

**Memoriu de prezentare
conform
Anexa 5E la L 292/2018**

I. Denumirea proiectului: „**Extindere sala restaurant Hotel Dusan si Fiul Reșița Nord**” amplasat în Reșița, str. Timișorii nr.23

II. Titular : **SC „Antrepriza Dușan și fiul” SRL**

-adresa poștală; **Reșița, str. Timișorii nr.37**

-numărul de telefon: **0745126830**

-adresa de fax și adresa de e-mail- **fax 0355429777**

-adresa paginii de internet-

-numele persoanelor de contact:• director/manager/administrator: **Dușan Olar**

-responsabil pentru protecția mediului : **Dușan Olar**

III. **Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

a. un rezumat al proiectului;

SC „ Antrepriza Dușan și fiul”, SRL, cu sediul în Reșița str. Timișorii nr. 37, deține in Resita str. Timișorii nr. 23, un hotel+ spații de alimentare publică.

Clădirea hotelului, deține spații de cazare și 3 săli de restaurant, denumite Sala 1, Sala 2 Sala 3.

În ansamblul său, hotelul are Ac=1597 mp si Acd =3409 mp

Beneficiarul dorește extinderea uneia dintre sălile de restaurant și anume Sala 2 , cu o suprafață de 186,5 mp. Ea are in acest moment o suprafață de 263,13 mp și o capacitate de 120 persoane.

Prin extinderea sălii, beneficiarul dorește absorbția unui public de pînă la maxim încă 70 persoane, precum și creșterea confortului funcțional și vizual al sălii.

Suprafața totală a terenului deținut de beneficiar este de 9540 mp.

In acest moment, actualii parametri de ocupare ai terenului sunt:

POT = 2838 / 9540 = 29,7%

CUT= 5341 / 9540 = 0,55

Prin extinderea propusă, acești parametri vor fi:

POT= 3024,5 / 9540 = 31,7%

CUT= 5527,5 / 9540= 0,57

b. justificarea necesității proiectului;

Investiția este rezultatul monitorizării în timp a solicitărilor beneficiarilor spațiului, precum și al afluxului de public la evenimentele importante din viața unui om: căsătorii, zile speciale, prezentări promoționale, samd.

Suprafața este reglată spre creșterea nr consumatorilor care doresc ca evenimentele importante să se desfășoare în spații aerisite, care au alocată și o suprafață pentru dans, nu numai pentru consumație.

c. valoarea investiției: **este estimată la 210.000 lei**

d. perioada de implementare propusă: **2020-2021**

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

Se anexează la documentație
A01. Planul de încadrare în zonă
A02. Planul de situație

- 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;

Profilul spațiului subiect al documentației este acela de alimentația publică. Sala existentă, cu o capacitate de 120 de locuri se va extinde pe terenul beneficiarului, astfel încât capacitatea totală va fi de maxim 190 locuri (în nr. acesta, va intra și personalul de deservire al sălii). Menționez faptul că destinația ansamblului în care este integrată această sală este aceea de cazare și alimentație publică și acest ansamblu are obținută Autorizația de mediu nr. 101/04.12.2020. Sala obținută prin extindere nu este sală aglomerată.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Sala este deservită de o bucătărie comună, care articulează Sala 2 de restaurant de Sala nr.1 de restaurant. Singurul flux care trebuie respectat este acela dintre bucătărie și sala de restaurant, care nu este deloc afectat de această extindere.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Sala de restaurant este racordată la toată tipologia de rețele edilitare existente în zonă, necesare bunei sale funcționări: alimentare cu apă, canalizare, rețea electrică, termică și de gaze. Prin extindere, se vor opera lucrări doar la instalația electrică (iluminat, prize, iluminat de securitate la incendiu) și cea termică (amplasare de corpuri de încălzire).

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

Platforma betonată existentă în curtea beneficiarului, în zona căreia se realizează această extindere, va fi refăcută, pentru asigurarea securității în exploatare a spațiului exterior imobilului.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu se prevăd căi noi de acces sau schimbări ale amplasamentului sau ale configurației celor existente.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Pentru realizarea extinderii se vor folosi materiale clasice de execuție, respectiv: beton, armătură, cărămidă BCA, ferme metalice.

- metode folosite în construcție/demolare;

Nu se instaurează soluții sau metode noi de execuție, ci se vor folosi cele clasice.

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

Planul de execuție este similar planului de situație anexat documentației. Precizez faptul că organizarea de șantier se realizează strict pe terenul beneficiarului, fără afectarea vecinătăților.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu sunt nominalizate ca obiective alte proiecte planificate de către beneficiar sau de către vecinii limitrofi.

- 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 apar alte activități generate de realizarea acestei lucrări.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Nu s-au cerut autorizații cu statut special prin proiect.

- IV. **Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;- metode folosite în demolare;- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Pentru realizarea investiției nu se vor realiza demolări de construcții, ci doar defaceri de parapeti existenți, de trepte exterioare și rampa de acces. Molozul rezultat din aceste demolări minimale, va fi transportat la haldina de pământ a orașului. De asemenea, pământul rezultat din săparea fundațiilor, va avea același traseu.

- 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 2314/2004, 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, obiectivul nu intră în raza de protecție a nici unui monument înscris pe Lista LMI, sau sit arheologic.

-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; politici de zonare și de folosire a terenului; arealele sensibile;— 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;— detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu este cazul, obiectivul nu intră într-o politică de zonare și de folosire a terenului în alte scopuri decât cele deținute actual.

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:— sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;— stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Obiectivul este racordat la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare a orașului. Extinderea sălii de consumație cu 186,5 mp, nu afectează modul de alimentare al obiectivului cu apă potabilă din rețeaua de alimentare cu apă și nici colectarea apelor uzate menajere. Apele pluviale de pe învelitoarea extinderii, vor fi colectate prin jgheaburi și burlane și dirijate la rigolele de suprafață aflate în curtea beneficiarului.

b) protecția aerului:— sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;— instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Extinderea sălii, nu se constituie în sursă de poluare a aerului. În ansamblul său (ca hotel și spații cu alimentație publică), obiectivul respectă valorile limită ale noxelor din aerul înconjurător, conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:— sursele de zgomot și de vibrații;— amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Sursa de zgomot ar putea fi muzica excesivă la sărbătoriri sau nunți, dar valoarea admisibilă a nivelului de zgomot în limita zonei funcționale va fi de 50 dB(A), conform Standard SR 10009/2017 (Acustică . Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

Obiectivul este închis cu zidării BCA + placare polistiren extrudat 10 cm, care oferă protecție acustică adecvată și timplării din PVC cu 5 camere cu geam termopan.

Nu se produc vibrații.

d) protecția împotriva radiațiilor:— sursele de radiații;— amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Obiectivul nu emite radiații.

- e) protecția solului și a subsolului:– sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;– lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Obiectivul nu poluează subsolul..

- f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:– identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;– lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Obiectivul nu afectează ecosistemele terestre și acvatice.

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

Obiectivul nu afectează mediul construit înconjurător și nu se instituie măsuri speciale pentru protecția acestuia .

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

Prin realizarea extinderii, si creșterea nr. de consumatori, se vor emite deșeuri similare cu restul sălii, asociate activității de alimentație publică.

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

1.Se vor emite deșeuri proprii lucrărilor de demolare și construire și anume:

-deșeu beton rezultat din desfacere platforma betonata în zona de turnare fundații- cod deșeu: 17 01 01 –5,8 mc

**-deșeu cărămidă rezultată din demolare parapeti –
cod deșeu:17 01 02 –21,5 mc**

**-deșeu moloz rezultat din demolare parapeti (asimilat) –
cod deșeu -17 01 07 –9,1 mc**

**-deșeu pământ rezultat din săpătură fundații –
cod deșeu 17 05 04 –18,8 mc**

2.După finalizarea lucrării, se vor emite deșeuri legate strict de activitatea de alimentație publică.

Se vor mări deșeurile declarate per ansamblul clădirii, cu cantitățile aferente acestei extinderi și anume:

-deșeu plastic cod deșeu 15 01 02- 12 kg/an

-deșeu ambalaje hrtie –carton cod deșeu 15 01 01 –5 kg/an

-deșeu ambalaje de plastic contaminate, cod deșeu 15 01 10 – cantitate variabilă

-produse de origine animală nedestinate consumului uman – carne, preparate din carne, lactate expirate sau depreciate calitativ , cod deșeu 02 02 03, 02 03 04, cantitate variabilă

-deșeuri de sticlă , cod deșeu 20 01 02 – cantități variabile

-surse de iluminat – tuburi fluorescente cod deșeu 20 01 21 – cantități variabile

-deșeuri menajere și asimilabile , cod deșeu 20 03 01 –0,21 to/an

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;—
planul de gestionare a deșeurilor;

Planul de gestionare deșeuri va fi:

1. Deșeuri rezultate din activitatea de construire a extinderii:

-deșeu beton rezultat din desfacere platforma betonata în zona de
turnare fundații- cod deșeu: 17 01 01 –5,8 mc.

Se va transporta cantitatea rezultată din demolare la haldina de
pământ a orașului.

-deșeu cărămidă rezultată din demolare parapeti –
cod deșeu:17 01 02 –21,5 mc

Se vor curăța și recupera cărămidile rezultate din demolare. Se
estimează recuperarea unui volum de 17,0 mc, care se va stivui și
refolosi în lucrarea nouă de extindere.

Se va transporta cantitatea rezultată din demolare și nerecuperată
la haldina de pământ a orașului.

-deșeu moloz rezultat din demolare parapeti)mortar de var ciment,
resturi de cărămidă) – cod deșeu -17 01 07 –9,1 mc

După depozitarea în container special amplasat în curtea
beneficiarului, se va transporta cantitatea de moloz rezultată din
demolare, la haldina de pământ a orașului.

-deșeu pământ rezultat din săpătură fundații – cod deșeu 17 05 04 –18,8
mc.

Se va folosi o parte din pământul excavat sub stratul de pietriș al
plăcii care se va turna la partea de extindere a clădirii , precum și în
completarea închiderilor zonelor de fundații nou materializate. Aceste
operațiuni vor folosi întreaga cantitate de pământ excavată, nemaifiind
necesar transportul acestuia la haldina de pământ a orașului.

**2. Deșeuri care vor fi emise după terminarea lucrării și punerea ei în
funcțiune**

-deșeu plastic cod deșeu 15 01 02- 12 kg/an se vor preda la firme
specializate, în vederea valorificării , autorizate dpdv al protecției
mediului

-deșeu ambalaje hârtie –carton cod deșeu 15 01 01 –5 kg/an- se vor
preda la firme specializate, în vederea valorificării , autorizate dpdv al
protecției mediului

-deșeuri de sticlă , cod deșeu 20 01 02 – cantități variabile- se vor preda
la firme specializate, în vederea valorificării , autorizate dpdv al
protecției mediului

-deșeu ambalaje de plastic contaminate, cod deșeu 15 01 10 – cantitate
variabilă se vor preda la firme specializate, în vederea valorificării ,
autorizate dpdv al protecției mediului

-produse de origine animală nedestinate consumului uman – carne,
preparate din carne, lactate expirate sau depreciate calitativ , cod deșeu
02 02 03, 02 03 04, cantitate variabilă se vor preda la firme specializate,
în vederea valorificării , autorizate dpdv al protecției mediului

-surse de iluminat – tuburi fluorescente cod deșeu 20 01 21 – cantități
variabile-se elimină prin firme specializate

-deșeuri menajere și asimilabile , cod deșeu 20 03 01 –0,21 to/an se
elimină prin firme specializate, autorizate dpdv al protecției mediului

- i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:–
substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;– modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Substanțele declarate periculoase, care vor fi folosite pentru întreținerea extinderii (dezinfectanți), vor fi depozitate în bidoane de plastic, în locuri special amenajate, alături de celelalte substanțe folosite și pentru restul întreținerii construcției. Deșeurile de ambalaje se vor elimina prin firme specializate, autorizate dpdv al protecției mediului. Se va ține strict evidența acestor substanțe , inclusiv a ambalajelor, conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, verificându-se conformitatea fișei substanței cu date de securitate, conform Prevederilor Regulamentului UE nr.830/2015.

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:– 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);– extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);– magnitudinea și complexitatea impactului;– probabilitatea impactului;– durata, frecvența și reversibilitatea impactului;– măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;– natura transfrontalieră a impactului.

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.

Nu este cazul.

- 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.

Nu este cazul.

- X. Lucrări necesare organizării de șantier:– descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;– localizarea organizării de șantier;– descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;– surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;– dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Organizarea de șantier se va realiza strict pe terenul beneficiarului, fără afectarea în nici un fel a vecinătăților. Se va folosi clădirea existentă pentru amenajarea unui birou a-tiv, se vor folosi grupurile sanitare existente în clădire, se va servi masa pentru echipa executantă în incinta uneia din sălile de restaurant ale hotelului.

Depozitarea materialelor de construcție se va realiza pe platforma betonată din curtea imobilului. Lucrările de construcții vor folosi majoritar în sistemul structural elemente de confecție metalică, BCA, realizate în afara locației, care vor fi doar puse în operă. Tot pământul rezultat din săparea fundațiilor, va fi folosit ca suport al stratului de pietriș al plăcii extinderii și pentru etanșizarea zonelor excavate din intimitatea fundațiilor noi, iar molozul și betonul rezultat din demolarea parapetilor și închiderilor de zidărie existente, precum și din desfacerea parțială a platformei de beton existente se vor transporta la haldina de pământ a orașului, după depozitarea acestor cantități în containere speciale, care se vor depozita pe terenul beneficiarului. Nu se instituie măsuri speciale de protecție pentru protecția mediului. Pentru protecția circulației pietonale din curtea beneficiarului, șantierul va fi delimitat cu panouri metalice de protecție, inscripționate cu datele firmei executante. La executarea lucrărilor de tencuire ale fațadelor, schelele de fațadă va fi protejată cu plasă de protecție.

- 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;– aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;– aspecte referitoare la închiderea / dezafectarea /demolarea instalației;– modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

La finalizarea investiției, se vor reface porțiunile platformei betonate aflate în arealul extinderii. Nu există surse de poluări accidentale.

Nu se preconizează încetarea activității. Nu sunt realizate scenarii privind dezafectarea investiției.

Încetarea eventuală a activității s-ar putea eventual datora forței majore (atacuri armate, războaie, cutremure, inundații istorice, samd) acțiuni care ar afecta tot orașul sau o parte bună a sa, și atunci, strategia de salvare și refacere se va realiza la nivelul central administrativ al gestionării situațiilor de urgență ale orașului.

XII. Anexe - piese desenate:

-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);

Se anexează:

Plan încadrare în zonă

Plan de situație

Plan parter existent

Plan parter propunere

Secțiuni existentă

Secțiuni propunere

Fațada acces existentă

Fatada acces propunere

Fatada laterală dreapta existentă

Fatada laterală dreapta propunere

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:

- 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.

1. 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:

Localizarea proiectului: – bazinul hidrografic; – cursul de apă: denumirea și codul cadastral; – 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.

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.

Beneficiar: Dușan Olar

Întocmit: arh. Ioana Mihăiescu