

## **MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SAU PRIVATE ASUPRA MEDIULUI**

conform Anexa 5E la Legea nr. 292/2018

### **I. Denumirea proiectului:**

"OPERAȚIUNI NOTARIALE – ALIPIRE, CONSTRUIRE MAGAZIN LIDL, SISTEMATIZARE VERTICALĂ, AMENAJĂRI EXTERIOARE, ACCESE ȘI PARCAJE, AMPLASARE POST TRAFU, PANOURI FOTO VOLTAICE, ORGANIZARE DE ȘANTIER, BRANȘAMENTE ȘI RACORDURI LA UTILITĂȚI, AMPLASARE TOTEM ȘI PANOURI PUBLICITARE, ÎMPREJMUIRE, DEVIERE REȚELE EXISTENTE"

### **II. Titular:**

- S.C. LIDL ROMANIA S.C.S.
- adresa poștală Str. Industriilor nr. 19, etaj 1, cam. E05, com. Chiajna, jud. Ilfov
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

Tel. +40 374819410;

e-mail: [ildiko.bartha\\_constantinescu@lidl.ro](mailto:ildiko.bartha_constantinescu@lidl.ro)

[www.lidl.ro](http://www.lidl.ro)

- numele persoanelor de contact:

Bartha Ildiko Constantinescu

- director/manager/administrator;

Bartha Ildiko Constantinescu – Responsabil Regional Expansiune

- responsabil pentru protecția mediului.

Daniela Cismaru

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

- a) un rezumat al proiectului:

Construirea unui magazin Lidl cu parări, căi de acces și carosabile, precum și a anexelor necesare, respectiv mobilier urban (săgeată direcțională, totem publicitar, panouri publicitare în incintă, signalistică rutieră, post de transformare propriu, rezervor de incendiu)

- b) justificarea necesității proiectului

În urma deciziei beneficiarului de a se extinde în zonă, s-a procedat la avizarea documentațiilor de urbanism (PUZ), aprobat prin HCL nr. 92 din 26.10.2018;

- c) valoarea investiției

8.100.000 lei;

- d) perioada de implementare propusă

12 luni de la începerea lucrărilor, conform Autorizației de Construire





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

Conform planselor atasate.

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:

Spațiu comercial – clădire pentru comerț cu zonă de depozitare;

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

nu e cazul;

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

Livrare (introducere) și comercializare de produse de retail, alimentare, cosmetice, îmbrăcăminte și încălțăminte, utilitare, depozitarea acestora, apoi vânzarea lor en-detail;

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

Se va utiliza energia electrică pentru procesele tehnologice conexe – încălzire, ventilație, stație pompare hidranți; Branșament la rețeaua existentă pe str. Victoriei.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

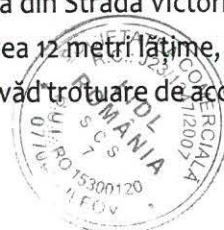
Se va face pe baza avizelor de amplasament/branșament obținute în urma avizării documentației de urbanism (PUZ) și a certificatului de urbanism nr. 364/31.10.2018;

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

Pentru a aduce terenul la indicii necesari începerii lucrărilor de construcție, se va proceda la decopertarea acestuia, conform documentației de sistematizare verticală, în vederea realizării celor două obiective principale, respectiv magazinul (cu depozitul și toate anexele din proiect) și amenajarea acceselor, circulațiilor în incintă, a parcajelor. Se vor executa săpături în zonele unde se vor realiza fundații (magazin, rezervor de incendiu, post Trafo, platformă deșeuri, rampă andocare); Pentru sistematizarea verticală a terenului se vor realiza taluzuri din pământul decopertat, astfel încât să se respecte cerințele de direcționare, colectare și evacuare a apelor pluviale, cât și nivelul limitelor de proprietate, în special în zonele în care construcțiile vecine existente sunt amplasate la distanțe mici de aceste limite. Ulterior, vegetația ce a fost curățată de pe amplasament va fi replantată pe zonele verzi propuse. De asemenea, pământul (stratul vegetal) excedentar rezultat din decopertare și săpături va fi transportat și reintegrat în mediul natural în zone în care este nevoie sau în deponeurile existente.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Amplasamentul investiției este alcătuit actualmente din trei parcele pe care se aflau case de locuit individuale, fiecare având acces propriu în curte. Prin demolarea tuturor construcțiilor de pe parcele și unificarea acestora, rezultă o parcelă pe care accesul se va face conform avizului obținut în urma avizării documentației de către CNAIR, ADP, Poliția rutieră. Calea nouă de acces va fi realizată din Strada Victoriei, cu o bandă de încetinare și grupare spre accesul pe teren dinspre oraș; Accesul va avea 12 metri lățime, cu două benzi de 5,5 metri pe sens, insulă de refugiu centrală de 1 m. De asemenea se prevăd trotuare de acces în incintă pentru pietoni.





- resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

Cu excepția aerului (introducere și tratare prin intermediul Centralei de Tratare a Aerului), a apei (potabile și menajere) și a curentului electric (resursă creată din alte resurse naturale), nu vor fi folosite alte resurse naturale pe parcursul construcției și funcționării obiectivului;

- metode folosite în construcție/demolare:

Structura de rezistență a clădirii va fi realizată din elemente prefabricate aduse pe șantier; infrastructura pe zona magazinului va fi monolită, din B.A. iar cofrajele necesare vor fi reutilizabile (de tip Tego). La ridicarea structurii va fi folosită o macara, iar toate materialele nefolosite ce vor rezulta în urma finalizării acesteia, vor fi reciclate. Cele nereciclabile vor fi anihilate.

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

În momentul finalizării execuției și dării acesteia în folosință, terenul reamenajat va fi la starea inițială (zona verde cu gazon inclusiv pe taluzurile create, respectiv vegetație nouă plantată); Termenul de realizare a execuției și darea în folosință este de 12 luni de la obținerea Autorizației de Construcție.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate:

Nu este cazul, investiția de acest tip este una nouă în orașul Negrești - Oaș;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Având în vedere particularitatea tipului de investiție propusă, nu au fost luate în considerare alternative. Acestea s-au rezumat doar la posibilitatea de a fi realizată pe alte terenuri, dar, în urma studiilor de piață și amplasament efectuate de Investitor, s-a ajuns la concluzia că amplasamentul ales este optim pentru derularea investiției;

- 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):

Eliminarea deșeurilor se va face prin reciclare sau anihilare, în funcție de tipul de deșeuri rezultate, atât pe parcursul realizării investiției, cât și a funcționării acesteia;

- alte autorizații cerute pentru proiect:

Nu este cazul.

#### IV. **Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

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

Demolarea clădirilor existente pe cele trei parcele se va face conform documentației aprobate prin A.D. nr 10, 11, 12 din 10.08.2018, emise de către Primăria orașului Negrești-Oaș; terenul va fi adus la calitatea necesară realizării investiției propuse, ulterior se vor reface zonele verzi și se vor planta vegetații noi, în locul celor deteriorate/distruse;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:

Nu este cazul, amplasamentul va fi utilizat pentru noua investiție;

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

Descrise la cap. anterior;





- metode folosite în demolare:

Recuperarea manuală/mecanică și reciclarea tuturor materialelor de construcție care pot fi recuperate (țiglă din învelitori, lemn din șarpante, cărămizi care rămân întregi în urma demolării pereților, metale – cuie, șuruburi, ancore, etc); reciclarea și re folosirea celorlalte materiale (tencuieli, mortar, ciment, piatră) la umpluturi și compactări ale terenului; se vor folosi utilaje de tip pick-hammer la demolarea pereților și de tip "claw" la structurile din lemn.

- 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):

Se vor recicla toate materialele rezultate care pot fi reciclate (elemente de finisaj, lemn, metal, cărămizi), iar restul vor fi folosite la umpluturi (paturi de balast în amestec) sau anihilate, după caz.

**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;
- politici de zonare și de folosire a terenului;
- 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:

$$X=382207.310$$

$$Y=708499.359$$

$$Z=242.64$$

Conform planșelor de ridicare topografică realizate în sistemul Stereo70;

- 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:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Sistemul de colectare și evacuare a apelor reziduale (pluviale și menajere) va fi echipat cu un separator de hidrocarburi; apele astfel rezultate vor fi introduse în canalizarea orașului, conform planșelor anexate;

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

Nu este cazul, pe timpul funcționării construcției, apele reziduale rezultate vor fi de tip menajer (curățenie, spălare/grupuri sanitare personal și clienți, pentru un număr de maximum 250 de persoane / zi);

b) protecția aerului:

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

Generatorul de curent de rezervă, ce va funcționa doar în caz de necesitate (întreruperea alimentării cu curent de la rețea/avarie) și săptămânal maximum 10 minute pentru verificare și întreținere a acestuia; de asemenea, surse de poluare sunt și autoturismele clienților/angajaților și autotrenurile de aprovizionare prezente pe amplasament (110 locuri de parcare și rampă TIR cu prezență de maximum două ori pe zi – în afara programului de lucru cu publicul)

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Nu este cazul;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații:

Utilajele de ventilație/climatizare, centrala de tratare aer, generatorul de rezervă; mașinile din incintă, TIR pentru aprovizionare

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Utilajele sunt de tip recent, prevăzute cu sisteme de atenuare a vibrațiilor și de protecție/absorbție a zgomotului;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații:

Nu este cazul;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:

Nu este cazul;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime:

Apele pluviale și cele menajere rezultate din funcționarea magazinului;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Apele pluviale sunt trimise către separatorul de hidrocarburi, cele menajere către rețeaua de canalizare menajeră a orașului;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Nu este cazul;





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

Nu este cazul;

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

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

Nu este cazul;

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

Nu este cazul;

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

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

deseuri menajere - 20 mc/luna

deseuri de ambalaje de carton - 3500kg/luna

deseuri ambalaje plastic - 370 kg/luna

deseuri de produse neconforme de origine animala - 25 kg/luna

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:

Deșeurile reciclabile vor fi reciclate (lemn și metal din europaleti, carton/hârtie, respectiv folie din polietilenă din ambalaje);

- planul de gestionare a deșeurilor:

Va fi realizat de către beneficiar și afișat în incinta magazinului (zona de livrare);

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

Nu este cazul;

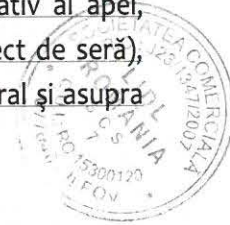
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

Nu este cazul.

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

## **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):

Investiția fiind una de tip "clădire pentru comerț" amplasată în intravilanul orașului Negrești-Oaș, pe un teren care la ora actuală este destinat construcțiilor, are un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu; Impactul asupra populației este de asemenea mic, prin crearea unui număr de 15 locuri de muncă pentru comunitate;

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

Nu este cazul;

- magnitudinea și complexitatea impactului

Impact minor;

- probabilitatea impactului:

100%;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Pe perioada funcționării magazinului;

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

Nu este cazul, impactul fiind pozitiv;

- 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.

Având în vedere cele descrise la cap. VI - A., dotările și măsurile privin controlul emisiilor de poluanți sunt minime, strict necesare pentru destinația construcției, atât pe parcursul realizării construcției, cât și pe parcursul funcționării acesteia, respectiv:

- Reciclarea elementelor și materialelor provenite din demolarea clădirilor existente
- Amortizarea vibrațiilor și a zgomotului produs de utilajele de tratare aer/ventilație/climatizare prin montarea de echipamente moderne, prevăzute cu sisteme care reduc vibrațiile și zgomotul.
- Colectarea apelor pluviale și curățarea acestora prin intermediul separatorului de hidrocarburi prevăzut prin proiect.
- Colectarea și direcționarea apelor apelor menajere reziduale către sistemul de canalizare al orașului (rețea existentă pe str. Victoriei)
- Colectarea și reciclarea tuturor deșeurilor provenite din procesul tehnologic (ambalaje de lemn, carton/hârtie/plastic/PE)
- Returnarea produselor alimentare expirate către depozitul logistic din zonă al Beneficiarului și, ulterior, anihilarea/reciclarea acestora în stațiile destinate acestor activități
- Implementarea proiectului nu va influența negativ calitatea aerului din zonă.



**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).

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:

Organizarea de șantier va cuprinde:

- inițial umplutura și compactarea umpluturii necesare în urma demolării clădirilor existente;
- realizarea drumului nou de acces la nivel OE
- transportul și amplasarea containerelor destinate OE
- racordarea la rețelele edilitare necesare funcționării OE

- localizarea organizării de șantier:

OE va fi amplasată în zona adiacentă str. Victoriei pe viitorul spațiu verde tampon de pe latura accesului principal (NV)

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Minor, pe durata execuției lucrărilor – maximum 12 luni;

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

Toalete ecologice și rezervoare îngropate din PE pentru situații de urgență (dispersarea de ape contaminate cu carburanți, ciment, uleiuri tehnologice provenite de la utilajele de pe șantier);

- 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:

Demolarea construcției, reciclarea materialelor ce pot fi reciclate (metal, sticlă, lemn), demolarea fundațiilor și transportul lor în vederea reintroducerii în mediu/alte construcții sau folosirea lor la refacerea stratului inferior celui vegetal de pe amplasament, aducerea de strat vegetal nou și acoperirea acestuia cu gazon/vegetație, după caz; reciclarea stratului de uzură din parcaje/carosabil;

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

Nu sunt disponibile informații;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației:

Nu sunt disponibile informații;

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

Nu sunt disponibile informații.

## **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);
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. 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 (Stere 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;

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

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

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;

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

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.



Operațiuni notariale – alipire, Construire magazin LIDL, sistematizare verticală, amenajări exterioare, accese și parcaje, amplasare post trafo, panouri foto voltaice, organizare de șantier, branșamente și racorduri la utilități, amplasare totem și panouri publicitare, împrejurire, deviere rețele existente



PR. NR. 689/2017  
Faza: D.T.A.C.  
Specialitatea: Arhitectură

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:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

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.

**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.

Semnătura și ștampila titularului.....

