rau (nisip, balast, pietris margaritar)
- ciment, var, gips
- apa industrială dintr-o sursă proprie
- lemn de rasinoase

- metode folosite în construcție/demolare;

Metoda de construire este una tradițională, cu turnarea elementelor din beton în cofraje recuperabile din scandura de rasinoase, cu închideri din panouri sandwich atât pentru pereți cât și pentru învelișuri

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

Lucrările de construire sunt estimate să se desfășoare pe o perioadă de 6 luni.

Dotarea spațiilor de producție, punerea în funcțiune, probele tehnologice și darea în exploatare se vor desfășura pe o perioadă de circa 6 luni de zile.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

NU ESTE CAZUL.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

NU ESTE CAZUL

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

Prin realizarea acestui obiectiv va fi realizat un racord la rețeaua de apă potabilă a municipiului Alexandria, la rețeaua de canalizare a municipiului Alexandria și la sistemul electric prezent în zonă.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Conform CU nr. 226 din 12.07.2022

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

NU ESTE CAZUL

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

NU ESTE CAZUL

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

NU ESTE CAZUL

- metode folosite în demolare;

NU ESTE CAZUL

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

NU ESTE CAZUL

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

NU ESTE CAZUL

V. Descrierea amplasării proiectului:

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

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

- hărți, fotografii 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;
IZ - PLAN DE INCADRARE IN ZONA
- politici de zonare și de folosire a terenului;
NU ESTE CAZUL
- 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;

Nr.	X	Y
Pct.		

1	274530.2252	525489.1411
2	274523.4531	525476.9425
3	274560.0692	525418.2671
4	274570.4234	525426.0871

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

NU ESTE CAZUL

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

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

a) protecția calității apelor:

Constructia va dispune de instalatii de alimentare cu apa potabila din reseaua municipiului Alexandria si instalatii de evacuare a apelor menajere uzate.

Pentru factorul de mediu apa: apele uzate provenite din activitatea desfasurata sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi si colectate intr-un tanc septic vidanjabil .

Pentru factotul de mediu apa, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevazute de NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007.

b) protecția aerului:

Pentru factorul de mediu aer, indicatorii de calitate se vor încadra in limitele prevazute prin Ordinul MAPPM r. 462/1993 - Conditii de calitate privind protectia atmosferei, astfel:

- pulberi - 50 mg/mcN
- CO - 100 mg/mcN,
- NOx - 350 mg/mcN,
- SOx - 35 mg/mcN.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Pentru nivelul de zgomot / vibratii - se vor respecta conditiile impuse prin HG nr.321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental, Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 536/1997 (nivel acustic Ia limita incintei), cu modificarile ulterioare, STAS nr. 10009/1988 ,

Acustica urbana- Limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS nr. 6156/1986- protectia impotriva zgomotului in constructiile civile si social-culturale - limite admisibile, alti parametri de izolare acustica.

d) protecția împotriva radiațiilor:

NU ESTE CAZUL

e) protecția solului și a subsolului:

Constructia va dispune de :

- containere (europubele) pentru colectarea temporara a deseurilor menajere si asimilabile, in vederea eliminarii lor finale la groapa de gunoi

- platforme betonate (acoperite) pentru depozitarea temporara a deseurilor reciclabile

Pardoselile din spatiul service-ului vor fi executate avand un grad ridicat de impermeabilitate (beton, placaj gresie) , iar exteriorul fundatiei si peretii laterali sunt prevazute izolatii hidrofuge din material bituminos. Prin aceste lucrari se elimina pericolul eventualelor infiltrari al apelor infestate in sol.

Constructiile hidroedilitare , reseaua de canalizare si caminele de canalizare vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminand posibilitatea de contaminare a solului.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Ecosistemele terestre si acvatice nu vor fi afectate de amplasarea constructiei.

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

Amplasamentul investitiei se afla in intravilanul municipiului Alexandria.

Distanta fata de obiectivele de interes public, respectiv investitii, monumente istorice si de arhitectura, zone de interes traditional este suficient de mare pentru ca acestea sa nu fie afectate.

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

Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri municipale amestecate - cod 20 03 01, cca 1 tona/an

- deseuri ambalaje de hartie , cod 15 01 01 , cca 50 kg / luna

- deseuri de sticla - cod 16 01 20, cca 200 kg/an;

- deseuri industriale reciclabile (metalice,feroase si neferoase) cod 16 01 17,

16 01 18 - cca 1,5 t/ an

- deseuri de materiale plastice - cod 16 01 19 - cca 20 kg/luna
 - ulei uzat - cod 13 02 08, cca 500 l / an;
 - filtre de ulei uzate , cod 16 01 07, cca 50 kg/an;
 - acumulatori uzati, cod 16 06 01, cca 20 buc/an;
 - anvelope uzate, cod 16 01 03, cca 100 buc/an.
- Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasate in spatii special amenajate . Vor fi predate periodic la societati specializate autorizate.
 - Deseurile de ambaje sunt colectate separat, pe tipuri in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
 - Deseurile de sticla sunt colectate separat, pe tipuri, in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
 - Deseurile industriale reciclabile (metalice) sunt colectate pe tipuri, in spatii special amenajate , in containere speciale, spre a fi predate periodic la societati specializate autorizate in vederea valorificarii
 - Deseurile de materiale plastice sunt colectate separat , pe tipuri, in speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
 - Uleiul uzat este colectat in recipiente metalice etanse amplasate in spatii special amenajate, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
 - Anvelopele uzate , acumulatorii uzati, filtrele uzate, sunt colectate in spatii special amenajate spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

NU ESTE CAZUL

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 în mod semnificativ de proiect:

NU ESTE CAZUL

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

Conform prevederilor legislației aflate în vigoare, titularul investiției are următoarele obligații :

- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat, cu echipamente de prelevare și analiza adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiza specifice
- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării, în forma adecvată, la termenele solicitate
- să transmită la APM orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalațiilor și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor legale.

Monitorizarea factorilor de mediu (apa, apa subterană, aer, sol) se va face conform standardelor în vigoare, periodic, prin laboratoare acreditate.

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

NU ESTE CAZUL

- 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.

NU ESTE CAZUL

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrarile de construire prevazute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate si cu personal calificat pentru astfel de lucrari.

Lucrarile de executie nu vor afecta domeniul public pe perioada santierului.

Organizarea de santier presupune identificarea si amenajarea a 2 zone de depozitare : o zona de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) si o zona de depozitare materiale preambalate care necesita a fi protejate de intemperii, precum si amplasarea unei constructii provizorii sau usoare (executata din lemn sau metalica) pentru depozitare materiale marunte si ca vestiar pentru personalul de executie.

De asemenea vor trebui realizate :

- punctul de alimentare cu apa industriala (si potabila)
- punctul de alimentare cu energie electrica
- grupul sanitar de serviciu – constructie provizorie

În perioada de executie a investitiei nu exista surse de impurificare a solului cu poluanti. Acestea pot aparea doar accidental, de exemplu prin pierderea de carburanti de la utilajele folosite pentru realizarea lucrarilor de constructie. Aceste pierderi sunt nesemnificative cantitativ si pot fi înlaturate fara a avea efecte nedorite asupra solului. În perioada de executie deseurile vor fi de doua categorii: deseuri menajere, respectiv deseuri asimilabile acestora si deseuri din ambalaje. Deseurile menajere constituite din resturile care vor provin din consumurile executantilor si cele rezultate din ambalajele materialelor utilizate, vor fi colectate în recipienti si vor fi evacuate în baza unui contract încheiat cu un prestator de servicii de salubritate, care nu va permite împrastierea lor. Pe amplasament nu vor fi semnalate alte tipuri de deseuri.

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:

Imobilul este prevazut cu un acces auto. Dupa incheierea lucrarilor de construire se va proceda la refacerea amplasamentului in spiritul zonei adiacente.

Scurgerea apelor pluviale se va face prin sistematizarea terenului incat sa nu existe zone de acumulare.

Îmbracamintea aleii auto va fi executata din dalaj prefabricat de beton, asezat pe pat de nisip.

Pe tot timpul executiei lucrarilor se vor respecta prevederile privind protectia si igiena muncii din normativele în vigoare.

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);

Iz – Plan de încadrare în zona

A0 – plan de situație

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

NU ESTE CAZUL

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

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

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

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

NU ESTE CAZUL

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

1. Localizarea proiectului: NU ESTE CAZUL

- bazinul hidrografic -NU ESTE CAZUL

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral - NU ESTE CAZUL

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod – NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 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

Semnătura și ștampila
titularului

.....