
CONSTRUIREA DE LOCUINTE COLECTIVE PENTRU TINERI DESTINATE INCHIRIERII

Memoriu conform Anexei nr. 5E din Legea nr. 292/2018

Memoriu conform Anexei nr. 5E din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

I. DENUMIREA PROIECTULUI

CONSTRUIREA DE LOCUINTE COLECTIVE PENTRU TINERI DESTINATE INCHIRIERII.

II. TITULARUL PROIECTULUI

Nume: Primaria Comunei Nicolae Titulescu, jud. Olt si Agentia Nationala Pentru Locuinte

Adresa: Strada Parcului nr. 3, localitatea Nicolae Titulescu, jud. Olt

Telefon: 0249/485.436; e-mail: primaria_nicolae_titulescu@yahoo.com;

web: www.comunanicolaetitulescu.ro

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE PROIECTULUI

a) REZUMATUL PROIECTULUI

Scopul acestui proiect de investitie este imbunatatirea sistemului de locuire. Obiectivul general este construirea de locuinte cu chirie, destinate tinerilor, ale caror surse de venit nu le permit achizitionarea unei locuinte in proprietate sau inchirierea unei locuinte in conditiile pietei si asigurarea stabilitatii familiilor tinere, prin crearea unor conditii de locuit adecvate, atragatoare in zona.

Obiectivele specifice sunt:

- realizarea a 15 unitati locative;
- asigurarea unor conditii de trai decent.

Proiectul este realizat la cererea beneficiarului in scopul implementarii lucrarilor de "CONSTRUIREA DE LOCUINTE COLECTIVE PENTRU TINERI DESTINATE INCHIRIERII", situata in Jud. OLT, com. NICOLAE TITULESCU, str. PARCULUI, nr. 3 , CF nr. 50639, nr.CAD. 253, tarla 44, parcela 15.

Imobilul este situat in intravilan, proprietate Comuna Nicola Titulecu conform Contract de schimb nr. 890, din 31.01.2006 emis de BNP Rodica Buicescu; Adeverinta nr. 618 din 04.05.2009; extras carte funciara pentru informare nr. 50639 emis de OCPI OLT.

Lucrarile propuse se vor face conform Certificatului de Urbanism nr. 4 din 01.08.2022 emis de catre Primaria Nicolae Titulescu, jud. OLT și anexat în copie la prezentul memoriu.

Indicatori de urbanism propuși:

POT existent = 0.00 %

CUT existent = 0.0

POT propus = 15.31 %

CUT propus = 0.63

Categorii si incadrari:

Clasa de importantă (cf. CR 0-2012): III

Categoria de importantă (cf. HGR 766/97): C

Grad de rezistenta la foc II - risc mic de incendiu

Suprafete:

S teren = 1694.00 mp;

S.construita propusa = 259.40 mp;

S.desfasurata propusa = 1080.41 mp;

S. spatii verzi= 704.80 mp;

S. circulabila pietonala= 250.18 mp;

S. platforma auto= 380.40 mp;

S. platforma betonata = 52.15 mp.

Sc canal tehnic = 70.16 mp;

Sc Parter = 259.40 mp;

Sc Etaj 1 = 273.67 mp;

Sc Etaj 2 = 273.67 mp;

Sc Mansarda= 273.67 mp;

Sc Pod= 149.18 mp.

Înălțime, numări niveluri:

Regim de inaltime= P+2E+M;

H cornisa = 9.86 m;

H max = 15.96 m.

b) JUSTIFICAREA NECESITĂȚII PROIECTULUI

Scopul acestui proiect de investitie este imbunatatirea sistemului de locuire si asigurarea stabilitatii familiilor tinere, prin crearea unor conditii de locuit adecvate, atragatoare in zona.

c) VALOAREA INVESTIȚIEI

Valoarea totală a investiției este estimată la 4.074.000,00 RON.

d) PERIOADA DE IMPLEMENTARE

Perioada de implementare a proiectului (construcție + operare) este de aproximativ 50 ani.

e) PLANUL DE SITUAȚIE

Planul de situație este prezentat în anexa A-02 PLAN DE SITUAȚIE.

f) DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE PROIECTULUI

Proiectul prevede "CONSTRUIREA DE LOCUINTE COLECTIVE PENTRU TINERI DESTINATE INCHIRIERII", situata in Jud. OLT, com. NICOLAE TITULESCU, str. PARCULUI, nr. 3 , CF nr. 50639, nr.CAD. 253, tarla 44, parcela 15.

Terenul cu Nr. CAD. 253_, inscris in C.F. _50639_, are o suprafata de 1694,00 mp.

Imobilul este situat in intravilan, proprietate Comuna Nicola Titulecu conform Contract de schimb nr. 890, din 31.01.2006 emis de BNP Rodica Buicescu; Adeverinta nr. 618 din 04.05.2009; extras carte funciara pentru informare nr. 50639 emis de OCPI OLT.

Terenul intravilan, arabil, apartine domeniului privat al Com. Nicolae Titulescu.

Folosinta: terenul pe care se vor executa lucrarile are categoria de folosinta: arabil.

Energia electrică va fi asigurată prin bransarea la distribuitorul local.

Accesul la amplasament se face din drumul local și există posibilitatea de racordare la rețelele de apă, canalizare, energie electrică și telefonie.

Planul de execuție:

1. Faza de construcție:

- împrejmuirea terenului, realizarea organizarii de santier;
- trasare, edificare infrastructura / suprastructura;
- amenajarea circulatiei si parcajului interior, amenajarea spațiilor verzi,

Lucrările de construcție sunt estimate a se desfășura pe o perioadă de aproximativ 16 luni.

2. Faza de funcționare/operare:

- Inchirierea aparmanetelor;

Durata de funcționare a imobilului este estimată la minim 50 de ani.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

Terenul studiat este liber de constructii, prin urmare nu vor fi necesare lucrări de demolare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Proiectul va fi realizat pe terenul cu Nr. CAD. 253, inscris in C.F. 50639 si are o suprafata de 1694,00 mp.

Imobilul este situat in intravilan, proprietate Comuna Nicola Titulecu conform Contract de schimb nr. 890, din 31.01.2006 emis de BNP Rodica Buicescu; Adeverinta nr. 618 din 04.05.2009; extras carte funciara pentru informare nr. 50639 emis de OCPI OLT.

Terenul intravilan, arabil, apartine domeniului privat al Com. Nicolae Titulescu.

Folosinta: terenul pe care se vor executa lucrarile are categoria de folosinta: arabil.

Proiectul este unul fără risc tehnologic sau cu impact semnificativ asupra mediului și se află la distanță de minim 154 km față de cea mai apropiată graniță (Ruse, Bulgaria), astfel că nu cade 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*.

Conform 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*, terenul nu se afla în zona sau raza de protecție a monumentelor istorice.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr.	x	y	IE
1	480.910.227.345.018	307.914.692.144.058	50639
2	480.927.398.207.139	307.882.542.904.152	50639
3	480.937.057	307.887.926	50639
4	480.968.342.818.017	307.904.085.937.643	50639
5	480.950.831.950.405	307.936.781.720.889	50639
6	480.910.227.345.018	307.914.692.144.058	50639

VI. DESCRIEREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA OBSERVAȚIILOR 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:

Alimentarea cu apă rece a clădirii se va asigura de la rețeaua publică de apă prin intermediul unui bransament contorizat.

Distributia rețelei exterioare de alimentare cu apă se va realiza cu conducta din polietilena de înaltă densitate montată subteran sub adâncimea de îngheț, cu distribuție ramificată.

Pentru asigurarea parametrilor hidraulici de funcționare a instalației de alimentare cu apă pentru consum gospodăresc (debit și presiune), s-a prevăzut o gospodărie de apă. În interiorul gospodăriei se propune amplasarea unui grup de pompare format din 2 electropompe (1 pompa activă și una

de rezervă) cu turatie variabila si un rezervor tampon de apă avand un volum util de 2 mc si 1 recipient de hidrofor cu capacitatea de 200 litri.

La gospodaria de apă se va prevedea o conducta de by-pass cu robineti de sectorizare și clapeta de sens, pentru asigurarea instalațiilor cu apă menajeră direct de la rețeaua publică, în cazul unor eventuale defecțiuni sau revizii ale echipamentelor din cadrul gospodăriei.

Coloana va alimenta distribuitorii de apă principale montate pe fiecare nivel al clădirii urmându-se un traseu prin sapa pentru fiecare apartament. In aceste distribuitorii se vor monta contoarele de apă pentru apartamente.

Conductele de distributie a apei reci si calde se vor izola termic /anticondens la montajul in pereti si se vor proteja in tub de protectie gofrat la trecerea prin sapa.

Pentru obiectivul in cauza se propune realizarea instalatiei de canalizare exterioara in sistem separativ (divizor) cu deversarea canalizarii apelor uzate menajere catre rețeaua publica, gravitational sau prin pompare functie de solutia de racord la rețeaua publica.

Apele pluviale provenite de pe terasa clădirii se vor evacua prin jgheaburi si burlane si se vor evacua la teren.

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

Apele pluviale din zona parcarii vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, iar apoi se vor evacua la rigola stradala.

b) protecția aerului:

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

Obiectivul de investiție propus nu generează poluanți atmosferici, deoarece activitatea nu este generatoare de noxe sau alte dispersii poluante.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Nu este cazul.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații:

În perioada de execuție a obiectivului sursele de zgomot sunt reprezentate de activitățile de construire, iar în perioada de funcționare principala sursă de zgomot va fi traficul auto.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisă conform STAS10009-88, fiind unul nesemnificativ. Perdeaua de spațiu verde ce înconjoară incinta va asigura și funcția de protecție fonică.

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 freatică și de adâncime:

Potențialele surse de poluare pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime pot apărea accidental în perioada de operare a obiectivului, în caz de avarii la sistemul de colectare a apelor reziduale. Apele pluviale din zona parcarii vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, iar apoi se vor evaua la rigola stradala.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

În perioada de funcționare se va asigura că instalațiile de colectare nu prezintă fisuri și nu există scurgeri/infiltrări.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Pe amplasamentul proiectului nu există ecosisteme terestre și acvatice în regim natural.

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

Proiectul în sine nu necesită măsuri speciale pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor naturale protejate, dar pentru a contribui la conservarea biodiversității la amenajarea spațiilor verzi de pe amplasament se vor utiliza numai specii native.

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:

Proiectul va fi realizat pe un teren ce are categoria de folosință: **arabil**. Funcțiunea dominantă a zonei este de locuire.

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

Proiectul nu necesită astfel de măsuri.

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

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

Deșeurile generate pe perioada de funcționare sunt:

- deșeuri menajere.

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

Deși cantitățile de deșeuri generate ar trebui să fie unul ne semnificativ, pentru asigurarea unui management corespunzător al acestora vor fi luate următoarele măsuri:

- eliminarea periodică

- planul de gestionare a deșeurilor:

Deșeurile vor fi colectate selectiv și depozitate în containere speciale ce vor fi amplasate în incintă. Se va asigura, de asemenea, evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor legale în vigoare.

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

Resursele naturale ce vor fi utilizate la realizarea și funcționarea investiției:

- alimentare cu apă de la distribuitorul local;
- specii native de arbori, arbuști și floră spontană pentru amenajarea spațiilor verzi.

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

Tipuri de impact:

- impactul asupra populației:

Impactul asupra populației va fi unul **pozitiv, direct, pe termen lung** prin faptul că asigură necesarul de locuințe.

- impactul asupra sănătății umane:

Impactul asupra sănătății umane este **ne semnificativ**, operarea proiectului neavând impact asupra stării de sănătate a populației sau a angajaților, în condițiile respectării măsurilor de securitate în muncă.

- impactul asupra biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor:

Impactul asupra biodiversității este **nesemnificativ**, amplasamentul fiind unul deja antropizat, în care nu există tipuri de habitate naturale, astfel că nu contribuie la schimbarea destinației terenului, fragmentarea, deteriorarea sau distrugerea de habitate naturale sau habitate ale unor specii sălbatice. Amenajarea spațiilor verzi cu vegetație nativă va avea un efect **pozitiv, secundar, pe termen lung** asupra biodiversității, oferind adăpost, hrană și locuri de cuibărit pentru polenizatori și alte specii de faună.

- impactul asupra solului:

Proiectul are un impact **nesemnificativ, direct, pe termen lung** asupra solului, iar amenajarea spațiilor verzi are un efect **pozitiv, indirect, pe termen lung**.

- impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale:

Proiectul nu modifică folosința actuală a terenului.

- impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei:

Nu este cazul.

- impactul asupra calității aerului:

Obiectivul de investiție propus nu generează poluanți atmosferici, deoarece activitatea nu este generatoare de noxe sau alte dispersii poluante.

- impactul asupra climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră):

Obiectivul de investiții propus **nu are un efect direct asupra climei**, dar spațiul verde amenajat contribuie indirect la sechestrarea carbonului, iar arborii și arbuștii reduc și efectele negative ale fenomenelor meteorologice extreme.

- impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor:

Obiectivul de investiții nu este generator de zgomote și vibrații.

- impactul asupra peisajului și mediului vizual:

Nu este cazul.

- impactul asupra patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente:

Amplasamentul proiectului nu se află în vecinătatea elementelor de patrimoniu istoric și cultural, neavând niciun efect asupra acestora sau asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Concluzii:

- Magnitudinea și complexitatea impactului: proiectul are atât în perioada de realizare, cât și în cea de funcționare un **impact negativ nesemnificativ, cu unele elemente pozitive.**
- Probabilitatea impactului: respectarea condițiilor de funcționare și a normelor privind protecția mediului **va reduce până la eliminare riscul** apariției unor accidente care să aibă impact negativ asupra mediului.
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului: chiar în cazul unor accidente, impactul este unul local, temporar și reversibil.

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

Dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

- eliminarea periodică a deșeurilor, pentru evitarea stocurilor și creșterea riscului de amestecare a acestora;
- amenajarea spațiilor verzi cu specii native de arbori, arbuști și floră spontană.

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE

Nu este cazul, investiția propusă nu se încadrează în prevederile naționale ce transpun *Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)*, *Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului 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 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei*, *Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului 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.*

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

Pentru a preveni declanșarea unor incendii se va evita lucrul cu și în preajma surselor de foc. La folosirea de utilaje cu acționare electrică, se va avea în vedere respectarea măsurilor de protecție în acest sens, evitând mai ales utilizarea unor conductori cu izolație necorespunzătoare și a unor împământări necorespunzătoare.

1. Normele de protecție contra incendiilor se stabilesc în funcție de categoria de pericolul de incendiu a proceselor tehnologice, de gradul de rezistență la foc al elementelor de construcție, precum și de sarcina termică a materialelor și substanțelor combustibile utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, definite conform reglementărilor tehnice C3000 – 94.
2. Organizarea activității de prevenire și stingere a incendiilor precum și a evacuării persoanelor și bunurilor în caz de incendiu vizează în principal:
 - a. stabilirea în instrucțiunile de lucru a modului de operare precum și a regulilor, măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor ce trebuie respectate în timpul executării lucrărilor;
 - b. stabilirea modului și a planului de depozitare a materialelor și bunurilor cu pericol de incendiu sau explozie;
 - c. dotarea locului de muncă cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor, necesare conform normelor, amplasarea corespunzătoare a acestora și întreținerea lor în perfectă stare de funcționare;
 - d. organizarea alarmării, alertării și a intervenției pentru stingerea incendiilor la locul de muncă, precum și constituirea echipelor de intervenție și a atribuțiilor concrete;
 - e. organizarea evacuării persoanelor și bunurilor în caz de incendiu precum și întocmirea planurilor de evacuare;
 - f. marcarea cu inscripții și indicatoare de securitate și expunerea materialelor de propagandă împotriva incendiilor.
3. Înaintea începerii procesului tehnologic, muncitorii trebuie să fie instruiți să respecte regulile de pază împotriva incendiilor.
4. Pe timpul lucrului se vor respecta întocmai instrucțiunile tehnice privind tehnologiile de lucru, precum și normele de prevenire a incendiilor.
5. La terminarea lucrului se va asigura :
 - a. întreruperea iluminatului electric, cu excepția celui de siguranță ;
 - b. evacuarea din incintă a deșeurilor reziduurilor și a altor materiale combustibile ;
 - c. înlăturarea tuturor surselor cu foc deschis;
 - d. evacuarea materialelor din spații de siguranță dintre construcție și instalații.
6. Este obligatorie marcarea cu indicatoare de securitate executate și montate conform standardelor STAS 297/1 și STAS 297/2;
7. Depozitarea subansamblelor și a materialelor se va face în raport cu comportarea la foc a acestora și cu condiția de a nu bloca căile de acces la apă și la mijloacele de stingere și spațiile de siguranță.
8. Se interzice lucrul cu foc deschis la distanțe mai mici de 3 m față de elementele sau materialele combustibile fără luarea măsurilor de protecție specifice (izolare, umectare, ecranare, etc.). Zilnic, după terminarea programului de lucru, zona se curăță de resturile și deșeurile rezultate. Materialele și substanțele combustibile se depozitează în locuri special amenajate, fără pericol de producere a incendiilor.
9. Pe timpul executării lucrărilor la învelitori combustibile, este interzis focul deschis sau fumatul. Sunt exceptate dispozitivele tehnologice prevăzute și asigurate cu protecțiile necesare.

10. Se interzice folosirea panourilor electrice improvizate.
11. Șantierul trebuie să fie echipat cu un post de incendiu, care cuprinde:
- găleți din tablă, vopsite în culoarea roșie;
 - lopeți cu coadă (2 buc.);
 - topoare târnăcop cu coadă (2 buc.);
 - cângi cu coadă (2 buc.);
 - răngi de fier (2 buc.);
 - scară împerechere din trei segmente (1 buc.);
 - ladă cu nisip de 0,5 mc (1 buc.);
 - stingătoare portabile.

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:

Nu este cazul.

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

În cazul unor poluări accidentale vor fi utilizate cele mai bune practici de decontaminare rapidă disponibile la momentul respectiv.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

XII. ANEXE – PIESE DESENATE

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

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. 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

Nu este cazul.

XIV. Proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele

Nu este cazul.



Întocmit,
Arh. Emilian CALOTĂ