

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

II. Titular:

– numele: **FLOREA GHITA**

– adresa poștală: Com. Matca, Jud. Galati

– numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0765840671, office@ganttglobal.ro

– numele persoanelor de contact: FLOREA Valentin (tel: 0767207093), FLOREA Ghita (0765840671)

- director/manager/administrator;
- responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului: construire anexa exploatare agricola si imprejmuire teren in extravilanul municipiului Tecuci, terenul avand o suprafata de 1246 mp; imobilul ce se doreste a se construi are regim de inaltime P+M si terenul este in proprietatea lui Ghita FLOREA, coform extras de carte funciara nr. 110019; accesul auto si pietonal se vor face din drumul judetean DJ251 situat in nordul terenului, unde se vor amenaja pe proprietate 2 locuri de parcare.

b) justificarea necesității proiectului: proiectul este necesar pentru buna desfasurare a activitatilor agricole ce se vor intreprinde pe terenuri vecine.

c) valoarea investiției: valoarea estimata a investitiei este de 80000 euro.

d) perioada de implementare propusă: perioada de implementare propusa este 15.03.2020-01.12.2020

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente): se anexeaza acestui memoriu planul de situatie si planul de incadrare in zona identificate prin indicativele A01 si A02.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele): imobilul ce se va construi este o cladire P+M cu dimensiunile in plan 11.00x9.00 m (**suprafața construită= 99 mp**). Dimensiunile in plan ale imobilului se regasesc in plansele A02 si A03 (plan parter). Inaltimea maxima la coama va fi de 7.55 m. Suprafata construita desfasurata va fi de 200 mp, iar suprafata utila desfasurata va fi de 164.42 mp. Suprafata aleilor pietonale va fi de 28 mp si a celor carosabile va fi de 14 mp. Spatiile verzi vor ocupa o suprafata de 1076.10 mp, P.O.T. fiind asadar 7.95 % care este mai mic decat POT maxim= 10%.

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

Compartimentarile anexei agricole la parter:

- P1 Cameră utilaje și scule 1 cu suprafața de 56.34 mp (pentru depozitare utilaje si scule)
- P2 Cameră utilaje și scule 2 cu suprafața de 12.16 mp (pentru depozitare utilaje si scule)
- P3 Lavoar cu suprafața de 2.30 mp (pentru deservirea personalului)
- P4 Grup sanitar cu suprafața de 1.97 mp (pentru deservirea personalului)
- P5 Hol și casa scării cu suprafața de 6.68 mp
- P6 Hol cu suprafața de 1.47 mp
- P7 Cameră tehnică cu suprafața de 1.75 mp (camera in care sunt montate echipamentele tehnice si utilajele ce fac parte integranta din instalatiile cladirii)

Compartimentarile anexei agricole la mansardă:

- M1 Spațiu de depozitare 1 cu suprafața de 27.81 mp (pentru depozitare materiale pentru agricultura)
- M2 Spațiu de depozitare 2 cu suprafața de 15.35 mp (pentru depozitare materiale pentru agricultura)
- M3 Hol cu suprafața de 3.93 mp
- M4 Spălătorie cu suprafața de 6.89 mp (pentru spalare echipament folosit)
- M5 Oficiu cu suprafața de 14.93 mp (birou si arhivare documente)
- M6 Camera tehnică cu suprafața de 5.08 mp (pentru echipamente si utilaje integrate in instalatiile cladirii)
- M7 Casa scării cu suprafața de 7.59 mp

Materialele de constructie folosite in cadrul acestui proiect vor fi urmatoarele:

- beton si fier beton pentru fundatii si pentru elementele structurale
- caramida pentru pereti
- cherestea si lemn pentru sarpanata
- agregate minerale pentru umpluturi si tencuieli
- ciment si adezivi
- tamplarie PVC
- tigla metalica pentru realizarea acoperisului
- polistiren expandat pentru realizarea termoizolatiei
- glet si vopsea lavabila pentru realizarea finisajelor

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

- profilul și capacitățile de producție: clădirea va avea funcția de depozitare temporară a produselor din gospodăria proprie și magazie utilaje folosite în gospodăria proprie, respectiv plug și semănătoare; nu există capacitate de producție
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): nu există instalație sau fluxuri tehnologice
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: nu există procese de producție
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Alimentare cu apă, asigurarea apei tehnologice

Alimentarea cu apă a imobilului se va realiza cu un puț forat ce urmează să se realizeze. Lungimea racordului anexe la puțul forat va fi de 6.25 m. La momentul actual nu există niciun obiectiv prin care se poate alimenta cu apă (nici puț, nici fantană).

Evacuare ape uzate

Reteaua de canalizare se va realiza în bazinul vidanjabil având capacitatea de 10 mc. Lungimea racordului la bazinul vidanjabil va fi de 7.50 m.

Conductele aferente rețelei de canalizare ape pluviale vor fi pozate subteran sub adâncimea limită de îngheț și ținând cont de eventuala existență a celorlalte rețele subterane din zonă, în cazul în care au trasee comune, ca: rețele electrice, telecomunicații, gaz, etc. Conductele vor fi pozate pe un pat de nisip de minim 10 cm grosime.

Reteaua de canalizare pluvială convențională curată provenite de pe acoperișul clădirii se va colecta prin intermediul colectoarelor de acoperiș și a colectoarelor verticale și orizontale de canalizare, realizate din teava de tip PVC-G SN4, având diametrul de Ø160 mm.

Asigurare agent termic

Incalzirea anexei agricole se va face cu o centrală pe baza de combustibil solid (lemn). Apa încălzită în centrală se va recircula printr-un sistem de radiatoare.

Asigurare energie electrică

Se va realiza prin racordarea la rețeaua existentă a localității.

Racordarea se va realiza cu linii electrice aeriene (LEA).

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

Gestionarea deșeurilor

Evacuarea deșeurilor menajere se va realiza în baza unui contract încheiat cu operatorul de salubritate autorizat din mun Tecuci.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: clădirea va fi racordată la electricitate
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: nu sunt necesare lucrări de refacere a mediului
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: nu există aici noi de acces
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare: se vor folosi doar materiale de construcții clasice ce se vor găsi la depozitele de materiale (cherestea și lemn pentru șarpanta)
- metode folosite în construcție/demolare: se vor folosi metode de construcție obișnuite ce se adoptează la construcții civile și rezidențiale;
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:
 - FAZA 1: Construire imobil (în decursul anului 2020)
 - FAZA 2: Punerea în funcțiune (la sfârșitul anului 2020)
 - FAZA 3: Exploatare (atâta timp cât se vor desfășura activități agricole, durata de viață estimată este de 20 ani)
 - FAZA 4: Postutilizare (schimbare destinație sau demolare)
- relația cu alte proiecte existente sau planificate: nu există relație cu alte proiecte existente sau planificate
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu au fost luate în considerare alternative
- 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 există alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului
- alte autorizații cerute pentru proiect: nu există alte autorizații cerute pentru proiect;

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

NU SUNT NECESARE LUCRARI DE DEMOLARE.

V. Descrierea amplasării proiectului:

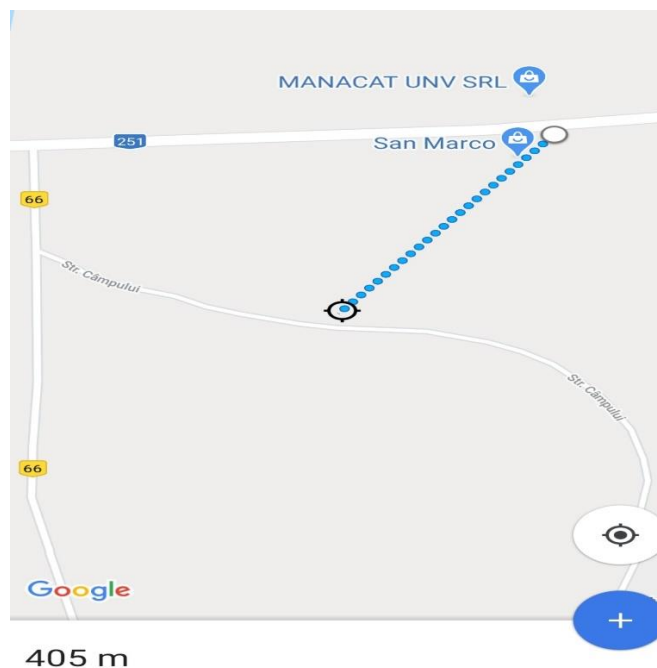
– distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: proiectul nu are vecinatati care cad sub incidenta conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului

– 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: . Din punct de vedere al amplasării proiectului fata de ariile naturale cu statut special de conservare, acesta se situeaza in afara acestora, asa cum se observa infigura de mai jos. Cea mai apropiata arie protejata este la o distanta de aproximativ 400 m distanta de **Locul fosilifer Rates**(cod RONPA0423,categorie IUNC –IV,tip paleontologic,suprafata de 1,50ha).

- Pe perioada de implementare a proiectului, fiind lucrari limitate in timp si intr-o zona rezidentiala nu se prognozeaza un impact negativ asupra calitatii biodiversitatii din zona.
- Pe perioada de functionare a obiectivului nu se vor inregistra presiuni suplimentare asupra factorului de mediu biodiversitate fata de situatia prezenta .



– hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind: terenul pe care se va face investitia a avut ca si scop cultivarea de vita de vie si a fost scos din circuitul agricol de catre Directia Judeteană Agricolă prin decizia nr. 52/18.10.2019

– 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: Anexam un plan de amplasament si delimitare in care se regaseste terenul si coordonatele in format Stereo 1970

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

– detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare: nu au fost luate in considerare alte variante de amplasment.

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

La descrierea impactului potential se va lua in considerare urmatorii factori:

Impactul asupra calitatii si regimului cantitativ al apei,calitatii aerului,solului,zgomotelor si vibratiilor,faunei si florei,populatiei,sanatatiei umane,folosintelor bunurilor materiale,climei,peisajului si mediului vizual,patrimoniului istoric si cultural,si asupra interactiunilor dintre aceste elemente.

Factor de mediu	Natura impactului			
	Direct/ Indirect	Secundar/ cumulativ	Pe termen scurt/mediu/lung	Permanent/ temporar
Popoulatie	I	S	M	T
Sanatate umana	I	S	M	T
Flora si fauna	I	S	M	T
Sol	D	S	M	P
Bunuri materiale	-	-	-	-
Apa	D	S	M	P
Aer	D	S	M	P
Clima	-	-	-	-
Zgomot si vibratii	I	S	M	T
Peisaj si mediu vizual	I	-	M	T
Patrimoniul istoric si cultural	I	S	M	T

NOTA:

C-cumulativ
S- secundar
D-direct
I-indirect

M-mediu
P-permanent
T-temporar

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

proiectul nu implica evacuarea de ape uzate sau epurate in emisar natural. Evacuarea apelor uzate se va realiza in bazinul vidanjabil avand o capacitate de 10 mc.

In perioada de implementare a proiectului se vor adopta masuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafetelor excavate sau a depozitelor temporare de pamant, precum si a materialelor solubile sau antrenabile cu apa.

Personalul va fi instruit corespunzator. Utilajele ce vor deservi activitatile desfasurate vor trebui sa detina toate inspectiile tehnice necesare care sa ateste functionarea corespunzatoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianti sau produse petroliere. In aceste conditii riscul producerii unui accident poate fi considerat minim, iar probabilitatea producerii unei poluari cu hidrocarburi va fi redusa. Se vor asigura toalete ecologice pentru personal in perioada de implementare. In perioada de functionare, apele menajere vor fi evacuate in bazinul vidanjabil.

b) protecția aerului:

Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente si utilaje de generatie recenta, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera.

Se impune adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafetei de rulare. De asemenea, in sezonul cald, umectarea periodica a depozitelor de pamant excavat poate determina minimizarea cantitatilor de praf raspandite in atmosfera.

Se va asigura evitarea poluării aerului exterior, concentratiile maxim admisibile pentru poluanții emiși în atmosfera având valori corespunzătoare STAS 10574-76.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot si de vibratii

In etapa de construire: in faza de executie se va respecta tehnologia de executie si se vor utiliza utilaje in perfecta stare de functionare. Impactul se va manifesta temporar, in perioada de executie. Magnitudinea impactului este mica.

Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor nu este cazul.

d) protecția împotriva radiațiilor:

– sursele de radiații: nu exista radiatii produse de aceasta investitie;

– amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este necesar;

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

e) protecția solului și a subsolului:

– sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime:

Poluantii generati si care pot avea impact asupra solului si subsolului:

Scurgeri de uleiuri si combustibili pe sol;

Deseuri menajere depozitate necorespunzator;

Activitatea se va desfasura strict in zona avizata prin actele de reglementare obtinute pentru investitie. Se interzice ocuparea unor alte suprafete, necuantificate ca fiind necesare in economia investitiei.

Se va interzice efectuarea de interventii la mijloacele de transport si echipamente la locul lucrarii pentru a evita scapari accidentale de produs petrolier si se va achizitiona material absorbant. Se va interveni prompt in cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe portiunile de sol.

Suprafetele prevazute in proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate si redade circuitului initial. La finalul lucrarilor de constructie nu trebuie sa existe pe amplasament alte suprafete ocupate definitiv decat cele necesare functionarii obiectivului. Nu se vor lasa pe amplasament depozite de agregate sau de pamant rezultat din excavatii.

– lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Nu sunt necesare amenajari speciale in acest scop.

Trebuie ca toate utilajele si masinile sa fie in stare tehnica buna de functionare.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

– identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu exista ecosisteme terestre si acvatice sensibile ce pot fi afectate de proiect avand in vedere ca terenul avea anterior scopul de teren agricol pe care se desfasurau deja activitati antropice.

– lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: nu este necesar.

Proiectul propus **nu** intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011.

Pentru speciile de plante si animale salbatice terestre, acvatice si subterane, sunt interzise:

- Orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie.

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

- Deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;
- Deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;
- Recoltarea florilor si a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intentie a acestor plante in habitatele lor naturale, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: nu este necesar.

– 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: in vecinatatea viitoarei investitii nu exista zone in care s-a instituit un regim de restrictie; de asemenea nu exista nici zone de interes traditional sau monumente istorice sau de arhitectura; nu exista obiective de interes public si cea mai apropiata asezare umana se afla la o distanta de minim 10 m;

Lucrari, dotari si masuri pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate sau de interes public

Impactul general asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public este considerat nesemnificativ si raportat la situatia existenta, va fi un impact pozitiv.

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:

Deseurile rezultate in urma desfasurarii activitatilor de constructie-montaj, (codificate conform HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Anexa 2) sunt urmatoarele:

- **deseuri menajere (20 03 01)**, generate din activitatea angajatilor; se vor depozita in container si si vor fi predate pe baza de contract catre serviciul de salubritate al localitatii; volumul va varia zilnic, functie de numarul echipelor implicate in lucrari; **cantitatea aproximativa in perioada de implementare este de 20 kg.**

- **deseuri reciclabile**, pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmand a fi predate catre societati autorizate, in vederea valorificarii:

- **deseuri de hartie si carton (20 01 01)** cantitatea aproximativa in perioada de implementare este de 20 kg.,
- **deseuri de ambalaje de plastic (15 01 02)** cantitatea aproximativa in perioada de implementare este de 20 kg.

- **deseuri de constructii: pamant si piatra rezultata din excavatii (17 05 04):**

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

- Deseuri metalice (17 04 05), cantitatea aproximativa 50 kg
- resturi de beton (17 01 01), cantitatea aproximativa 1 mc
- lemn (17 02 01),cantitarea aproximativa 1 mc

Fractiunile reciclabile se vor valorifica prin unitatile autorizate; deseurile inerte pot fi utilizate ca materiale de umplutura la indicatia si cerinta autoritatii locale ce emite autorizatia de construire sau pot fi depozitate intr-un depozit de deseuri inerte.

Deseurile de constructie rezultate in general din activitatea de edificare a cladirilor pe amplasament sunt reprezentate in proportie de 78-80% de deseuri inerte(betoane, elemente de zidarie).

Pentru toate deseurile reciclabile se vor asigura facilitati de depozitare sub forma de containere metalice, pentru colectarea selectiva si valorificarea ulterioara prin unitati autorizate.

Functionarea obiectivului va genera deseuri de tip menajer(**20 03 01**). Cantitatea aproximativa generate de deseuri menajere este de 2000 kg/an. **In timpul exploatarei se vor genera, de asemenea,** deseuri de hartie și carton (20 01 01) într-o cantitate estimată de 500 kg/an și deșeuri de ambalaje de plastic (15 01 02) într-o cantitate estimată de 350 kg/an.

– programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate: deseurile ce se vor produce pe parcursul exploatarei vor fi colectate de catre serviciul de colectare deseuri menajere pus la dispozitie de sistemul municipal de salubritate; acelasi sistem se va adopta si pe parcursul construirii imobilului; pentru a reduce numarul de deseuri se vor folosi materiale vrac si cu cat mai putine ambalaje; paletii vor fi returnati catre furnizori;

– planul de gestionare a deșeurilor: pe parcursul executiei se vor instala pubele si cosuri pentru colectarea deseurilor care vor fi preluate periodic de catre sistemul public de salubritate;

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

– substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: nu exista produse si preparate chimice periculoase;

– 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): proiectul propus nu are impact asupra biodiversitatii, asupra

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

habitatelor natural, a florei si faunei salbatice, terenurilor, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii aerului si apei, nu produce zgomote sau vibratii si nici nu are un efect negativ asupra peisajului si mediului visual sau asupra patrimoniului istoric si cultural;

– extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate): NU ESTE CAZUL

– magnitudinea și complexitatea impactului: NU ESTE CAZUL

– probabilitatea impactului: NU ESTE CAZUL

– durata, frecvența și 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 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: proiectul propus nu produce emisii de poluanți în mediu.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare: acest proiect nu are tangente cu alte acte normative cu planuri de management și alte documente de planificare.

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele): **NU ESTE CAZUL.**

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat: **NU ESTE CAZUL.**

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier va fi constituită dintr-un container prevăzut ca spațiu de refugiu pentru muncitor și ca depozit pentru scule. Unica lucrare necesară pentru organizarea de șantier va fi bransarea acestuia la rețeaua de energie electrică. Organizarea de șantier și lucrările prevăzute pentru aceasta nu vor avea

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

impact negative asupra mediului si nu vor exista emisii de poluanti in mediu in timpul organizarii de santier.

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: NU SE POT PRODUCE POLUARI ACCIDENTALE DUPA FINALIZARE PERIOADEI DE EXECUTIE. Poluarile accidentale cu uleiuri si hidrocarburi care se pot intampla pe parcursul executiei se vor estompa din prima faza luandu-se masuri pentru evitarea propagarii lor in sol.

– aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației: in cazul demolarii produsele rezultate se vor sorta si vor fi reutilizate (in cazul materialelor re folosibile) sau vor fi transportate la o platforma de deseuri autorizata;

– modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului: in cazul demolarii toate deseurile din demolare vor fi eliminate de pe teren si locul in care a fost investitia se va umple cu pamant vegetal ce va permite cresterea florei naturale locale;

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. 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: NU ESTE CAZUL.

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970: NU ESTE CAZUL

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar: NU ESTE CAZUL

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului: NU ESTE CAZUL

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar: PROIECTUL PROPUȘ NU ARE

CONSTRUIRE ANEXA EXPLOATATIE AGRICOLA SI IMPREJMUIRE

LEGATURA DIRECTA CU MANAGEMENTUL CONSERVARIII 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: NU ESTE CAZUL

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare: 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: 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

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 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: NU ESTE CAZUL.

Semnătura și ștampila titularului

.....