

Proiect 378/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

INIINTARE FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE
ZOO-AGRO TRAIANI SRL
Aleea Monumentului, nr. 1, Lot 2+Lot 4, localitatea Adamclisi, Jud. Constanta
DTAC

MEMORIU TEHNIC
conform ANEXA nr.5E la Legea nr. 292/2018

SAAW
13.12.2019
tea

I. Denumirea proiectului:
INIINTARE FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE

II. Titular:
BENEFICIAR: ZOO-AGRO TRAIANI SRL
ADRESA POȘTALĂ: Str Monumentului, nr. 1, Lot8, Corp ½, camera 1, Localitatea Adamclisi, Jud. Constanta

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;
- numele persoanelor de contact:
 - director/manager/administrator; **PETRIC MANUEL**
 - responsabil pentru protecția mediului. **PETRIC MANUEL**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Pe un teren în suprafața de cca **4044 mp** din acte, aflat în intravilanul localității Adamclisi, jud. Constanta, beneficiarul dorește să construiască prin accesare de Fonduri Europene, F.E.A.D.R, submasura 4.2. "Sprijin pentru investiții în procesarea/marketingul produselor agricole", o fabrică pentru procesarea laptelui. Investiția este necesară și benefică pentru localitate deoarece creează noi locuri de muncă, și are ca scop înființarea unei ferme moderne, conform normelor în vigoare. cu obiectivele aferente: **FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE SI PLATFORME BETONATE DE ACCES.**

Terenul pe care urmează să se realizeze investiția, în suprafața totală de **4044.45 mp cf masuratorilor cadastrale (4044mp – din acte)**, se află în intravilanul localității Adamclisi și se încadrează în categoria "proprietate privată a unei persoane juridice", conform actelor doveditoare ale proprietății ce fac parte din prezenta documentație

Terenul este proprietatea **ZOO-AGRO TRAIANI SRL**

În interiorul incintei de cca 4044 mp sunt construite 2 imobile, C1 Micro ferma – 507 mp, C2 Grajd vaci – 781 mp, în suprafața construită desfasurată de cca 1288 mp.

Se propun lucrări de construire pentru investiția "**INIINTARE FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE**" respectiv lucrări de construire pentru **FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE SI PLATFORME BETONATE DE ACCES**

Construcția nou propusă va păstra o retragere de minim 9.47 față de latura de Sud a proprietății. La limita de Vest clădirea nou propusă se va retrage de la limita de proprietate cu min 27.72m, iar față de limita proprietății de la Nord retragerea noii clădiri va fi de minim 26.02. Față de limita de proprietate de la Est se va păstra distanța de minim 5.61m.

Prin propunere se urmărește realizarea unei ansamblu de construcții ce va avea accesul principal pietonal și auto din drumul de acces adiacent proprietății (Lot 3, proprietar Zoo Agro Traianii SRL cu acces din Aleea Monumentului) astfel încât să nu fie deranjați nici vecinii, nici pietonii sau conducătorii auto. Gararea autoturismelor se va face pe platforma amplasată în proprietate

Suprafața teren din acte	4044 mp
Suprafața teren din masuratori	4044.45 mp
Suprafața construită existent	1288 mp
Suprafața construită desfasurată existent	1288 mp
Suprafața construită propusă	453 mp
Suprafața construită desfasurată propusă	453 mp
Suprafața construită rezultată(existent+propus)	1741 mp
Suprafața construită desfasurată rezultată(existent+propus)	1741 mp
Suprafața platforma betonată	1658.74mp
Suprafața spațiu verde	593.82 mp

DOCUMENT
AUTOR
DATA
PAGINA

MEMORIU TEHNIC
Allomorphic Studio
20/02/2019
1/9

Acordat tarif 400 lei - 112A SA
Clwt. nr 7047/12.12.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
Nr. RP / <i>12928</i>
Zi <i>12</i> Luna <i>12</i> An <i>2019</i>

Suprafata trotuare de protectie/terase	45.60mp
POT existent	31.85 %
CUT existent	0.32
POT max propus	43.06 %
CUT max propus	0.44

- b) justificarea necesității proiectului;
Investitia este necesara si benefica pentru localitate deoarece creaza noi locuri de munca, si are ca scop infiintarea unei ferme moderne, conform normelor in vigoare
- c) valoarea investitiei;
144100 euro + tva
- d) perioada de implementare propusă;
3 ani de la data semnarii contractului de finantare
- e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasament);

S-au atasat prezentei documentatii planurile anexa la Certificatul de urbanism din care rezulta amplasarea imobilelor propuse.

- f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se propun lucrari de construire pentru investitia **“INIINTARE FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE” respectiv lucrari de construire pentru FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE SI PLATFORME BETONATE DE ACCES.**

Constructia nou propusa va pastra o retragere de minim 9.47 fata de latura de Sud a proprietatii. La limita de Vest cladirea nou propusa se va retrage de la limita de proprietate cu min 27.72m, iar fata de limita proprietatii de la Nord retragerea noii cladiri va fi de minim 26.02. Fata de limita de proprietate de la Est se va pastra distanta de minim 5.61m.

Prin propunere se urmareste realizarea unei ansamblu de constructii ce va avea accesul principal pietonal si auto din drumul de acces adiacent proprietatii (Lot 3, proprietar Zoo Agro Traianii SRL cu acces din Aleea Monumentului) astfel incat sa nu fie deranjati nici vecinii, nici pietonii sau conducatorii auto. Gararea autoturismelor se va face pe platforma amplasata in proprietate.

DESTINATIILE INCAPERILOR SI SUPRAFETE

1 – FABRICA DE LAPTE

Imobil de tip hala cu suprastructura din profile metalice, acoperisul cu grinzi si pane metalice si invelitoare din panouri de tabla cutata de acoperis, complet echipat cu toate utilajele si echipamentele necesare. Compartimentarile interioare sunt din pereti usori din g.c. sau panouri sandwich pentru industria sanitara. La parter, cu accesul principal din incinta, vor fi vestiarele de tip filtru sanitar, sala pentru luat masa, spatiul tehnic, grupurile sanitare, zona pentru procesarea laptelui si a branzeturilor, zona pentru depozitarea produsului finit, laboratorul si biroul de receptie.

Gabaritul general propus	cca. 14.90 x 30.40 m
Suprafata construita propusa	452.96 mp
Suprafata construita desfasurata existenta	452.96 mp
Hmax	7.00m

- profilul și capacitățile de producție;

Activitatea propusa consta in procesare produsului finit (lapte). Materia prima (laptele) se va depozita in tancul de lapte urmand a fi procesat in fabrica de lapte in lapte pasteurizat si pentru consum, smantana, cas telemea, branza proaspata.

Fabrica de lapte este dimensionata pentru o capacitate de procesare de cca 1000l lapte/zi, produsele obtinute fiind lapte de consum, smantana, cas telemea, branza proaspata

- 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;

Laptele pasteurizat și racit la temperatura de închegare, în instalația de pasteurizare cu schimbător în plăci, este transferat în vana de procesare branzeturi. Vana de procesare este o vana închisă care este construită în sistem duplex (încalzire/racire) și deci pasteurizarea se poate efectua și în ea.

După închegare, pentru presare și eliminare zer, coagulul va fi transferat în carucioarele presa. Casul obținut pentru branza telemea va fi transferat la saramurare respectiv maturare.

Branzeturile : branza proaspătă de vaci și telemeaua se vor ambala în pungi de plastic termosudate în vid sau cutii de plastic cu capac.

Curățire și filtrare – în prima fază a procesului tehnologic propriu-zis se urmărește îndepărtarea impurităților mecanice patrunse în lapte pe diferite cai.

Standardizarea conținutului de grăsime – în vederea asigurării unei cantități și valori nutritive constante a laptelui de consum, conținutul de grăsime al acestuia este adus la o valoare constantă, funcție de conținutul de grăsime al sortimentului dorit (lapte smântănit, parțial smântănit, ex. 1.8% grăsime sau lapte integral 3.5-4% grăsime). Aceasta presupune o reducere a conținutului inițial de grăsime, cu ajutorul separatorului centrifugal, care asigură separarea grăsimii din lapte sub acțiunea forței centrifuge, pe baza diferenței de greutate specifică a componentelor laptelui integral, și anume smântana și laptele smântănit.

Pasteurizarea

Pasteurizarea laptelui se realizează printr-un regim termic care asigură distrugerea microorganismelor patogene, eventual prezente în laptele – materie primă. Tratamentul termic aplicat laptelui trebuie să asigure distrugerea bacilului tuberculozei (*Mycobacterium tuberculosis*) și a tuturor germenilor patogeni, precum și a florei banale, în proporție de peste 99,9%, astfel încât laptele să corespundă normelor igienico – sanitare prevăzute în standardele naționale și europene, fără să fie afectată structura fizică a laptelui, echilibrul său chimic, cât și elementele biochimice - enzime și vitamine.

În concordanță cu reglementările UE, instalația de pasteurizare a laptelui este echipată cu:

- control automat al temperaturii;
- înregistrare temperatură;
- deviator automat în caz de temperatură insuficientă de pasteurizare;
- sistem pentru prevenirea amestecului lapte pasteurizat cu lapte nepasteurizat;
- sistem automat de înregistrare.

Racire lapte pasteurizat

După zona de mentinere la temperatura de pasteurizare, laptele este racit pentru depozitare.

Depozitare tampon

Depozitarea laptelui pasteurizat se realizează în vana tampon pentru lapte de consum, unde se realizează și racirea finală a laptelui la temperatura de maxim 4°C.

Ambalare lapte consum

Ambalajul utilizat asigură protecția produsului, îi conservă valoarea nutritivă și conținutul de vitamine pe toată durata de valabilitate.

Funcțiile principale ale ambalajului sunt:

- asigură distribuția eficientă a produsului;
- menține igiena produsului;
- protejează componentele nutritive și aroma;
- mărește termenul de valabilitate al produsului;
- transmite informații despre produs.

Deoarece laptele este un produs ușor perisabil, iar expunerea la lumină are un efect de distrugere a vitaminelor și de influență asupra aromei produsului, ambalajul trebuie să-l protejeze de sursele mecanice, de lumină și oxigen.

Depozitare lapte

Depozitarea dacă este cazul se face în tancul/tancurile de racire existente în Obiect 1 Fabrica de lapte pentru laptele care urmează să fie procesat. Controlul temperaturii laptelui din tancurile de racire

se face zilnic, urmarind afisajul de pe panoul cu temperaturi si se inregistreaza manual in fisa de monitorizare a temperaturilor.

- Temperatura de depozitare trebuie sa fie cuprinsa intre 2 - 6°C. In situatia in care afisajul unui tanc de racire arata o temperatura mai mare de 8°C, atunci se iau masuri de mutare a laptelui respectiv intr-un alt tanc si se monitorizeaza atent temperatura pana la procesare, urmand apoi a se verifica si repara tancul din care a fost muta

– materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Materia prima (laptele) provine din achizitia de la furnizori. Pentru functionarea instalatiei este necesar racordul la rețeau de distributie a energiei electrice, prin intermediul unei firide de bransament amplasata la limita de proprietate.

– racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Se propune racordul la rețeau de mica tensiune aflata adiacent limitei de proprietate, prin intermediul unei firide de bransament.

– descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Nu este cazul

– 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/demolare;

Pentru realizarea imobilelor se propun lucrari de construire ce constau in realizarea fundatiilor de tip fundatii izolate, lucrari ce cuprind sapaturi, compactari de pamant si piatra sau balast, cofraje, armari de placi, grinzi si pereti, turnari de beton. Suprastructura metalica se va prinde in fundatii prin intermediul unor buloane de montaj iar compartimentarile interioare se vor realiza dupa finalizarea inchiderilor perimetrare.

– planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Faza de constructie este constituita din mai multe etape, sapaturile, turnarea fundatiilor din b.a., finalizarea cotei zero, montajul suprastructurii metalice, a compartimentarilor interioare, finalizarea instalatiilor electrice, sanitare si termice si a finisajelor, urmate de montarea instalatiilor tehnologice, punerea in functiune se face de catre beneficiar impreuna cu reprezentantii furnizorilor de echipamente si utilaje tehnologice si reprezentantul constructorului. Exploatarea investitiei se face conform cu specificatiilor furnizorilor deasemenea, refacerea si folosirea ulterioara va fi in functie de acordul acestora.

– 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:

Nu este cazul

V. Descrierea amplasării proiectului:

Terenul pe care urmeaza sa se realizeze investitia, in suprafata totala de 4044.45 mp cf masuratorilor cadastrale (4044mp – din acte), se afla in intravilanul localitatii Adamclisi, jud. Constanta.

Vecinatati.

Terenul are accesul auto si pietonal din drumul de exploatare si se invecineaza:

Proiect 378/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

INFIINTARE FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE
ZOO-AGRO TRAIANI SRL
Aleea Monumentului, nr. 1, Lot 2+Lot 4, localitatea Adamclisi, Jud. Constanta
DTAC

La nord : pe o lungime de cca 64.32 ml cu Lot 6/2 proprietate privata SC Zoo Agro Traiani SRL si Lot 3 Petric Aurelian

La est : pe o lungime de 51.95 m Lot 1 Petric Aurelian

La sud : pe o lungime de 81.04 m cu proprietate privata SC Zoo Agro Traiani SRL Lot 8, IE100064

La vest : pe o lungime de 35.73 m cu proprietati private Petric Manuel IE100673

Constructia nou propusa va pastra o retragere de minim 9.47 fata de latura de Sud a proprietatii. La limita de Vest cladirea nou propusa se va retrage de la limita de proprietate cu min 27.72m, iar fata de limita proprietatii de la Nord retragerea noii cladiri va fi de minim 26.02. Fata de limita de proprietate de la Est se va pastra distanta de minim 5.61m.

Prin propunere se urmareste realizarea unei ansamblu de constructii ce va avea accesul principal pietonal si auto din drumul de acces adiacent proprietatii (Lot 3, proprietar Zoo Agro Traianii SRL cu acces din Aleea Monumentului) astfel incat sa nu fie deranjati nici vecinii, nici pietonii sau conducatorii auto. Gararea autoturismelor se va face pe platforma amplasata in proprietate.

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Nu este cazul

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Amplasamentul proiectului se afla la cca 1 km de situl arheologic de la Adamclisi si la cca 1 km de Cetatea Tropaeum Traiani

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile;

Nu este cazul

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

Planul de situatie este intocmit pe suport Stereo 70

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu este cazul

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

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

a) protecția calității apelor:

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

b) protecția aerului:

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

Traficul auto genereaza emisii de NO₂, CO si SO₂ si pulberi dar acestea sunt nesemnificative deoarece frecventa traficului este redusa si se vor utiliza numai mijloace auto cu noxe reduse care respecta limitele legale.

DOCUMENT
AUTOR
DATA
PAGINA

MEMORIU TEHNIC
Allomorphic Studio
20/02/2019
5/9

Prin solutiile adoptate nu exista surse de poluanti pentru aer.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Instalațiile de ventilație și climatizare. Carcasele utilajelor sunt protejate împotriva coroziunii și corespund prescripțiilor sanitare.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

- echipamente silențioase
- postamente flotante
- tampoane elastice pentru sprijinirea echipamentelor
- racorduri flexibile pentru echipamente și tubulaturi
- carcasare cu panouri fonoizolante a grupului instalației de frig

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 freatice și de adâncime;

Nu este cazul

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nu este cazul

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

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

Singurele deseuri generate în timpul executiei vor fi ambalajele, etichetele și foliile de protecție ale materialelor de construcții precum și resturile de finisaje și materiale de construcții utilizate (panouri de tabla, confecții metalice, cabluri, conducte, etc) și ale instalațiilor tehnologice, cantități totale preconizate a fi de cca 5000 kg.

Natura deșeurilor și cantitățile medii estimate în timpul exploatarei :

- Deseuri organice (menajere): rezultate din activitățile sociale ~ 10kg/zi de funcționare
- Deseuri anorganice : nu vor rezulta deseuri anorganice.
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Nu este cazul

- planul de gestionare a deșeurilor;

Nu este cazul

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

Proiect 378/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

INFIINTARE FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE
ZOO-AGRO TRAIANI SRL
Aleea Monumentului nr. 1, Lot 2+Lot 4, localitatea Adamclisi, Jud. Constanta
DTAC

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect
– impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Nu este cazul

– 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.

Nu este cazul

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

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:
– descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Proiect 378/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

INFIINTARE FABRICA DE PRELUCRARE LAPTE
ZOO-AGRO TRAIANI SRL
Aleea Monumentului nr. 1, Lot 2+Lot 4, localitatea Adamclisi, Jud. Constanta
DTAC

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;

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

g) 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

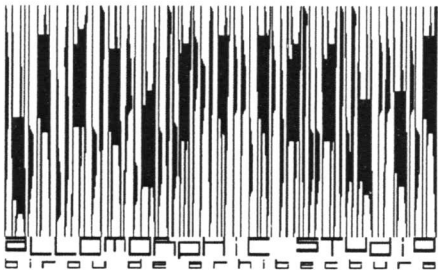
3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

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

Intocmit:
Arh. Andrei ISTINA



Str Hispania, nr. 15,
Sector 2, Bucuresti
Tel/fax: 021 322 54 22
e-mail: office@allomorphicstudio.ro



DOCUMENT
AUTOR
DATA
PAGINA

MEMORIU TEHNIC
Allomorphic Studio
20/02/2019
9/9