ANEXA 5.E

 la procedură

**Memoriu de prezentare**

 I. Denumirea proiectului:

**ANEXA A EXPLOATATIEI AGRICOLE - MAGAZIE UNELTE AGRICOLE, CASA PAZA, PUT FORAT, IMPREJMUIRE, Sola 22, Parcela A 74/12-13-14, extravilan, oras Techirghiol, jud. Constanta**

Număr cadastral și număr carte funciară **: 109272**

 II. Titular:

 - numele: **BOGOI DAN**

 - adresa poştală: **Str. Ion Tuculescu, nr. 16, oras Techirghiol, tel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

 - numărul de telefon, de fax şi adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

 - numele persoanelor de contact: **BOGOI DAN**

 • director/manager/administrator:

 • responsabil pentru protecţia mediului: **BOGOI DAN**

 III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

 a) un rezumat al proiectului:

Terenul pe care se propune amplasarea constructiilor face parte din teritoriul UAT oras Techirghiol, extravilan si are suprafata de 57500 mp. Accesul la teren se face din drumurile de exploatare existente. Imobilul (teren) este proprietate particulara BOGOI DAN conform Act de alipire autentificat sub nr. 805 din 20 septembrie 2018, la BIN Litcanu Sabina, anexat.

Terenul are suprafata de 57500 mp si are urmatoarele vecinatati :

NORD – De 74/11

SUD – De 74/23

EST – A 74/15

VEST – Cn 74/37 si De 74/36

Pe terenul in suprafata de 57500 mp (pe care va fi o amenajata o plantatie nuci), beneficiarul doreste amplasarea urmatoarelor constructii:

**-magazie depozitare unelte si scule agricole** cu regim inaltime parter si suprafata totala construita la sol = suprafata construit desfasurata = 55,65 mp, suprafata utila 49,12 mp si urmatoarele functiuni:

-veranda – 24,90 mp,

-magazie unelte agricole – 16,42 mp,

-magazie unelte agricole – 7,80 mp.

Structura de rezistenta la constructia propusa va fi alcatuita din zidarie portanta de caramida (25 cm grosime ziduri cu samburi din beton armat de 25 x 25 cm, dispusi la intersectia zidurilor. Planseul peste parter se va executa din lemn si va sprijini prin centuri de beton armat pe zidurile portante. Fundatiile sunt continui sub ziduri, prevazute cu centuri din beton armat.

La exterior constructia se va finisa cu tencuiala decorativa pentru exterior culoarea alb-crem si va avea soclu placat cu piatra naturala. La interior finisajele vor fi realizate cu var si pardoseli din gresie pentru trafic intens.

Tamplaria se va executa din PVC.

Invelitoarea se va executa din tigla (ceramica sau metalica) pe sarpanta din lemn. Materialul folosit la elementele structurale realizate din lemn se va ignifuga cu o soluţie ignifugă omologată.

Sunt prevazute alei exterioare de protectie de 60 cm pe pat de pietris.

**-casa paza (cabina poarta) –** cu regim inaltime subsol+parter si suprafata totala construita la sol = suprafata construit desfasurata = 11,22 mp si suprafata utila de 8,18 mp. La parter se gaseste camera pentru paza, iar la subsol (pivnita) se afla putul forat. Subsolul (pivnita) va avea inaltimea libera de 1,80 m.

Structura de rezistenta la constructia propusa va fi alcatuita din zidarie portanta de caramida (25 cm grosime ziduri cu samburi din beton armat de 25 x 25 cm, dispusi la intersectia zidurilor. Planseul peste subsol se va executa din beton armat, iar peste parter din lemn si vor sprijini prin centuri de beton armat pe zidurile portante. Fundatiile sunt continui sub ziduri, prevazute cu centuri din beton armat.

La exterior constructia se va finisa cu tencuiala decorativa pentru exterior culoarea alb-crem si va avea soclu placat cu piatra naturala. La interior finisajele vor fi realizate cu var si pardoseli din gresie pentru trafic intens.

Tamplaria se va executa din PVC.

Invelitoarea se va executa din tigla (ceramica sau metalica) pe sarpanta din lemn. Materialul folosit la elementele structurale realizate din lemn se va ignifuga cu o soluţie ignifugă omologată.

Pe acoperisul constructiei se vor monta 4 panouri fotovoltace care vor asigura energia electrica necesara functionarii instalatiei aferente constructiilor si amenajarilor propuse.

La exteriorul constructiei sunt prevazute alei de protectie de 60 cm pe pat de pietris.

**-cabina de W.C. ecologic –** cu suprafata de cca 1 mp, se va monta pe perioada executiei si se va mentine si pe perioada de functionare a investitiei, va fi executata din materiale usoare, pereti exteriori prevazuti cu grile de aerisire, usa cu pereti dubli cu inchidere din interior, acoperis si dotata cu cuva colectoare, scaun cu capac, suport pentru hartie igianica, incuietoare metalica.

**-imprejmuirea terenului** cu gard h = 2,00 m, lungime de 1004,92 m (inclusiv poarta); In partea de nord – vest (pe colt) urmeaza sa fie amplasata o poarta metalica de acces auto si pietonal cu lungimea de 5,00 m, iar pe latura de nord in apropierea magaziei va fi amplasata o poarta pentru acces pietonal de 1,25 m. Gardul va fi realizat din elemente metalice - plasa de sarma si stalpi metalici amplasati la o distanta de 2 m interax.

**Date si indici realizati :**

Suprafata teren = 57500 mp

Sc propusa (magazie) = 55,65 mp

Sc propusa (casa paza si put forat) = 11,22 mp

Sc cabina WC = 1 mp

Sc propusa totala = 67,87 mp

Scd propusa (magazie) = 55,65 mp

Scd propusa (casa paza si put forat) = 11,22 mp

Scd cabina WC = 1 mp

Scd totala propusa = 67,87 mp

Su propusa (magazie) = 49,12 mp

Su propusa (casa paza si put forat) = 8,18 mp

Su totala propusa = 57,30 mp

regim de inaltime – P

inaltime la streasina : + 2,60 m; + 2,55;

inaltime maxima : + 5,28 m; + 3,95;

procentul de ocupare al terenului POT propus = 0,118 %

coeficientul de utilizare al terenului CUT propus = 0,00118

**DISTANTA INTRE VECINATATI:**

–pe terenurile aflata in **la nord, la sud, la est si la vest nu sunt edificate constructii;**

Mentionam faptul ca terenul este situat in extravilan, la peste 3 km fata de kimita intravilanului orasului Techirghiol, iar realizarea constructiilor este permisa in baza reglementarilor PUG oras Techirghiol.

In conformitate cu Ordinului MS nr.119/2014, constructiile propuse sunt amplasate la peste 3 km fata de zona de locuinte si nu produc zgomot, vibratii, disconfort si riscuri asupra sanatatii populatiei.

 b) justificarea necesităţii proiectului: **investitia propusa va aduce venituri la bugetul local prin plata taxelor si impozitelor si va crea locuri de munca. Pentru desfasurarea activitatii sunt necesari urmatorii salariati (personal angajat): 2 salariati ce vor asigura paza, 2 salariati care vor urmari desfasurarea activitatii de irigare a plantatiei si 5 lucratori sezonieri;**

 c) valoarea investiţiei: **58353 lei**

 d) perioada de implementare propusă: **2019 - 2021**

 e) planşe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafaţă de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situaţie şi amplasamente): **plan de situatie si plan de incadrare**.

 f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcţie şi altele):

**-magazie depozitare unelte si scule agricole** cu regim inaltime parter si suprafata totala construita la sol = suprafata construit desfasurata = 55,65 mp, suprafata utila 49,12 mp si urmatoarele functiuni: veranda – 24,90 mp, magazie unelte agricole – 16,42 mp, magazie unelte agricole – 7,80 mp.

**-casa paza** (cabina poarta) – cu regim inaltime subsol+parter si suprafata totala construita la sol = suprafata construit desfasurata = 11,22 mp si suprafata utila de 8,18 mp. La parter se gaseste camera pentru paza, iar la subsol (pivnita) se afla putul forat. Subsolul (pivnita) va avea inaltimea libera de 1,80 m.

-**cabina de W.C. ecologic** – cu suprafata de cca 1 mp, se va monta pe perioada executiei si se va mentine si pe perioada de functionare a investitiei.

**-imprejmuirea** terenului cu gard h = 2,00 m, lungime de 1004,92 m (inclusiv poarta); In partea de nord – vest (pe colt) urmeaza sa fie amplasata o poarta metalica de acces auto si pietonal cu lungimea de 5,00 m, iar pe latura de nord in apropierea magaziei va fi amplasata o poarta pentru acces pietonal de 1,25 m.

 Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

 - profilul şi capacităţile de producţie: **- nu este cazul**

 - descrierea instalaţiei şi a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): **- nu este cazul**

 - descrierea proceselor de producţie ale proiectului propus, în funcţie de specificul investiţiei, produse şi subproduse obţinute, mărimea, capacitatea: **- nu este cazul**

 - materiile prime, energia şi combustibilii utilizaţi, cu modul de asigurare a acestora:

 - racordarea la reţelele utilitare existente în zonă: constructia va fi racordata la reteaua de energie electrica din zona; **alimentarea cu apa se va realiza din put forat care va asigura necesarul de apa zilnic mediu 8,70 mc, zilnic maxim 11,59 mp; ape uzate nu se produc; se va folosi cabina WC ecologic; Activitatea desfasurata nu produce ape tehnologice.**

**Deseurile menajere vor fi colectate selectiv, depozitate in pubele si vor fi eliminate/valorificate (ridicate) de operatorul autorizat din zona.**

 - descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuţia investiţiei: **nu este cazul**

 - căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: se vor utiliza cele existente prevazute in PUG;

 - resursele naturale folosite în construcţie şi funcţionare: **nu este cazul**

 - metode folosite în construcţie/demolare: **nu este cazul**

 - planul de execuţie, cuprinzând faza de construcţie, punerea în funcţiune, exploatare, refacere şi folosire ulterioară: **planurile se regasesc in Proiectul tehnic;**

 - relaţia cu alte proiecte existente sau planificate: **nu este cazul;**

 - detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: **nu este cazul;**

 - alte activităţi 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, creşterea numărului de locuinţe, eliminarea apelor uzate şi a deşeurilor): **nu este cazul;**

 - alte autorizaţii cerute pentru proiect: **nu este cazul**.

 IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

 - planul de execuţie a lucrărilor de demolare, de refacere şi folosire ulterioară a terenului: **nu este cazul;**

 - descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului **- nu este cazul;**

 - căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz **- nu este cazul;**

 - metode folosite în demolare - **nu este cazul;**

 - detalii privind alternativele care au fost luate în considerare - **nu este cazul;**

 - alte activităţi care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deşeurilor) - **nu este cazul**.

 V. Descrierea amplasării proiectului:

 - distanţa faţă de graniţe pentru proiectele care cad sub incidenţa Convenţiei 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 şi cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, şi Repertoriului arheologic naţional prevăzut de Ordonanţa Guvernului nr. 43/2000 privind protecţia patrimoniului arheologic şi declararea unor situri arheologice ca zone de interes naţional, republicată, cu modificările şi completările ulterioare - **nu este cazul;**

 - hărţi, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informaţii privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât şi artificiale, şi alte informaţii privind:

 • folosinţele actuale şi planificate ale terenului atât pe amplasament, cât şi pe zone adiacente acestuia – **conform plan reglementari aferent PUG;**

 • politici de zonare şi de folosire a terenului - **conform RLU aferent PUG;**

 • arealele sensibile **– conform RLU aferent PUG;**

 - coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referinţă geografică, în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970 **–**

**Inventar de coordonate imobil 57500 mp - Sistem Stereo 70**

**Nr.Punct X Y**

**1. 290912.87 784954.09**

**2. 290701.98 785093.60**

**3. 290669.25 785044.13**

**4. 290625.61 784978.16**

**5. 290567.00 784889.56**

**6. 290638.49 784.860.36**

**7. 290673.93 784845.83**

**8. 290716.76 784826.23**

**9. 290734.55 784817.07**

**10. 290746.55 784802.40**

**11. 290755.66 784787.31**

**12. 290777.74 784749.84**

**13. 290836.50 784838.65**

**14. 290880.14 784904.61**

 - detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare **– plan de situatie**

**sc 1:5000;**

 VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informaţiilor disponibile:

 A. Surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu:

 a) protecţia calităţii apelor:

 - sursele de poluanţi pentru ape, locul de evacuare sau emisarul **– Activitatea desfasurata nu produce ape tehnologice; Deseurile menajere vor fi colectate selectiv, depozitate in pubele si vor fi eliminate/valorificate (ridicate) de operatorul autorizat din zona**

 - staţiile şi instalaţiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute – **ape uzate nu se produc;** **se va folosi o cabina WC ecologic;**

 b) protecţia aerului:

 - sursele de poluanţi pentru aer, poluanţi, inclusiv surse de mirosuri - **nu este cazul;**

 - instalaţiile pentru reţinerea şi dispersia poluanţilor în atmosferă- **nu este cazul;**

 c) protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor:

 - sursele de zgomot şi de vibraţii - **nu este cazul;**

 - amenajările şi dotările pentru protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor - **nu este cazul;**

 d) protecţia împotriva radiaţiilor:

 - sursele de radiaţii - **nu este cazul;**

 - amenajările şi dotările pentru protecţia împotriva radiaţiilor - **nu este cazul;**

 e) protecţia solului şi a subsolului:

 - sursele de poluanţi pentru sol, subsol, ape freatice şi de adâncime - **nu este cazul;**

 - lucrările şi dotările pentru protecţia solului şi a subsolului - **nu este cazul;**

 f) protecţia ecosistemelor terestre şi acvatice:

 - identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect - **nu este cazul;**

 - lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia biodiversităţii, monumentelor naturii şi ariilor protejate- **nu afecteaza ariile protejate;**

 g) protecţia aşezărilor umane şi a altor obiective de interes public:

 - identificarea obiectivelor de interes public, distanţa faţă de aşezările umane, respectiv faţă de monumente istorice şi de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricţie, zone de interes tradiţional şi altele: **constructiile propuse se vor amplasa la peste 3 km fata de limita intravilanului orasului Techirghiol;**

 - lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia aşezărilor umane şi a obiectivelor protejate şi/sau de interes public - **nu este cazul;**

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

 - lista deşeurilor (clasificate şi codificate în conformitate cu prevederile legislaţiei europene şi naţionale privind deşeurile), cantităţi de deşeuri generate: **deseuri menajere in cantitate de cca 0,5 kg/zi;**

 - programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate: - **colectare selectiva si reciclare;**

 - planul de gestionare a deşeurilor- **colectare selectiva si reciclare;**

 i) gospodărirea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase:

 - substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate şi/sau produse **– nu este cazul;**

 - modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor chimice periculoase şi asigurarea condiţiilor de protecţie a factorilor de mediu şi a sănătăţii populaţiei**– nu este cazul**.

 B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii.

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

 - impactul asupra populaţiei, sănătăţii umane, biodiversităţii (acordând o atenţie specială speciilor şi habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosinţelor, bunurilor materiale, calităţii şi regimului cantitativ al apei, calităţii aerului, climei (de exemplu, natura şi amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor şi vibraţiilor, peisajului şi mediului vizual, patrimoniului istoric şi cultural şi asupra interacţiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu şi lung, permanent şi temporar, pozitiv şi negativ) **– nu este cazul;**

 - extinderea impactului (zona geografică, numărul populaţiei/habitatelor/speciilor afectate) **– nu este cazul;**

 - magnitudinea şi complexitatea impactului **– nu este cazul;**

 - probabilitatea impactului **– nu este cazul;**

 - durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului **– nu este cazul;**

 - măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului **– nu este cazul;**

 - natura transfrontalieră a impactului **– nu este cazul**.

 VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerinţele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influenţeze negativ calitatea aerului în zonă **– nu este cazul**.

 IX. Legătura cu alte acte normative şi/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

 A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naţionale care transpun legislaţia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European şi a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea şi controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European şi a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanţe periculoase, de modificare şi ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European şi 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 şi a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător şi un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deşeurile şi de abrogare a anumitor directive, şi altele) **– nu este cazul**.

 B. Se va menţiona 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 şantier:

 - descrierea lucrărilor necesare organizării de şantier - **In cursul executiei constructiilor propuse, nu vor fi afectate de nici un fel domeniul public sau alte proprietati particulare. Pentru organizarea executiei, se va desemna o suprafata de cca 15,0 mp, amenajata in partea de nord-vest a terenului, pentru depozitarea materialelor (BCA, lemn, tigla, etc.). Pe teren se va instala un container metalic ca vestiar pentru muncitori si pentru depozitarea materialelor sensibile si a sculelor si o cabina de W.C. ecologic pe perioada executiei si se va mentine pe perioada de functionare a investitiei.**

**Construcţiile aferente organizării de şantier au caracter provizoriu şi se vor demola la terminarea lucrărilor, cu exceptia toaletei ecologice.**

 - localizarea organizării de şantier: **se va realiza in incinta terenului detinut de beneficiar;**

 - descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier **– nu este cazul**.

 - surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu în timpul organizării de şantier **– nu este cazul**.

 - dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu **– nu este cazul**.

 XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii, în măsura în care aceste informaţii sunt disponibile:

 - lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii **– din suprafata totala a terenului constructiile vor ocupa 57,67 mp, iar restul terenului va fi utilizat pentru plantatie de nuci;**

 - aspecte referitoare la prevenirea şi modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale **– nu este cazul;**

 - aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalaţiei **– nu este cazul;**

 - modalităţi de refacere a stării iniţiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului **– nu este cazul**.

 XII. Anexe - piese desenate:

 1. planul de încadrare în zonă a obiectivului şi planul de situaţie, cu modul de planificare a utilizării suprafeţelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcţie şi altele); planşe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafaţă de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situaţie şi amplasamente); **- plan incadrare in zona, plan de situatie, plan parter, plan invelitoare, sectiune, fatade, plan fundatii;** 2. schemele-flux pentru procesul tehnologic şi fazele activităţii, cu instalaţiile de depoluare **– nu este cazul;**

 3. schema-flux a gestionării deşeurilor**– nu este cazul;**

 4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecţia mediului **– nu este cazul.**

 XIII. Pentru proiectele care intră sub incidenţa prevederilor art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

 a) descrierea succintă a proiectului şi distanţa faţă de aria naturală protejată de interes comunitar, precum şi coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referinţă geografică, în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conţinând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970:

**Inventar de coordonate imobil 57500 mp - Sistem Stereo 70**

**Nr.Punct X Y**

**1. 290912.87 784954.09**

**2. 290701.98 785093.60**

**3. 290669.25 785044.13**

**4. 290625.61 784978.16**

**5. 290567.00 784889.56**

**6. 290638.49 784.860.36**

**7. 290673.93 784845.83**

**8. 290716.76 784826.23**

**9. 290734.55 784817.07**

**10. 290746.55 784802.40**

**11. 290755.66 784787.31**

**12. 290777.74 784749.84**

**13. 290836.50 784838.65**

**14. 290880.14 784904.61**

 b) numele şi codul ariei naturale protejate de interes comunitar **– nu este cazul.**

 c) prezenţa şi efectivele/suprafeţele acoperite de specii şi 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 potenţial al proiectului asupra speciilor şi habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar **– nu este cazul.**

 f) alte informaţii prevăzute în legislaţia în vigoare **– nu este cazul.**

 XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informaţii, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

 1. Localizarea proiectului:

 - bazinul hidrografic **– nu este cazul.**

 - cursul de apă: denumirea şi codul cadastral **– nu este cazul.**

 - corpul de apă (de suprafaţă şi/sau subteran): denumire şi cod **– nu este cazul.**

 2. Indicarea stării ecologice/potenţialului ecologic şi starea chimică a corpului de apă de suprafaţă; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă şi starea chimică a corpului de apă **– nu este cazul.**

 3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepţiilor aplicate şi a termenelor aferente, după caz **– nu este cazul.**

 XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. .......... privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informaţiilor în conformitate cu punctele III - XIV.

 Semnătura şi ştampila titularului

 ....................................................