

MEMORIU DE PREZENTARE conform anexa nr. 5.E legea 292/2018

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

MODIFICARE PRIN SUPRAINALTARE PARTIALA CORP DE CLADIRE C1 PENTRU CLADIRE EXISTENTA RESTAURANT "ZORILE"

II. TITULAR

- numele: SC ZORILE MARI SRL;
- adresa postala: strada STEFAN CEL MARE, nr. 2, CONSTANTA, judetul CONSTANTA;
- numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0241619545;
- numele persoanelor de contact:
 - director/manager/administrator Caracota Nicolae si Caracota Stelian;
 - responsabil pentru protectia mediului. Gargaiianu Ecaterina.

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT:

a) un rezumat al proiectului;

Se propun lucrari de modificare structurala si nestructurala care sunt localizate la nivelul parterului, in doua zone ale restaurantului existent. Modificarile presupun:

- desfiintare a unor stalpi;
- desfacere locala a planseului existent aferent zonei de interventie si inaltarea acestuia la cu 5.40m fata de cota de calcare din interiorul restaurantului, conform temei de proiectare.
- refacere sistem structural local pe zona de interventie
- reparatii finisaje si realizare finisaje noi pe zona de interventie
- reparatie si completari a sistemelor de instalatii.

b) justificarea necesitatii proiectului;

Propietarul cladirii doreste imbunatatirea spatiului interior prin cresterea gradului de flexibilitate. Se urmareste astfel obtinerea un spatiu deschis care va oferi posibilitatea unor mobilari variate si gazduirea mai multor tipuri de evenimente.

c) valoarea investitiei;
190 000 ron

d) perioada de implementare propusa;

Perioada de executie estimate:12luni;

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

La prezenta documentatie se anexeaza Planul de incadrare si Planul de situatie;

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.) Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie;

Alimentatie publica

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

Prezentul proiect analizeaza doar spatiul destinat publicului, interventiile facandu-se doar in salile de alimentatie publica.

Spatiul este functional, pentru bucatarie aprovizionare se face pe latura de vest, in zona de depozitare dotata cu frigidere.

Alimentele ajung in spatiul destinat prepararii preliminare si ulterior in zona de bucatarie calda. Produsele culinare sunt servite clientilor prin-un spatiu separat.

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

Nu este cazul

- materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora; - racordarea la retelele utilitare existente in zona;

Spatiul este functional si racordat la utilitatile orasenesti. Pentru functionarea imobilului se foloseste energie electrica pentru aparatele electrocasnice, iluminat si aer conditionat. O microcentrala pe baza de gaz asigura prepararea apei calde. Apa curenta pentru consum este asigurata prin racord la reseaua Raja.

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei;

Lucrarile presupun sapaturi pentru fundatii elemente de structura noi, care se vor face in mare parte in interiorul si in zona peretilor de inchidere a constructiei.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente;

Se vor folosi strazile existente si nu se creeaza cai de acces noi.

- resursele naturale folosite in constructie si functionare;

Nu se vor folosi resurse naturale in faza de constructie sau de functionare.

- metode folosite in constructie/demolare;

Demolare partiala placa de beton si stalpi beton existenti

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

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

- alte autorizatii cerute pentru proiect.

Aviz Directia Judeteana pentru Cultura Constanta;

Acord Inspectorat de Stat in Constructii;

IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

- planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului;

Conform proiect tehnic rezistenta: metoda neexploziva cu diverse unelte.

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;

Lucrarile sunt in mare parte in interiorul constructiei.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz;

Nu este cazul

- metode folosite in demolare;

Evaluarea structurala, indepartarea materialelor periculoase, pregatirea planului, masuri de siguranta.

- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;

Nu este cazul

- alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor).

Deseurile rezultate in urma desfiintarii partiale a elementelor de constructive se vor evacua pe o platforma autorizata

V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI:

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

Nu este cazul

- 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;

Terenul este situat in intravilanul municipiului Constanta. Imobilul identificat cu numarul cadastral 217122, conform extrasului de carte funciara nr. 217122 are asupra sa instituite reglementari cu regim special:

Conform listei monumentelor istorice 2010 anexa la Ordinul Ministrului Culturii si Patrimoniului National nr. 2361/12.07.2010 pentru modificarea anexei 1 la Ordinul Ministrului Culturii si Cultelor nr. 2314/2004 privind aprobarea Listei Monumentelor Istoricizate actualizata si a Listei Monumentelor Disparute: Necropola orasului antic Tomis, cod CT-I-s-A-02555 nr. crt 13 si sit urban cod CT-II-s-B-02842

- 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;
- politici de zonare si de folosire a terenului;
- arealele 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.
- detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare.

La prezenta documentatie se anexeaza Planul de incadrare si Planul de situatie pe suport topografic cu viza Oficiului de Cadastru si Publicitate Imobiliara;

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

1. Protectia calitatii apelor:

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

Imobilul este racordat la reseaua publica de evacuare a apelor menajere.

- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute.

Nu este cazul

2. Protectia aerului:

- sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de mirosuri

Lipsa oricarei activitati de productie de tip industrial face ca factorul de mediu aer sa nu fie influentat. Incalzirea spatiilor se face cu aparate de climatizare interioare.

Pentru obtinerea conditiilor de confort termic in interiorul imobilului este proiectata o instalatie de incalzire/racire in detenta directa cu unitati interioare si exterioare. Sistemul in detenta directa va asigura atat racirea cat si incalzirea spatiilor interioare. Se va folosi un sistem compus din aparate de climatizare tip monosplit. Sistemele de aer conditionat vor utiliza un agent frigorific ecologic.

Avand in vedere solutia adoptata pentru incalzire, racire si prepararea apei calde de consum, nu se vor produce noxe in cantitati care sa afecteze mediul inconjurator.

In faza de executie:

Conditii pentru evacuarea poluantilor in aer:

- pe perioada executiei lucrarilor vor fi asigurate masurile si actiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel;

- activitatile pentru realizarea lucrarilor proiectate nu conduc la emisii de poluanti, cu exceptia particulelor de praf a gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor;

- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructii, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata, pentru evitarea imprastierii acestor materiale;

- depozitarea deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructii se va realiza in containere metalice acoperite, iar transportul cu mijloace de transport adecvate, pentru evitarea imprastierii acestor materiale;

Sistemul de constructie fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in legislatia de mediu in vigoare, iar sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sunt foarte mici si, prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare:

- datorita faptului ca incalzirea imobilului se va realiza cu energie electrica nu exista surse de poluanti pentru aer;
- activitatea specifica ce se va desfasura in spatiu, nu va implica utilizarea de substante sau dispersii care sa afecteze calitatea aerului.

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

Nu este cazul.

3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- sursele de zgomot si de vibratii;

Aparate de climatizare si activitati umane

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.

Confortul fonic din interiorul cladirilor este asigurat prin:

Solutiile constructive:

-Invelitoare din panouri sandwich,

-Ziduri caramida

-Ansablul plafonului: din punct de vedere al reducerii zgomotului, la nivelul plafonului s-a adoptat urmatoarea solutie tehnica:

- realizarea plafonului fals cu placi tip Rigips Owa OWAacoustic de 1.5cm.

-Tamplaria este din PVC cu geamuri termofonoizolatoare, cu garnituri de etansare pe contur, foile de geam avand grosimi diferite 4mm -6mm. Se va prevedea realizarea tuturor usilor (de acces clienti, acces marfa si evacuare) cu garnituri din cauciuc pe contur si cu sisteme pneumatice (sau brat telescopic) de inchidere lenta.

Instalatii

In vederea limitarii transmisiei zgomotului pe cale structurala, au fost luate urmatoarele masuri:

- se vor selecta echipamente cu nivel de putere sonora redus la functionare (centrala frig alimentar 35 dBA, unitati exterioare de climatizare 42/46/50 dBA)
- va fi impiedicata transmiterea vibratiilor provocate de echipamentele in miscare (compresoare, motoare electrice, ventilatoare) prin izolarea la vibratii din fabrica a elementelor in miscare utilizand sisteme antivibrante (arcuri, suportii cauciuc);
- vitezele fluidelor in elementele de instalatii (conducte, tubulaturi de ventilatie) se vor incadra in vitezele recomandate in normativele de specialitate;
- montarea echipamente interioare cu piese in miscare (unitati interioare de climatizare) vor fi montate pe suportii antivibranti, prevazuti cu garnituri de cauciuc;
- tubulaturile de ventilate vor fi racordate la echipamentele interioare de climatizare prin racorduri flexibile antivibrante;
- circuitelor de fluide vor fi astfel dimensionate incat sa fie evitate loviturile de berbec sau fenomenul de cavitate;

Atat unitatile interioare cat si cele exterioare ale echipamentelor de ventilatie nu sunt in contact direct cu elementele structurale sau de inchidere ale imobilului, ci sunt amplasate pe amortizoare de vibratii, pe sol, ceea ce va elimina impactul vibratiilor structurale. La dimensionarea instalatiilor de incalzire si ventilare se vor folosi vitezele recomandate, astfel incat sa nu se produca zgomote in instalatia de incalzire sau in tubulaturile de ventilatie. Ventilatoarele se vor alege cu turatii scazute pentru a minimiza zgomotele si vibratiile.

Unitatile de climatizare se vor amplasa pe fatada vestica (posteroara).

In faza de executie:

Nu se vor executa lucrari pe perioada zilei.

In faza de functionare:

Nivelul de zgomot produs de traficul auto din parcare, compus din masinile clientilor, al personalului si al camioanelor de aprovizionare nu va influenta buna desfasurare a activitatilor cotidiene ale vecinilor.

4. Protectia impotriva radiatiilor:

- sursele de radiatii;

Nu este cazul

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor.

Nu este cazul

5. Protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape freatiche si de adancime;

Nu este cazul

- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului.

In faza de executie:

In perioada de executie se vor efectua lucrari fara impact asupra solului. Organizarea de santier si desfasurarea lucrarilor se va realiza in cea mai mare parte la spatiul interior. Din acest motiv, pe perioada executiei lucrarilor se vor lua doar masuri preventive:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite si deseurilor rezultate direct pe sol in spatii

neamenajate corespunzator;

- amenajarea provizorie a unor grupuri sanitare corespunzatoare (toalete ecologice);

- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrarilor;

- in perioada executiei se vor utiliza materiale de constructii preambalate, betonul se va aduce preparat din statiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast in vrac si materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

In faza de functionare:

Nu exista surse de poluare pentru sol, subsol si ape freatiche deoarece evacuarea apelor uzate se realizeaza strict in reteaua existenta.

Reziduurile solide menajere vor fi colectate periodic de o societate autorizata ce deserveste zona din acest punct de vedere. In concluzie, solul nu va fi afectat, nici in perioada de executie si nici pe durata folosirii spatiilor.

6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Obiectivul nu prezinta pericol pentru ecosistemele terestre si acvatice.

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

Obiectivul nu prezinta pericol pentru ecosistemele terestre si acvatice.

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

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

Desfasurarea activitatilor se va face in interiorul proprietatii.

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.

Pe durata constructiei, asezarile umane invecinate vor fi protejate prin respectarea normelor din Codul Civil, legea 422/2001 privind protectia Monumentelor Istorice.

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

Colectarea si depozitarea deseurilor se va face controlat, in containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exterioara a deseurilor menajere, urmand a fi evacuate periodic la platforma (groapa de gunoi), prin colectarea de catre o firma specializata, in baza unui contract.

Asigurarea conditiilor de protectie a mediului la depozitarea deseurilor:

Vor fi respectate prevederile urmatoarelor acte legislative:

- vor fi respectate prevederile OUG 78/2000 privind regimul deseurilor aprobata prin Legea 426/2001 cu modificarile si completarile ulterioare.

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

In faza de executie:

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind deseuri inerte precum:

- molozi (aprox. 30mc)cod1701
- material lemnos (aprox. 2mc) cod15 01 03
- material metalic (aprox. 5mc) cod 15 01 04
- ambalaje din hartie, carton cod 21 01 01, 15 01 01
- material plastic (aprox. 5mc) cod 15 01 02

In faza de functionare:

Cantitatile de deseuri rezultate din activitatea de vanzare variaza functie de volumul de vanzari existente, astfel companiile de salubritate vor ridica zilnic deseurile sau dupa necesitati.

Reziduurile produse sunt de doua tipuri:

- a) ape uzate cu caracter menajer - acestea vor fi evacuate in reseaua edilitara;
- b) reziduuri solide menajere - colectate periodic de o societate autorizata specializata.

Spatiul pentru deseuri va fi amenajat pe latura vestica a incintei. Pubele se vor dispune in exterior intr-un tarc amenajat langa zona accesului pe teren si vor permite colectarea deseurilor pe sortimente.

Deseurile vor fi sortate pe categorii:

-Ambalajele – carton, paleti din lemn sau plastic, folii de polietilena, rezultate din desfacerea marfurilor descarcate vor fi depozitate in interiorul spatiului de manipulare a marfii sau in tarcul exterior, pana la ridicarea lor de catre agentii interesati in refolosire sau reciclare sau de catre firma de salubritate cu care s-a facut contract.

In concluzie, avand in vedere cele descrise mai sus, gospodarirea deseurilor generate de amplasament, va fi gestionata astfel incat sa nu afecteze factorii de mediu.

- programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate;

Nu este cazul

- planul de gestionare a deseurilor

Nu este cazul

9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

- substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse;

Nu este cazul

- modul de gospodarire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei.

Nu este cazul

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii

Nu este cazul

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

- 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 amploarea emisiilor de gaze cu efect de sera), zgomotului 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);

Nu este cazul

- extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate);

Nu este cazul

- magnitudinea si complexitatea impactului;

Nu este cazul

- probabilitatea impactului;

Nu este cazul

- durata, frecventa si reversibilitatea impactului;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

- natura transfrontiera a impactului.

Nu este cazul

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile BAT aplicabile. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea aerului in zona.

Nu este cazul

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.)

Nu este cazul

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

Nu este cazul

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER:

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier;

Prin planul organizare de executie

- localizarea organizarii de santier;

In incinta proprie

- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier;

Nu este cazul

- surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier; - dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

Nu este cazul

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 investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

Nu este cazul

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

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

3. Schema – flux a gestionării deșeurilor

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

XIII. NU SE INCADREAZA

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 SALBATICI, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE:

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 un 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) prezenta 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; f) alte informații prevăzute în legislație în vigoare.

Nu este cazul

XIV. Nu se încadrează

PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE, INFORMATII, PRELUATE 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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apa identificat, cu precizarea exceptiilor aplicate si a termenelor aferente, dupa caz. XV. Criteriile prevazute in anexa nr. 3 se iau in considerare, daca este cazul, in momentul compilarii informatiilor in conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul

Semnatura si stampila titularului

