

MEMORIU DE PREZENTARE
conform anexei 5E din ordinul MMP 292/2018

I. DENUMIREA PROIECTULUI

Demolare drumuri și alei interioare cu balast, rețea alimentare cu apă, rețea de canalizare, rețea de gaze din cazarma 488 Tecuci.

II. TITULAR

Beneficiar: Unitatea Militară 02542 Focșani

Reprezentant legal / Șeful Unității Militare 02542 Focșani: Col.ing. Dănuț Ungureanu

Amplasament: municipiul Tecuci, str. Gh. Pătrașcu, nr.1, județul Galați

Telefon / fax beneficiar: 0237/213.155

Adresa de mail: smc_cdi4@mapn.ro

Persoană de contact : Camelia Ciobotaru – telefon 0769.880.357

Responsabil pentru protecția mediului : Camelia Ciobotaru – telefon 0769.880.357

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

a) Rezumatul proiectului

Prezenta documentație a fost întocmită în baza certificatului de urbanism nr. A 5.339/ 15.04.2020 și a Extrasului C.F. nr. 107722 Tecuci din 03.04.2020.

Terenul se află în intravilanul orașului Tecuci pe latura de Nord, pe acesta fiind amplasate 22 de construcții care nu mai sunt întrebuințate în totalitate din anul 2001. Terenul, în suprafață de 677966 mp, precum și construcțiile existente pe teren sunt proprietatea Ministerului Apărării Naționale aflate în administrarea Unității Militare 02542 Focșani. Asupra terenului și a construcțiilor nu sunt constituite obligații de natură ipotecare / fiscale.

Destinația zonei: conform P.U.G. terenul studiat se află în subzona unităților mici și mijlocii productive și de servicii.

Căi de acces public: din Str.Gheorghe Petrașcu NR.1 de pe latura de SUD – conform planului de situație propus.

Modul de asigurare a utilităților: un singur pavilion din cele 22 existente este racordat la rețeaua de curent electric.

Suprafața: cazarma 488 Tecuci are o suprafață conform CF de 677966 mp.

Următoarele active fixe sunt propuse pentru scoatere din evidența contabilă:

1.Drumuri și alei interioare de balast:

- anul construirii: 1986
- fundația: pământ
- structură: balast
- suprafața construită: 3640 mp
- suprafața desfășurată: 3640 mp
- suprafața utilizabilă: 3640 mp.

2.Rețea alimentare cu apă:

- anul construcției: 1940
- structura: oțel zincat
- lungime (ml): 1335.

3.Rețea de canalizare:

- anul construcției: 1940
- structura: fontă
- lungime (ml): 1470.

4.Rețea de gaze:

- anul construcției: 1991
- structura: oțel
- lungimea (ml): 850.

Suprafețe (mp)

- Suprafața construită propusă spre desființare = 3640,00mp
- Suprafața construită desfășurată propusă spre desființare = 0 mp
- Suprafața construită rezultată după desființare = 0 mp

Rețele (ml)

- Lungimea totală a rețelelor propusă spre desființare = 850,00 ml
- Lungimea totală a rețelelor rezultată după desființare = 850,00 ml

b) Justificarea necesității proiectului

Elementele din cazarmă propuse a fi desființate sunt într-o stare avansată de degradare și funcțiunile pentru care au fost construite inițial nu mai corespund cerințelor actuale fiind aprobate printr-un proces verbal de scoatere din evidența contabilă.

c) Valoarea investiției;

Întregul proces de desființare se va realiza cu forțe și mijloace mecanizate proprii atât umane cât și materiale, costurile practic fiind parte din bugetul Ministerului Apărării Naționale.

d) Perioada de implementare propusă: Septembrie 2020 - Decembrie 2021;

e) Planșele reprezentând planul de amplasament și delimitare a imobilului scara 1:5000,

f) Planșele reprezentând planul de situație scara 1:3000

Proiectul propus are ca obiectiv principal "Demolare drumuri și alei interioare cu balast, rețea alimentare cu apă, rețea de canalizare, rețea de gaze din cazarma 488 Tecuci":

- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz) - nu este cazul.
- Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea - nu este cazul.
- Materiale prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora - nu este cazul.
- Racordarea la rețelele utilitare existente în zona – DA (curent electric, contract salubritate)
- Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției; zonele rămase după demolare se vor amenaja ca spații verzi, căi noi de acces sau schimbări ale celor existente - nu este cazul.
- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare - nu este cazul.
- Metode folosite în construcție - nu este cazul.
- Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară - nu este cazul.
- Relația cu alte proiecte existente sau planificate - nu este cazul.
- Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare - nu este cazul.
- Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor - nu este cazul.
- Alte autorizații cerute pentru proiect - nu este cazul

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz - nu este cazul.
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare - nu este cazul.
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor) - nu este cazul.

4.1 Rețea gaze naturale

Având în vedere structura și modul de alcătuire al rețelei, acțiunea de demolare va cuprinde atât operațiuni mecanice cât și manuale.

Acțiunea va începe respectând următoarea ordine a lucrărilor:

- mutarea din zona rețelei de gaze la cel puțin 10 m a rețelelor aeriene de alimentare cu energie electrică, dacă acestea au traseu sau legătură în această zonă;
- aerisirea rețelei de gaze pentru prevenirea izbucnirii incendiilor;
- secționarea conductelor de gaze la dimensiuni care să permită transportul manual al segmentelor de conductă la locul de depozitare al deșeurilor;
- demolarea mecanică stâlpilor de susținere a rețelei;
- transportul deșeurilor feroase la depozitul unității.

4.2 Rețea de alimentare cu apă / canalizare

Având în vedere structura și modul de alcătuire al rețelei, acțiunea de demolare va cuprinde atât operațiuni mecanice cât și manuale.

Acțiunea va începe respectând următoarea ordine a lucrărilor:

- extragerea mecanică a plăcilor din beton de la cămine;
- încărcarea și transportul plăcilor rezultate cu mijloace mecanizate;
- recuperarea deșeurilor feroase și neferoase (dacă este cazul);
- nivelarea pământului și aducerea lui la starea inițială.

V. DESCRIEREA AMPLASARII 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; - 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.

- Politici de zonare și de folosire a terenului - nu este cazul.

- Arealele sensibile - nu este cazul.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970; - C.F. nr.137907

- Detalii privind orice variantă 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:

1. Protecția calității apelor:

- Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul - nu este cazul.

- Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - nu este cazul.

2. Protecția aerului:

- Minimizarea traficului în jurul șantierului de construcții ;
- Deșeurile rezultate din demolări se vor depozita direct în containere – este interzisă depozitarea lor chiar și temporară, pe sol

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - nu este cazul.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- Sursele de radiații - nu este cazul.
- Amenajările și dotările pentru protecție împotriva radiațiilor - nu este cazul.

5. Protecția solului și a subsolului:

- Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice - nu este cazul.
- Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului - nu este cazul.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție, în timpul execuției NU vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Posibila sursă de poluare locală a solului, ar fi eventualele defecțiuni tehnice ale utilajelor.

Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.

Pe durata lucrărilor NU se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurile menajere (sau alte tipuri de deșeurile - anvelope uzate, filtrele de ulei, lavete, etc.) deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie, ambalaje din polietilena, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

6. 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.

Utilaje adecvate și întreținute conform cărții tehnice și cerințelor legale.

Schimbările de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații.

Traficul greu prin oraș se va efectua cu reducerea vitezei la maxim 30 km/ora pentru reducerea zgomotului și evitarea vibrațiilor.

Colectarea selectivă și managementul corespunzător al deșeurilor.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv de monumentele istorice și de arhitectura, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;

Terenul pe care se vor desfășura demolările este situat în intravilanul orașului Tecuci, distanța față de așezările umane este de minim 200 m. Terenul este proprietate privată și nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu regim de restricție.

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

Unitatea Militară 02542 Focșani are obligația de a asigura serviciile sanitare pentru ca pe terenul unde se vor efectua lucrările să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament:

- Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate – nu este cazul.
- Managementul deșeurilor;
- Deșeurile reciclabile vor fi preluate de către firme specializate în activități de reciclare;
- Planul de gestionare a deșeurilor.

Materialele rezultate din demolare sunt în următoarele cantități :

1. RPGA27C – Demontarea țevilor de oțel pentru construcții, montate aparent, prin sudare D.127*4 – 159*5,5mm:

curte interioară = 500 ml

Total = 500 ml

500 ml x 11,5 kg/ ml = 5750 kg

Procent de recuperare 50% = **2.875,00 kg deșeuri fier**

2. RPGA27A – Demontarea țevilor de oțel pentru construcții, montate aparent, prin sudare D.51 – 83*3,5mm:

curte interioară = 350 ml

Total = 350 ml

350 ml x 2,5 kg/ ml = 875,00 kg

Procent de recuperare 50% = **437,50 kg deșeuri fier**

Total general = 3.312,50 kg deșeuri fier

Drumurile și aleile interioare cu balast din cazarma 488 Tecuci în suprafață de 3640 mp în prezent sunt într-o stare avansată de degradare, ne mai fiind circulate de aproximativ 19 ANI, înierbarea făcându-se în mod natural. Procesul de scarificare nu se va mai executa având în vedere starea în care acestea se găsesc , procentul de generare a deșeurilor inert este 0 %, evitându-se în felul acesta impactul asupra mediului.

De la rețeaua de alimentare cu apă, rețeaua de canalizare și rețeaua de gaz deșeurile feroase rezultate se vor valorifica prin intermediul firmei ROMTEHNICA cu care Ministerul Apărării Naționale are contract de desfacere / debitare și transport a deșeurilor de fier.

Plăcile de beton rezultate din căminele de apă și canalizare se vor extrage și se vor refolosi pentru refacerea de alei interioare ale altor cazărmi aflate în administrarea U.M 02542 Focșani

Nu vor rezulta prin dezafectare substanțe periculoase (slamuri, uleiuri, etc).

9. 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.
În timpul execuției NU sunt folosite materiale și substanțe toxice sau periculoase.

10. 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 EFECTUATE 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);

Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) - nu este cazul.
- Magnitudinea și complexitatea impactului - nu este cazul.
- Probabilitatea impactului - redusă.
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului - nu este cazul.
- Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului - nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI:

- Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Pe parcursul execuției lucrărilor, Unitatea Militară 02542 Focșani, pe lângă celelalte obligații ce-i revin din normele tehnice în vigoare, va avea în atenție în mod deosebit următoarele aspecte:

- respectarea strictă a prevederilor din proiectul fază DTAD
- va urmări ca execuția lucrărilor să se facă în condiții de calitate și cu respectarea prevederilor din proiect și normativelor în vigoare.

În timpul lucrărilor se vor respecta următoarele reglementări aplicabile referitoare la protecția mediului:

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

A. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPA CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE TRANSPUN LEGISLATIA COMUNITARA (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva - cadru aer, Directiva - cadru a deșeurilor etc.)

A. Reglementări generale:

1. Ordonanța de urgență nr.195/22 decembrie 2005 privind protecția mediului, aprobată cu legea nr. 262 / 2006 și modificată prin ordonanța de urgență a Guvernului nr. 114 / 2007 și Ordonanța de urgență a Guvernului nr.164 / 2008.
2. Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale.

B. Factor de mediu aer

1. Ordin nr.462/1993 privind protecția atmosferei, și normele metodologice

privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de sursele staționare cu modificările și completările ulterioare.

2. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător:

C. Factor de mediu apă

1. Legea nr.107/1996, Legea apelor, modificată prin legea 310/2004 și Legea 112/2006.
2. Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată și completată cu legea 311 /2006.

D. Factor de mediu sol

1. Ordinul 756/1997 privind aprobarea regulamentului privind evaluarea poluării mediului (valori de referință pentru urme de elemente chimice în sol).

E. Protecția contra zgomotului și vibrațiilor

1. Hotărârea de Guvern nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
2. STAS 10009-88 Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.
3. STAS 12025/1-81 Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Metode de măsurare.
4. STAS 6156-86 Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social - culturale. Limite admisibile și parametri de izolare acustică.

F. Tratarea și eliminarea deșeurilor

1. Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor.
2. HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
3. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
4. HG nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
5. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
6. Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 Privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
7. Hotărârea de Guvern nr. 1 70/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
8. Hotărârea de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
9. Hotărârea de Guvern nr. 511 din 5 august 1994 privind adoptarea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea poluării mediului de către societățile comerciale din a căror activitate rezulta unele deșeuri poluante.

G. Substanțe periculoase

1. Hotărârea de guvern nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori. Prezentele regulamente nu sunt limitative. Dacă la execuția lucrării sau în exploatarea apar probleme legate de protecția mediului, constructorul și beneficiarul vor stabili măsuri care să respecte legislația în vigoare și să preîntâmpine poluarea.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

- Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - nu este cazul; Unitatea Militară 02542 Focșani va executa lucrările de demolare cu forțe proprii.

Se vor utiliza următoarele măsuri de bună practică :

Fără foc în aer liber ;

Întreg personalul să fie pregătit profesional ;

Minimizarea activităților generatoare de praf ;

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MASURĂ ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE:

- Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității; zonele rămase după demolare se vor amenaja ca spații verzi; - nu este cazul.
- Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale – se va anunța Agenția de Mediu Galați.
- Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației – contractul de furnizare a gazelor este reziliat cu distribuitorul Distrigaz.
- 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 obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor
 - planul de amplasament și delimitare a imobilului scara 1:5000
 - plan de situație scara 1:3000
2. Schema - flux a gestionării deșeurilor: nu este cazul.
3. Schemele - flux pentru procesul tehnologic și fazele activităților, cu instalațiile de poluare: nu este cazul
4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului: nu este cazul.

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE ÎNTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR

art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.

57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SALBATICE, APROBATA 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 prezente sub formă de vector în format digital cu referința geografică, în sistem de protecție națională Stereo 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (x, y) în sistem de protecție națională Stereo 1970:

Drumurile și instalațiile existente propuse spre desființare sunt într-o stare avansată de degradare și funcțiunile pentru care au fost construite inițial nu mai corespund cerințelor actuale.

Localizare cf. planșei plan de situație .

- 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 legătura 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.
- Suprafața sitului: nu este cazul.
 - **Localizarea cazărzii 488:** str. Gheorghe Petrașcu NR.1- Tecuci; județul Galați
 - Structura peisajului; nu este cazul.
 - f. Alte informații prevăzute în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată; nu este cazul.

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGATURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:

1. Localizarea proiectului:

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

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

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

ȘEFUL UNITĂȚII MILITARE 02542 FOCȘANI

Colonel inginer

Dănuț UNGUREANU

Persoana de contact:

Locotenent colonel Dumitriu Victor Aurelian : telefon 0772 077130

fax 0237 213155

e-mail : smc_cdi4@mapn.ro

