

Memoriu de prezentare

I. Denumirea proiectului:

DEZVOLTARE ACTIVITATE AGRICOLA-CONSTRUIRE SPATII DEPOZITARE

II. Titular:

- numele;

AGRICOLA CEREAL SUD COOPERATIVA AGRICOLA

- adresa poștală;

Com.Izbiceni, str. Podului, nr. 54, jud. Olt

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

0744198996, agricolacerealsud@gmail.com

- numele persoanelor de contact:

☐ director/manager/administrator;

☐ responsabil pentru protecția mediului.

Jianu Ionut Costel – Presedinte Cooperativa

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

REGIMUL JURIDIC

Terenul in suprafata de 9731 mp se afla in extravilanul comunei Izbiceni, tarlaua 238, parcela 1/11/2, fiind proprietatea dlui Jianu Ionut Costel care a intabulat terenul cu drept de superficie pe o perioada de 30 de ani pentru AGRICOLA CEREAL SUD COOPERATIVA AGRICOLA conform extras de carte funciara pentru informare cu nr cadastral 51131. Terenul nu se afla in lista de monumente istorice si nici in zona de protectie.

REGIMUL ECONOMIC

Folosinta actuala: curti constructii extravilan.

Teren liber de sarcini.

Destinatia zonei conform RLU: Nu sunt reglementate prin PUG.

Prevederile specifice ca urmare a unor Hotarari ale administratiei publice locale: nu este cazul.

REGIMUL TEHNIC

Constructia propusa va avea destinatia SPATIU DE DEPOZITARE.

Bilantul teritorial - suprafata totala, suprafata construita (cladiri, accese), suprafata spatii verzi, numar de locuri de parcare (daca este cazul)

BILANT TERITORIAL:

S TEREN = 9731,00 m²

S CONSTRUIT existenta = 0 m²

S CONSTRUIT propusa = 920,00 m²

P.O.T. existent = 0%, C.U.T. existent = 0

P.O.T. propusa = 9.45%, C.U.T. propusa = 0.09

DESTINATIE IMOBIL: SPATII DEPOZITARE

Sc = 920 mp

Sd = 920 mp

Spatiul de depozitare – hala cu dimensiunile in plan de 31,32 m x 32,24 m, va fi realizata din diafragme de beton armat pe 3 directii si invelitoare autoportanta din arce de tabla amprentata. Frontoanele vor fi realizate din panouri sandvis montate pe schelet metalic, cu o usa de acces pentru utilaje de 6 x 4.5 m, dar vor fi prevazute si ferestre pentru lumina naturala in frontoanele principale si desfumare la nevoie.

Infrastructura va fi realizata din fundatii continue din beton armat din clasa Bc20 C16/20 (B250). Cota de fundare a fundatiilor izolate va fi la -1,10 m fata de cota pardoselii finite.

Pardoseala va fi realizata din beton sclivisit elicopterizat.

Spatiul de depozitare are propuse urmatoarele caracteristici:

- dimensiuni in plan maximale: 30.25 m x 30.25 m

- suprafata construita: 920 mp;

- suprafata desfasurata: 920 mp;
- inaltime streasina: 1,20m;
- inaltime maxima constructie: 12.50 m.

MODUL DE ASIGURARE A UTILITATILOR

Alimentarea cu apa: fiind hala de depozitare si neavand impus de ISU inel de incendiu, constructia nu necesita sursa de apa, consumul de apa pentru lucratori realizandu-se cu apa din comert imbuteliata, iar pentru constructie executantul isi va asigura apa necerara(cisterna, bazin mobil, etc).

Evacuarea apelor uzate: hala fiind acoperita si avand platforma betonata cu pereti laterali tot betonati. nu vor exista scurgeri de hidrocarburi sau substante periculoase. Doar apa pluviala din precipitatii se capta prin sistemul de scurgere si va fi eliberat pe spatiu verde ce inconjoara constructia.

Asigurarea apei tehnologice, daca este cazul: nu e cazul.

Asigurarea agentului termic: nu e cazul.

Alimentarea cu energie electrica: se va face prin racord la reseaua de energie electrică - existent.

b) justificarea necesității proiectului;

Prin ridicarea halei cu destinatie de spatiu de depozitare se urmareste eficientizarea activitatilor cu profil agricol intreprinse de Agricola Cereal-Sud Cooperativa Agricola. Pe scurt, in hala se vor depozita ingrasaminte absolut necesare desfasurarii in bune conditii a activitatii agricole. Hala are dimensiunile si caracteristicile potrivite pentru destinatia constructiei.

c) valoarea investiției;

277 750 lei

d) perioada de implementare propusă;

1 an

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Atasam prezentei anexe planșele:

- plan de situație
- plan parter
- plan invelitoare
- fatada principala si posterioara
- fatade laterale
- sectiune transversala 1-1

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

Amplasamentul pe care se dorește dezvoltarea activității agricole, este situat în extravilanul comunei Izbiceni, ce este amplasată în partea sud-estică a județului Olt, la nord-est de orașul Corabia, la aproximativ 14 km distanță de acesta, pe DJ 543. Terenul studiat se află în sud-vestul comunei Izbiceni, cu o bună accesibilitate datorită accesului direct din DJ 543. Terenul unde se dorește edificarea construcției cu funcțiunea de spațiu depozitare - îngrășăminte, sistematizat și liber de construcții în suprafața de 9731 mp, este situat în extravilan-ul com. Izbiceni, sat Izbiceni, extravilan T238, P11/11/2, jud. Olt, conform extras CF 51131.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Profilul proiectului este reprezentat de activitatea agricolă: producție primară, în prezent. Pe lângă hala cu destinație de spațiu de depozitare prezentată în cadrul prezentei anexe, Cooperativa Agricolă și-a propus achiziționarea de utilaje agricole, ridicarea unor silozuri, înființarea unei linii de procesare a oleaginoaselor, etc.

Se observă astfel că hala cu destinație de spațiu de depozitare a fost încadrată într-un plan de dezvoltare pe termen lung, făcând parte dintr-un set de capacități de producție care își propune producție agricolă primară până la procesare producție agricolă.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Spatiul de depozitare – hala cu dimensiunile in plan de 31,32 m x 32,24 m, va fi realizata din diafragme de beton armat pe 3 directii si invelitoare autoportanta din arce de tabla amprentata. Frontoanele vor fi realizate din panouri sandvis montate pe schelet metalic, cu o usa de acces pentru utilaje de 6 x 4.5 m, dar vor fi prevazute si ferestre pentru lumina naturala in frontoanele principale si desfumare la nevoie. Infrastructura va fi realizata din fundatii continue din beton armat din clasa Bc20 C16/20 (B250). Cota de fundare a fundatiilor izolate va fi la -1,10 m fata de

cota pardoselii finite.

Pardoseala va fi realizata din beton sclivisit elicopterizat.

Spatiul de depozitare are propuse urmatoarele caracteristici:

- dimensiuni in plan maximale: 30.25 m x 30.25 m
- suprafata construita: 920 mp;
- suprafata desfasurata: 920 mp;
- inaltime streasina: 1,20m;
- inaltime maxima constructie: 12.50 m.

Din punct de vedere al fluxurilor tehnologice existente pe amplasament, care implica hala de depozitare, acestea sunt reprezentate de accesul auto din DJ543 in hala, unde sunt descarcate si depozitate ingrasamintele.

De asemenea, cladirea este accesibila pe 2 laturi de circulatie auto pentru accesibilitatea autospecialelor de pompieri: DJ543 si carosabilul propus prin proiect pentru parcare tot in legatura cu DJ543.

In incinta terenului se mai prevad circulatii pietonale si de circulatie pe macadam. Spatiile verzi care raman in urma reamenajarii terenului se niveleaza si se planteaza cu gazon. In vecinatatea parcarii se amenajeaza platforma pentru depozitarea deseurilor.

- descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea;

Nu este cazul. In hala cu destinatie de spatiu de depozitare nu se realizeaza procese de productie.

- materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora;

Nu este cazul.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Se va face racordarea la rețeaua de energie electrică - existentă.

- 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 se vor utiliza resurse naturale. Finisajele folosite se procura în funcție de agremente tehnice și se montează conform indicațiilor producătorilor.

- metode folosite în construcție/demolare;

Sistem constructiv

Infrastructura alcătuită din fundații de B.A. continue, suprastructura din diafragme de B.A. și învelițoare metalică autoportantă din fascii profilate din tablă cu nervuri.

Finisaje interioare

- pardoseli BA elicopterizate;
- diafragmele din beton armat vor fi finisate cu zugrăveala lavabilă.

Finisaje exterioare:

- învelițoare metalică – zincată;
- streșină – sort zincat;
- zugrăveala lavabilă albă la pereții de beton armat;
- frontoane realizate din panouri sandwich termoizolante PIR cu clasa de combustibilitate C1, Ei 15 minute, vopsite electrostatic – albastru;
- tamplărie metalică / policarbonat.

Acoperișul și Învelițoarea

Învelițoare metalică autoportantă din fascii profilate din tablă cu nervuri.

Pe amplasamentul dat s-au executat foraje in urma carora s-a identificat urmatoarea stratificatie:

0.00 – 0.50 m – umplutura;

0.50 – 2.80 m – argila nisipoasa maroniu galbuie macroporica plastic consistenta;

2.80 – 4.00 m – nisip slab argilos macroporic galbui, indesare mijlocie;

de la -3.80 m apar infiltratii de apa.

Conform studiului geotehnic, terenul bun de fundare se este stratul de argila nisipoasa plastic consistenta, pentru care s-a determinat presiunea conventionala de 200 KPa.

Adancimea de inghet este de 90cm, de la cota terenului amenajat.

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

In maxim 1 an hala de depozitare va fi construita si va fi data in functiune.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Cooperativa Agricola si-a popus achizitionarea de utilaje agricole, ridicarea unor silozuri, infiintarea unei linii de procesare a oleaginoaselor, etc.

Se observa astfel ca hala cu destinatie de spatiu de depozitare a fost incadrata intr-un plan de dezvoltare pe termen lung, facand parte dintr-un set de capacitati de productie care isi propune productie agricola primara pana la procesare productie agricola.

- 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:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;
- metode folosite în demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Nu este cazul.

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 prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Nu este cazul, proiectul nu propune activitati enumerate in Anexa 1 a Legii 22 / 2001.

- 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. Constructia nu impacteaza monumente istorice sau situri arheologice prevazute in OG 43/2000.

- 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;

Au fost atasate anexei:

- plan de situatie
- plan parter

- plan învelitoare
- fațada principală și posterioară
- fațade laterale
- secțiune transversală 1-1

Descrierea terenului: parcela are o formă regulată, terenul este relativ plat – ușor înclinat având panta de scurgere a apelor pluviale de la nord către sud, și nu prezintă particularități topografice. Vecinătăți și dimensiuni, tipul și natura împrejurimilor pentru suprafața totală de (extras din studiul topografic):

- nord – drumul județean 543;
- sud – proprietate privată – teren agricol – CF 2164;
- est – proprietăți private – terenuri agricole – CF 1650,1649, 1648, 1647, 1646, 2157, 1644;
- vest – proprietăți private – terenuri agricole – CF 2164, 1654, 1653,2163, 51132.

Categoria de folosință: Cc – curți construcții.

Acces: DJ 543

Terenul studiat se află în extravilanul comunei Izbiceni și aparține domeniului privat al acestuia.

Folosința actuală a terenului și destinația – teren, curți, construcții.

S teren = 9731 mp

- 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;

X 470.296

Y 256.802

- 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;

- 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;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

- 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;

- 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;

- 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;
- 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;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

Nu este cazul.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

Concentrațiile maxime admisibile de substanțe chimice și pulberi din atmosfera zonei se încadrează în limita normelor sanitare specifice centrelor populate, cf. prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 623/73.

Natura activităților, substanțelor și reziduurilor depozitate în incinta clădirii nu determină contaminarea solului, apei din panza freatică, aerului, florei și faunei. Igiena evacuării deșeurilor solide: Se prevede înălțarea manuală, pe măsura producerii lor, a tuturor gunoaielor menajere și depunerea lor în puștele amplasate în locuri special amenajate și golite periodic de firme de salubritate. Depozitarea și colectarea deșeurilor se face separat pentru a putea fi reciclate.

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);
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);
- magnitudinea și complexitatea impactului;
- probabilitatea impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- 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.

Natura activitatilor, substantelor si reziduurilor depozitate in incinta cladirii nu determina contaminarea solului, apei din panza freatica, aerului, florei si faunei. Igiena evacuării deșeurilor solide: Se prevede înlăturarea manuală, pe măsura producerii lor, a tuturor gunoaielor menajere și depunerea lor în pubele amplasate în locuri special amenajate și golite periodic de firme de salubritate. Depozitarea și colectarea deșeurilor se face separat pentru a putea fi reciclate.

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;

Lucrarile de organizare de santier trebuie sa se desfasoare in conformitate cu toate masurile de siguranta enuntate mai sus si cu respectarea prevederilor Normelor de prevenire si stingere a incendiilor la lucrarile ce constructii si instalatii aferente acestora – indicativ C 300-94.

Unitatea de executie are obligatia de a lua toate masurile suplimentare pe care le considera necesare in vederea unei depline securitati a muncii. Lucrarile de organizare de santier vor cuprinde:

- constructii si instalatii ale antreprenorului, echipate cu mijloace la alegerea lui, care sa-i permita sa satisfaca obligatiile de executie si calitate, de relatii cu beneficiarul, precum si cele privind controlul executiei;
- toate materialele, instalatiile si dispozitivele, sistemele de control necesare executiei, in conformitate cu normativele in vigoare.

Caile de circulatie adiacente trebuie sa ramana libere pentru a exista o fluenta in circulatia perimetrata atat a persoanelor cat si a autovehiculelor. Santierul trebuie imprejmuit cu panouri

provizorii care sa preintampine patrunderea altor persoane pe santier. Accesul in santier va fi controlat prin filtre menite sa opreasca pierderea materialelor si murdarirea mediului exterior. Se vor lua toate masurile de preintampinare a poluarii aerului, apei, solului in timpul lucrarilor de executie. La iesirea din santier se va prevedea un punct de spalare a utilajelor care parasesc perimetrul santierului. Executantul va intocmi un proiect de organizare de santier, verificat. Constructorul care executa lucrarea este obligat sa ia toate masurile de protectie a vecinatatilor.

- localizarea organizării de șantier;

Acces: DJ 543, nr. cadastral 51131.

Terenul studiat se afla in extravilanul comunei Izbiceni si apartine domeniului privat al acestuia.

- 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.

Natura activitatilor, substantelor si reziduurilor depozitate in incinta cladirii nu determina contaminarea solului, apei din panza freatica, aerului, florei si faunei. Igiena evacuării deșeurilor solide: Se prevede inlaturarea manuala, pe masura producerii lor, a tuturor gunoaielor menajere si depunerea lor in pubele amplasate in locuri special amenajate si golite periodic de firme de salubritate. Depozitarea si colectarea deșeurilor se face separat pentru a putea fi reciclate.

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;

La realizarea lucrarilor propuse, executantii lucrarii au obligatia sa-si insuseasca temeinic documentatiile de executie si protectia muncii, sa ia toate masurile pentru a se evita situatiile in care pot avea loc accidente si incendii la locul de munca. Tinind seama de specificul lucrarii se vor studia capitolele din NORMELE DE PROTECTIA MUNCII in vigoare.

Orice modificare a proiectului in faza de executie se va face cu acceptul scris al proiectantului si beneficiarului cu justificarea de catre executant a necesitatii pentru care se solicita modificarea.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Posibilele poluări accidentale aparute in timpul lucrarilor de constructii sunt in responsabilitatea constructorului. De asemenea, aceasta entitate va raspunde pentru si va contribui la minimizarea efectelor accidentului poluant.

Dupa darea in folosinta a halei responsabilitatea privind cazurile de poluări accidentale va reveni Cooperativei Agricole.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate:

- 1.** planul de încadrare în 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;
- 3.** schema-flux a gestionării deșeurilor;
- 4.** 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:

- 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;

Amplasamentul pe care se dorește dezvoltarea activității agricole, este situat în extravilanul comunei Izbiceni, ce este amplasată în partea sud-estică a județului Olt, la nord-est de orașul Corabia, la aproximativ 14 km distanță de acesta, pe DJ 543. Terenul studiat se află în sud-vestul comunei Izbiceni, cu o bună accesibilitate datorită accesului direct din DJ 543. Terenul unde se dorește edificarea **construcției cu funcțiunea de spațiu depozitare - îngrășăminte**, sitematizat și liber de construcții în suprafața de 9731 mp, este situat în extravilan-ul com. Izbiceni, sat Izbiceni, extravilan T238, P11/11/2, jud. Olt, conform extras CF 51131.

Coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului:

X 470.296

Y 256.802

Comuna Izbiceni este parte a ariilor protejate: RORMS0011 Confluența Olt – Dunăre, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre și ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

Prin proiectul propus niciuna dintre aceste arii protejate nu este afectată.

- b) **numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;**

În apropierea locației există:

RORMS0011 Confluența Olt – Dunăre, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre și ROSPA0106 Valea Oltului Inferior

- 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.

- 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;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

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.

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.

Semnătura și ștampila
titularului

.....