

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

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

I. Denumirea proiectului:

CENTRU DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE

II. Titular:

BENEFICIAR: COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
ADRESA POȘTALĂ: Mun. Oltenita, Strada Soseaua Calarasi, camera 4, Judet Calarasi

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

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Pe un teren in suprafata de cca **8000 mp** din acte, aflat in intravilanul Municipiului Oltenita, jud. Calarasi, beneficiarul doreste sa construiasca prin accesare de Fonduri Europene, F.E.A.D.R, submasura 4.2. "Sprijin pentru investitii in procesarea/marketingul produselor agricole", un Centru pentru prelucrarea si depozitarea produselor agricole. Investitia este necesara si benefica pentru localitate deoarece creaza noi locuri de munca, si are ca scop infiintarea unui centru modern de depozitare, conform normelor in vigoare.

Terenul pe care urmeaza sa se realizeze investitia, in suprafata totala de **8012.05 mp cf masuratorilor cadastrale (8000mp – din acte)**, se afla in intravilanul Mun. Oltenita si se incadreaza in categoria "proprietate privata a unei persoane juridice", conform actelor doveditoare ale proprietatii ce fac parte din prezenta documentatie.

In interiorul incintei de cca 8012 mp sunt construite 3 imobile, Hala reparatii auto – 740 mp, Magazie piese – 228 mp, Cabina poarta – 7 mp, in suprafata construita desfasurata de cca 975 mp.

Se solicita lucrari de construire pentru investitia "CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE" respectiv lucrari de construire pentru PLATFORMA AMPLASARE CONTAINER COMANDA CANTAR RUTIER, CANTAR RUTIER, SILOZ PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE SI PLATFORMA BETONATA.

Suprafata teren din acte	8000 mp
Suprafata teren din masuratori	8012.05 mp
Suprafata construita existent	975 mp
Suprafata construita desfasurata existent	975 mp
Suprafata construita propusa	1079.14mp
Suprafata construita desfasurata propusa	1079.14 mp
Suprafata construita rezultata(existent+propus)	2054.14 mp
Suprafata construita desfasurata rezultata(existent+propus)	2054.14 mp
Suprafata trotuare de protectie propuse	166.93 mp
Suprafata platforma betonata	1203.59 mp
POT existent	12.17 %
CUT existent	0.13
POT max propus	25.65 %
CUT max propus	0.26

b) justificarea necesității proiectului;

Investitia este necesara si benefica pentru localitate deoarece creaza noi locuri de munca, si are ca scop infiintarea unui centru modern de depozitare, conform normelor in vigoare

c) valoarea investiției;
1944560 euro + tva

d) perioada de implementare propusă;
3 ani de la data semnării contractului de finantare

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

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 silozului de depozitare al produselor agricole.

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

Se solicita lucrari de construire pentru investitia "CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE" respectiv lucrari de construire pentru PLATFORMA AMPLASARE CONTAINER COMANDA CANTAR RUTIER, CANTAR RUTIER, SILOZ PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE SI PLATFORMA BETONATA

Construcția nou propusa va pastra o retragere de minim 17.44 fata de latura de Sud a proprietatii. La limita de Vest cladirile nou propuse se vor retrage de la limita de proprietate cu min 1.05m, iar fata de limita proprietatii de la Nord retragerea noilor cladiri va fi de minim 119.20m. Fata de limita de proprietate de la Est se va pastra distanta de minim 1.71m.

Prin propunere se urmareste realizarea unei ansamblu de constructii ce va avea accesul principal pietonal si auto din drumul de acces adiacent proprietatii (latura de Est – Str. Intrarea Calarasi) astfel incat sa nu fie deranjati nici vecinii, nici pietonii sau conducatorii auto. Gararea autoturismelor se va face pe platforma amplasata in proprietate.

Considerentele de conformare luate in calcul la realizarea solutiei au condus la o zonificare functionala, astfel:

1 - Platforma amplasare container comanda cantar rutier

Se va procura un container mobil compartimentat si echipat pentru a adaposti functiunea de "birouri", respectiv comanda cantar rutier si laborator. Din ofertele prezente pe piata, potrivita pentru cerintele beneficiarului este un container de cca 2.40 m x 7.5 m, in care sunt create doua spatii cu functiunea de birou (2.4m x 2.5m), un grup sanitar (1.2m x 2.5m) si un hol de distributie (1.2m x 2.5m).

Pentru amplasarea acestuia nu este necesar a se realiza o fundatie, inasa se propune o platforma din beton de min 20 cm, armat cu plasa sudata diam. 6 mm/200 asezata in doua straturi, avand cotele de gabarit de cca 4.50 m x 9.50 m.

Gabaritul general propus	cca. 4.50 X 9.50 m
Suprafata construita	42.75 mp
Suprafata construita desfasurata	42.75 mp
Hmax (inclusiv Hcontainer)	3.00 m

2 - Cantar rutier

Cantar auto (**max 80 tone**) cu structura metalica modulara, adaptabil unei game largi de aplicatii de cantarire, fundatia acestuia este din beton, structura integral metalica sablata, acoperita cu un strat dublu de grund si vopsea avand o cale de rulare din beton turnat prefabricat, avand o capacitate maxima de cantarire de 80t.

Gabaritul general propus	cca. 4.50 x 31.04 m
Suprafata construita	110.74 mp
Suprafata construita desfasurata	110.74 mp
Hmax	0.30 m

3 - Siloz prelucrare si depozitare produse agricole

Gabaritul general propus	cca. 22.60 x 59.20 m
Suprafata construita propusa	925.65 mp
Suprafata construita desfasurata existenta	925.65 mp
Hmax	27.00 m

Silozul de prelucrare si depozitare produse agricole va fi format dintr-un grup de 4 celule x cca 13 m diametru cu o capacitate de cca 1000 t/celula, un uscator si un precurator, acestea fiind instalatii tehnologice si constructii metalice prefabricate amplasate pe fundatii de beton armat.

Realizarea cuprinde:

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

- acoperis autoportant compus din sectoare trapezoidale din tabla ALUZINC, cu sisteme de inchidere speciale ce permit o etanseizare ermetica fara ajutorul vreunui sigilant, fereastra de inspectie laterala, cupola centrala cu grinzi de sprijin zincate la cald.
- Cilindru format din placi de otel zincat ondulat, gaurite si unite intre ele prin dubla insurubare paralela in otel zincat la cald de calitate 8G. Procesul de zincare a profilelor este obtinut prin sistemul "sendzimir" de acoperire cu zinc (450gr/m²). Intre placile de otel in contact este pus un cordon de plastic cu rol in etanseizarea inchiderilor metalice ale cilindrului.
- Stalpii verticali de intarire de grosime si cantitate variabila, in functie de capacitatea silozului, sunt realizati din otel FE37, zincat la cald; prinderea in fundatii a acestora se realizeaza prin intermediul unui sistem cu doua dibluri si doua profile metalice, asigurand distribuirea greutatii pe o suprafata cat mai mare.

Silozurile cuprind toate utilajele si instalatiile aferente, fiind livrate complet utilizate, tot sistemul (utilaje si instalatii + depozitare) fiind considerat o instalatie tehnologica. Depozitarea si conservarea produselor agricole necesita si o instalatie de aerare ce are ca scop conservarea acestora pe o perioada de timp cat mai mare.

Bunker de receptie

Groapa de receptie este o constructie din beton armat turnat "in situ", fiind compusa dintr-o groapa cu gratar carosabil cu pereti si radier din b.a. de cca 3.00m latime x 15.00m lungime x 3.00 m adancime, cu un gratar metalic pe o structura din profile metalice tip IPE si instalatii de transport al cerealelor din vehiculele rutiere. Intregul ansamblu de descarcare si incarcare propus va fi acoperit de o structura din stalpi si grinzi metalice cu panouri din tabla cutata.

- profilul și capacitățile de producție;

Silozul de depozitare va fi format dintr-un grup de 4 celule x cca 15.60 m diametru cu o capacitate de cca 1000 t, capacitate totala de depozitare 4000t

- 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;

Proiectul a urmarit utilizarea terenului in vederea realizarii unui flux logic de aprovizionare si livrare cu marfuri, de acces pentru personal, de evacuare a ambalajelor si deseurilor.

Descarcarea cerealelor se face la punct fix, in bunarul de receptie, urmand ca acestea sa fie preluate de un elevator central si doua benzi transportoare, depozitarea cerealelor realizandu-se prin cadere libera controlata si taluzare naturala in interiorul silozului.

Incarcarea produselor agricole din siloz se va face la punct fix alaturat bunarului de receptie prin intermediul elevatorului central ce va incarca in camioane sau remorci, cerealele.

Considerentele de conformare luate in calcul la realizarea solutiei au condus la o zonificare functionala, astfel:

A - Siloz depozitare produse agricole

Constructiile vor fi dotate cu urmatoarele utilaje si echipamente:

- Echipamente insilozare, preluare, precuratire, alimentare, depozitare, aerisire, golire, senzori temperatura, clapete, tubulaturi
- Instrument NIR
- Aparat pentru determinarea umiditatii si greutatii hectolitric
- Divizor
- Set site
- Banda transportoare
- Incarcator multifunctional cu brat telescopic

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

Materia prima depozitata (cereale si produse agricole) provine din productia proprie sau prin achizitia de la furnizori. Pentru functionarea instalatiei este necesar racordul la rețeau de distributie a energiei electrice, prin intermediul unui POST TRAFU amplasat la limita de proprietate.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

Se propune racordul la rețeau de medie tensiune aflată la cca 150 m de proprietate, prin intermediul unui POST TRAFU.

- 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 silozului se propun lucrări de construire ce constau în realizarea fundațiilor de tip radier general cu tunele din b.a. de descarcare, lucrări ce cuprind săpături, compactări de pământ și piatră sau balast, cofraje, armări de plăci și pereți, turnări de beton. Silozurile și instalațiile aferente silozării se vor atașa fundației prin intermediul unui sistem de ancore chimice și/sau buloane

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

Faza de construcție este constituită din două etape, turnarea fundațiilor din b.a. și montarea instalației tehnologice de insilozare, punerea în funcțiune se face de către beneficiar împreună cu reprezentantul furnizorului silozului și reprezentantul constructorului. Exploatarea investiției se face conform cu specificațiile furnizorului deasemenea, refacerea și folosirea ulterioară va fi în funcție de acordul furnizorului de echipamente.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Alăturat terenului propus investiției beneficiarul are un contract de suprafață privind utilizarea terenului și a construcțiilor existente, unde este propusă o hală pentru depozitarea produselor agricole, investiție ce face parte din cadrul aceluiași proiect aprobat de AFIR

- 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 urmează să se realizeze investiția, în suprafața totală de 8012.05 mp cf măsurătorilor cadastrale (8000mp – din acte), se află în intravilanul Mun. Oltenita și se încadrează în categoria “proprietate privată a unei persoane juridice”

Vecinatati.

Terenul are accesul auto și pietonal din drumul de acces și se învecinează:

Terenul are accesul auto și pietonal din drumul adiacent laturii de est a proprietății (Str. Intrarea Calarasi) și se învecinează:

La vest : pe o lungime de cca 193.63 ml cu proprietate privată nr. Cad. 20052 Expert Software Company SRL

La nord : pe o lungime de 17.41 m cu Soseaua Calarasi (DN31)

La est : pe o lungime de 190.03 m cu str. Intrarea Calarasi

La sud : pe o lungime de 70.91 m cu proprietatea privată SC Nutricom SA

Imobilul este situat în intravilanul localității, UTR 55 conform Planului urbanistic general și Regulamentului de urbanism aferent.

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

Destinatia: zona industriala/depozitare: zona activitati productive nepoluante, producerea dinsurse de energie regenerabile (eolien/solar), servicii, depozitare si distributie cu procent mare de spatiu verde amenajat.

Constructia nou propusa va pastra o retragere de minim 17.44 fata de latura de Sud a proprietatii. La limita de Vest cladirile nou propuse se vor retrage de la limita de proprietate cu min 1.05m, iar fata de limita proprietatii de la Nord retragerea noilor cladiri va fi de minim 119.20m. Fata de limita de proprietate de la Est se va pastra distanta de minim 1.71m.

Prin propunere se urmareste realizarea unei ansamblu de constructii ce va avea accesul principal pietonal si auto din drumul de acces adiacent proprietatii (latura de Est – Str. Intrarea Calarasi) 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;

Nu este cazul

– hărți, fotografiile 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 daca se vor utiliza numai mijloace auto cu noxe reduse care respecta limitele legale.

Prin solutiile adoptate nu exista surse de poluanti pentru aer.

– instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

În urma depozitarii/livrării cerealelor, respectiv după încărcarea acestora cu ajutorul utilajelor mecanice în autovehiculele de transport, nu vor rezulta deseuri în zona de descarcare/încarcare, resturile de produse agricole (seminte, coji, etc) vor reintra în circuitul tehnologic (semintele) sau vor fi depozitate separat în recipiente speciale (coji, impurități, etc) pentru a fi îndepărtate, datorită dublei funcționalități a bunkerului de descarcare și a precuratorului. Eventualele deseuri vegetale ce nu

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

pot reintra in fluxul tehnologic se vor aduna si se vor depozita in containerele cu capac ale incintei, urmand a fi evacuate de catre societatea de salubritate.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Instalațiile de depozitare (elevatoare, benzi transportoare, instalații pneumatice de depozitare și livrare/incarcare). Carcasele utilajelor sunt protejate împotriva coroziunii și corespund prescripțiilor sanitare.

– amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

- echipamente silențioase
- postamente flotante
- tamponae 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 freatică 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 in timpul executiei vor fi ambalajele, etichetele si foliile de protectie ale materialelor de constructii (panouri de tabla, confectii metalice) si ale instalatiilor tehnologice, cantitati totale preconizate a fi de cca 100 kg.

– 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;

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

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

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, fosoliștelor, 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;

Lucrările se vor executa pe baza proiectului de organizare și a fișelor tehnologice elaborate de tehnologul executant, în care se vor detalia toate măsurile de protecție a muncii. Se va verifica însușirea fișelor tehnologice de către întreg personalul din execuție. Se vor prevedea măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

Reziduurile si deseurile rezultate in timpul executiei site-ului se vor colecta in locuri special amenajate si vor fi evacuate ritmic de intreprinderile executante (civil, electric, etc...), pentru evitarea poluarii zonei.

In conf. cu O.M. nr. 860/2001, Anexa 1, lucrarea ce se executa face parte dintre lucrarile cu impact nesemnificativ asupra mediului.

– localizarea organizării de șantier;

Organizarea de santier se va desfasura in exclusivitate in suprafata de teren fara a afecta in vreun fel celelalte vecinatati.

– descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Nu este cazul

– surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Nu este cazul

– dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Nu este cazul

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 este cazul

– aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul

– modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Investitia propusa (depozitarea si procesarea produselor agricole) nu afecteaza mediul inconjurator in momentul incetarii activitatii, instalatiile se vor dezafecta conform normelor in vigoare, iar terenul va fi eliberat, nepoluat

XII. Anexe - piese desenate:

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

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

Nu este cazul

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

Nu este cazul

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Nu este cazul

XIII. 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:

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;

DOCUMENT
AUTOR
DATA
PAGINA

MEMORIU TEHNIC
Allomorphic Studio
03/07/2019
8/9

Proiect 372/2018
Beneficiar:
Adresa:
Faza:

CENTRU PRELUCRARE SI DEPOZITARE PRODUSE AGRICOLE
COLINELE DUNARII COOPERATIVA AGRICOLA
Mun. Oltenita, Str. Soseaua Calarasi, nr28 A, Judetul Calarasi
DTAC

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

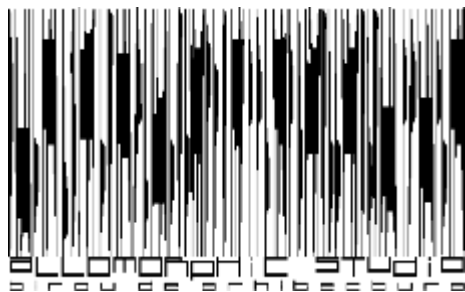
3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

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