

MEMORIU DE PREZENTARE

- I. Denumirea proiectului:
INSTALAREA TANARULUI FERMIER ONICA ANDREEA-ȘTEFANA REPREZENTANT LEGAL AL BUBFARM SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ.
- II. Titularul proiectului:
- **BUBFARM SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ**
 - **Sediul social: Sat Suciu de Jos, Comuna Suciu de Sus, Nr. 229, Județ Maramureș**
 - Nr. Telefon: 0743 661 411
 - Adresa de Mail: bubfarmsrl@gmail.com
 - Numele persoanei de contact: Onica Andreea-Ștefana
 - Administrator: Onica Andreea-Ștefana, titular
- III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:
- a) **Rezumat al proiectului:**
Proiectul cu titlul ” **INSTALAREA TANARULUI FERMIER ONICA ANDREEA-ȘTEFANA REPREZENTANT LEGAL AL BUBFARM SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ.**”
Vizează achiziția de utilaje agricole și echipamente esențiale pentru dezvoltarea microfermei zootehnice. Acestea includ:
- 1 Detector pentru mastita,
 - 1 ecograf,
 - 1 detector pentru vaci,
 - 2 kituri de sisteme fotovoltaice,
 - 7 dispozitive de monitorizare si localizare a animalelor,
 - 1 aparat de muls,
 - 1 grebla de întors fanul,
 - 1 grapa rotativa,
 - 1 tocător de resturi vegetale.

Proiectul nu prevede lucrări de construcții si instalații.

- b) **Justificarea necesității proiectului:**

Bubfarm SRL deține o exploatație agricolă localizată în zona montană din Satul Suciu de Jos. Activitatea fermierului constă într-o microfermă zootehnică de creștere a vacilor de lapte (7 vaci) și o fermă vegetală cu o suprafață agricolă de 5,28 ha.

Tânărul fermier, Onica Andreea-Ștefana, având experiență practică dobândită de-a lungul anilor în agricultură, a urmat și studii universitare în domeniul agricol, continuând activitatea familiei. Proiectul este susținut financiar prin intervenția DR-30 din cadrul Programului PS 2023-2027, contractul de finanțare nr. C3001M000011362600098, semnat la data de 08.07.2024.

- c) valoarea investiției – aprox. 44.160,00 Euro;
- d) perioada de implementare propusă: 33 luni, începând cu data 08.07.2024;
- e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); Echipamentele achiziționate prin proiect vor fi localizate la sediul întreprinderii individuale, la adresa menționată la punctul II. Planul de încadrare în zonă și Planul de situație au fost prezentate atasat documentației depuse la etapa de evaluare inițială.
- f) **o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect**, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Fizic, proiectul este realizat prin echipamentele care se vor achiziționa, enumerate la punctul IIIa).

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

Activitatea pe care BUBFARM SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ o desfășoară și care se va dezvolta ca urmare a acestui proiect, este Creșterea vacilor de lapte. În momentul acesta animalele sunt în grajdul deținut prin contract de comodat nr. 6 din 03.07.2023 cu FILIP Valer cu suprafața de 24 mp situat în Sat Suciu de Jos, Comuna Suciu de Sus, Nr. 229, Județul Maramureș având o durată de valabilitate de 10 ani. Fluxurile tehnologice existente pe amplasament sunt cele specifice activității zootehnice de creștere a

vaciilor de lapte in sistem extensiv si de asigurarea a bazei furajere necesare efectivului bovine.

Activitățile și tehnologiile aplicate în cadrul proiectului în ceea ce privește întreg sectorul vegetal incluzând și specificații temporale BUBFARM SOCIETATE CU RASPUNDERE LIMITATA are următoarea situație vegetală:

- suprafață de 0,32 HA de porumb boabe
- O suprafață de 4,96 HA de pajisti și fanate.

- Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse, mărimea, capacitatea,

Animalele vor fi adăpostite în Sat Suciul de Jos, Comuna Suciul de Sus, Nr. 229, Județ: Maramureș într-un grajd cu o suprafață de 24 de mp obținut prin contract de comodat cu nr:6 din data de 03.07.2023 cu Filip Valer pe o durată de 10 ani pentru ca acestea să fie adăpostite și îngrijite. Iar hrana 32 acestora va fi depozitată în sură având o suprafață de 24 mp, obținută prin contractual de comodat cu nr:6 din data de 03.07.2023 cu Filip Valer pe o durată de 10 ani.

Hrana pentru vaci pe timp de iarnă

DENUMIRE	NECESAR HRANA/KG/ZI	NR DE VACI	CANTITATEA TOTALA /ZI/KG	Cantitatea totala 180 de zile
fan		6	7	7560
cereale		3	7	3780
grosiere		4	7	5040

Hrana pentru vaci pe timp de iarnă vara

DENUMIRE	NECESAR HRANA/KG/ZI	NR DE VACI	CANTITATEA TOTALA /ZI/KG	Cantitatea totala 180 de zile
fan		4	7	5040
cereale		3	7	3780
masa verde		5	7	6300

Activitățile și tehnologiile aplicate în cadrul proiectului în ceea ce privește întreg sectorul vegetal incluzând și specificații temporale:

Pășuni și fanat:

Rotația. Pentru a obține o păjiste semănată de calitate foarte bună în cadrul asolamentului, însămânțarea se va realiza după culturi de leguminoase (mazăre, borceag). Rezultate bune la înființarea unei păjisti semănată se obțin și atunci când însămânțarea se realizează după culturi de prășitoare (porumb, sfeclă, etc), sau culturi de păioase. Atunci când se alege suprafața destinată păjiștii semănată, o atenție deosebită trebuie acordată remanenței în sol a erbicidelor utilizate anterior.

Pregătirea patului germinativ. Pentru semănatul de primăvară, toamnă se execută lucrarea de arat la adâncimea de 25 - 30cm. Dacă arătura este

bolovănoasă, se efectuează o lucrare de grapare cu grapa cu discuri în agregat. Primăvara, pregătirea patului germinativ se poate realiza printr-o mobilizare superficială a solului cu combinatorul sau cu grapa cu colți. Se recomandă folosirea tăvălugului înainte și după semănat, deoarece patul germinativ trebuie să fie uniform și umed pentru a asigura o germinare uniformă și rapidă. Pentru semănatul la începutul toamnei, pregătirea terenului se poate efectua numai prin lucrări de discuire (4-5), executate perpendicular, ultima lucrare fiind tăvălugitul terenului.

Epoca și metodele de semănat. În condițiile din țara noastră, semănatul primăvara devreme (când temperatura din sol este de 5-6 grade C), de îndată ce terenul permite executarea lucrărilor de pregătire a patului germinativ, dă rezultatele cele mai bune. Amestecurile furajere se pot semăna și în perioada de la sfârșitul verii - începutul toamnei (lunile august - septembrie), dar numai în cazul în care se asigură necesarul optim de temperatură și de umiditate, din precipitații sau din irigare.

Semănatul se realizează în rânduri, în două direcții (încrucisat) pentru că rezultatele sunt net superioare față de însămânțatul într-un singur sens, deoarece se realizează o densitate mai mare a plantelor pe m pătrat și în același timp se diminuează gradul de apariție a buruienilor. Alte metode de semănat sunt: intercalatul într-un singur sens (în funcție de spațiul de manevră al utilajului agricol, distanța dintre rânduri fiind de 6 cm) și prin împrăștiere (oferă o mai bună acoperire a solului, dar se va avea grijă ca semințele să fie acoperite și să facă un bun contact cu solul umed). Doza minimă se recomandă când sunt asigurate condiții optime de germinare.

Fertilizarea. Analiza solului este un bun ghid pentru fertilizare. Fertilizarea influențează producția și calitatea recoltei. Principalele elemente nutritive necesare sunt: azot, fosfor, potasiu, dar și magneziu, sulf și altele. Reciclarea de P și K din gunoiul de grajd va reduce necesarul de fertilizatori. Când pășunatul este folosit pe timp de zi și de noapte, o cantitate de 75 kg K și 20 kg P obținută din îngrășământ va acoperi, în mod normal, o eventuală nevoie de fertilizare. Cea mai bună utilizare a gunoiului de grajd pentru pajiști se realizează atunci când acesta este maturat, evitând în acest sens îmburuienarea solei respective, datorită prezenței semințelor de buruieni. Folosirea gunoiului de grajd lichid (malos) pe pășunile înființate trebuie să fie limitată doar la terenurile utilizate pentru cosit. Cel mai bun moment pentru utilizarea gunoiului de grajd este primăvara devreme, când începe creșterea plantelor. Administrarea pajiștilor semănat. Pentru pajiștile destinate folosirii prin pășunat, în primul an de vegetație, prima recoltă se realizează printr-o coasă de toletare, pentru a favoriza o mai bună înrădăcinare a plantelor și pentru a elimina buruienile existente, astfel încât

acestea să nu intre în competiție cu plantele însămânțate. Momentul realizării acestei lucrări va fi ales astfel încât buruienile existente în cultură să nu apuce să producă semințe. În continuare, se poate efectua un pășunat ușor, cu o încărcătură de animale mici pentru a nu distruge covorul vegetal. Momentul optim de începere a pășunatului este când înălțimea plantelor este de 10-15 cm, în cazul pajiștilor în care predomină plantele cu talie scurtă, și 15-20 cm pe pajiștile semănate, formate din specii cu talie mijlocie - înaltă. Pentru pajiștile folosite în regim de fâneată, recoltarea prin cosire, se face în funcție de specia dominantă din amestec. Epoca optimă de recoltare variază de la un tip de fâneată la altul, de la un an la altul, în funcție de planta dominantă și de condițiile climatice (2-3 recolte pe an). Înălțimea optimă de la sol la care se execută recoltarea fânețelor este de 4-5 cm, cu mențiunea ca la ultima cosire, înălțimea de la sol să fie de 7-8 cm. Ultimul ciclu de pășunat și ultima cosire se vor realiza până în apropierea temperaturii de 0 grade C, care coincide cu apariția primelor brume, iar calendaristic până la începutul lunii octombrie în zona de câmpie. Solicitantul are prin contracte de arenda o suprafață de 4.96 ha de pășuni și fanate pe care se poate obține o capacitate de 10.800,00 kg -10.8 to.

Porumb:

Porumbul poate fi cultivat pe soluri diferite cu fertilitate textură și reacție, dar trebuie evitate solurile extreme. Bune premergătoare pentru porumb sunt leguminoasele perene, cerealele paioase, inul, cânepa, sfecla pentru zahăr, cartoful etc. Deși suportă monocultura, nu este indicată cultivarea porumbului mai mult de 2-3 ani pe același teren numai dacă se aplică îngrășăminte organice și chimice și se combat corespunzător buruienile, bolile și dăunătorii.

Fertilizarea: Având un potențial productiv ridicat, porumbul consumă cantități mari de substanțe nutritive. Gunoii de grajd este bine valorificat de către porumb mai ales pe solurile grele și reci dar este recomandat și pe solurile mai ușoare, în doze de 30-40 t/hectare ce se încorporează imediat prin arătura de bază. Dozele de îngrășăminte chimice se stabilesc ținând seama, în principal de nivelul producției scontate, de consumul specific și de rezervele solului în elemente nutritive, dar se au în vedere și alți factori cum ar fi: planta premergătoare, fertilizarea aplicată în anii precedenți, gradul de aprovizionare a solului cu apă, cultivarul folosit. etc.

Lucrările solului: Arătura se execută imediat după eliberarea terenului de către planta premergătoare la 25-30cm adâncime. Arătura de primăvară trebuie exclusă, putând fi înlocuită prin discuire și grăpări repetate pe terenuri curate de buruieni și bine aprovizionate cu apă. În situații extreme

când se impune, arătura de primăvară trebuie efectuată cât mai devreme și de bună calitate. Pregătirea patului germinativ urmărește nivelarea terenului și realizarea unui strat de sol afânat și mărunțit pe adâncimea de semănat printr-un număr cât mai redus de treceri pe teren.

Sămânța și semănatul: Epoca de semănat corespunde perioadei când în sol la adâncimea de 10 cm se stabilizează temperaturi de peste 8-10C. Desimea de semănat este un factor tehnologic foarte important și se stabilește în funcție de durata perioadei de vegetație a populației semănate, de rezerva de apa din sol și de gradul de aprovizionare a solului cu elemente nutritive. Pentru zona de cultură a Maramureșului se folosesc populații timpurii cu o densitate de 50.000-60.000 plante/hectare.

Lucrările de întreținere a culturii: În tehnologia clasică a porumbului sunt necesare: 3-4 prașile mecanice între randuri și 2-3 prașile manuale pe rând. Primele 2-3 săptămâni după răsărire constituie faza critică în îngrijirea porumbului, iar prașilele se execută la intervale de 10-20 de zile în funcție de apariția buruienilor, urmărindu-se ca lanul de porumb să fie menținut curat. Adâncimea de lucru și viteza de deplasare a agregatului la prașilele mecanice sunt impuse de starea de vegetație a plantelor și de dezvoltare a sistemului radicular.

Combaterea dăunătorilor: În țara noastră cel mai temut dăunător este gărgărița frunzelor de porumb. La porumbul cultivat 2-3 ani după el însuși, densitatea gărgăriței poate depăși 30 exemplare la m². Plantele sunt distruse de această insectă încă din faza de răsărire. Dat fiind faptul că această insectă atacă mai multe specii de plante, porumbul nu trebuie semănat după floarea soarelui, fasole, soia și sfeclă de zahăr. Rotația culturii constituie fără îndoială o măsură fitotehnică de cea mai mare importanță în combaterea gărgăriței. Ca măsură chimică este cea menționată la punctul “ Sămânța și semănatul”. Un alt dăunător care apare în unii ani la porumb este sfredelitorul porumbului. Această insectă se întâlnește în mod frecvent atunci când avem în cultură porumb zahectarerat. În genral populațiile de porumb din convarietatea îndurat și dentat sunt rezistente la acest dăunător. Recoltarea porumbului sub formă de știuleți se face când umiditatea boabelor este cuprinsă între 22-30 %, și se observă stratul negru care separă bobul de rahis (ciucălău). Societatea a preluat prin arenda un total de 0.32 hectare și se poate obtine o cantitate de 2.100,00 kg/an-2.1 to .

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Amplasamentul fermei zootehnice, de la sediul întreprinderii individuale, este bransat la rețelele de alimentare cu apa, canalizare și alimentare cu energie electrică al localității Suciul de Jos

- 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; NU ESTE CAZUL
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară; NU ESTE CAZUL
- 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, PROIECTUL NU PRESUPUNE EXECUTIA DE LUCRARI

- 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).

V. Descrierea amplasării proiectului:

- NU ESTE CAZUL, PROIECTUL NU PRESUPUNE EXECUTIA DE LUCRARI

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;

Se realizeaza prin:

- controlul etanseitatii retelelor;

- verificarea permanenta a etanseitatii sistemului de impermeabilizare a bazinului de stocare temporara a dejectiilor.;

Prin activitatea desfasurata pe amplasament, obiectivul nu va nu va afecta calitatea apelor de suprafata. Nu se vor evacua ape uzate in cursuri de suprafata.

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

b) protecția aerului:

Prin activitatea desfasurata pe amplasament, obiectivul nu va genera probleme de poluare a aerului cu consecințe asupra mediului si asupra personalului de serviciu.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații; NU ESTE CAZUL

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;
NU ESTE CAZUL

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;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Este asigurata prin platforma de gunoi si bazinul de purin adiacent ingropat, vidanjabil. In sectiunea urmatoare va prezentam calculele care sustin aceste afirmatii atat in prezent cat si in cei trei ani de implementare a proiectului.

Conform calculatorului dimensionare platforma gunoi de grajd pentru întreaga perioada de interjecție in cadrul platformei de pe

www.apanoastra.ro Suciu de Sus este înscrisa ca fiind zona de deal si necesitatea unei suprafețe de 37.33 mc pentru depozitarea gunoiului de grajd . 4 Înșă Suciu de Sus conform Anexei 4 Suciu de Sus este considerata ZONA MONTANA ,iar același număr de vaci înscris într-o zona Montana si alta de deal nu va rezulta aceeași suprafața. Așadar pentru a evita neclarități se propune realizarea unei platforme cu o capacitate mai mare decât cea prevăzută in calculatorul pentru dimensionarea platformei gunoi de grajd si anume de cel puțin 40mcub. Aceasta are urmatoarele dimensiuni 26.66 mp *1,5 h = 40mcub

Cu ajutorul contractului se va realiza platforma de gestionare a gunoiului provizorie de grajd care va fi alcătuită din lemn si folie, prevăzute cu un pat impermeabil si respectand următoarele:

1. Este în folosinta exploatari agricole si este liber de sarcini.

2. Nu este situată în zone cu risc de inundație, în zone cu apă freatică la mică adâncime (mai puțin de 2 m), în zone cu precipitații excesive, cu alunecări de teren sau în apropierea pădurilor.
3. Nu este situată în apropierea unor obiective strategice pentru care sunt necesare avize speciale (unități militare, cai ferat, zone de protecție sanitară și hidrogeologice, arii naturale protejate -situri de interes arheologic/cultural etc).
4. Nu este situat în zone cu pante mari, care ar presupune volum mare de excavații.
5. Este situat la o distanță minimă de 100 m față de zonele de protecție a apelor de suprafață (cursuri de apă ,lacuri ,iazuri ,diguri ,canale ,baraje, sau alte corpuri de apă) sau de zonele de protecție sanitară și hidrogeologica a surselor de captare a apei potabile /minerale și a lacurilor terapeutice ,stabilite în conformitate cu legislația în domeniu.
6. Permite accesul de la drumul comunal la locația respectivă fără să afecteze alte suprafețe de teren. În ceea ce privește dejecțiile de la animale se vor colecta după cum urmează : - fracția solidă pe platforma provizorie , prevăzută cu pereți laterali de pe care se va transporta gunoiul semestrial pe terenurile proprii - fracția lichidă : în bazinul vidanjabil ,care se vidanjează și se transporta pe terenurile proprii.
7. Este situat la o distanță de 18 m de Pop Sofron (vecin) și la 28 de m de Lazar Teofil (vecin).

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatică:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările viitoare. Activitățile desfășurate în perioada de execuție a proiectului, respectiv de construire a anexei, amenajare platformă , și în perioada de funcționare nu influențează negativ ecosistemele terestre și acvatice.

Proiectul nu va avea un impact semnificativ asupra mediului. Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de apă de suprafață, iar activitățile desfășurate nu vor genera emisii poluante semnificative în aer, sol sau apă. Zgomotele și vibrațiile cauzate de activități sunt minime și nu necesită măsuri speciale de atenuare. Platforma de gestionare a dejecțiilor va asigura colectarea și gestionarea adecvată a acestora.

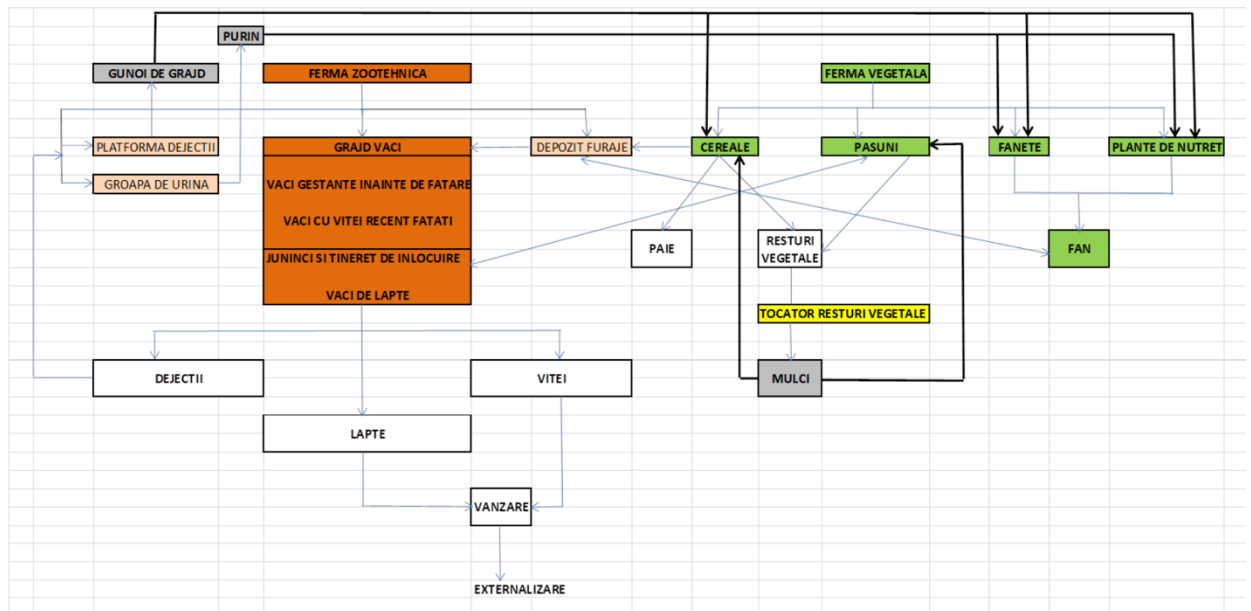
Proiectul nu se desfășoară într-o zonă de protecție specială, conform OUG nr. 57/2007, iar suprafața agricolă nu intră sub incidența unor reglementări speciale privind protecția ariilor naturale.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public
 Echipamentele achiziționate sunt depozitate în anexele gospodărești de la sediul social al întreprinderii individuale astfel, investiția nu depreciază aspectul general al zonei. Nu se efectuează lucrări de construcții.
 Prin activitățile desfășurate pe amplasament, în cadrul proprietății particulare, obiectivul nu are impact negativ asupra mediului și asupra proprietăților vecine.

Realizarea proiectului nu presupune utilizarea de substanțe sau materiale care sunt riscante sau toxice pentru sănătatea populației sau pentru mediu.

g) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea: În timpul implementării și exploatării proiectului, deșeurile generate vor fi în principal ambalaje, care vor fi reciclate conform procedurilor locale de salubritate. Nu se vor utiliza substanțe periculoase care să afecteze sănătatea oamenilor sau mediul. În timpul funcționării activităților agro-zootehnice, deșeurile produse în ferma vegetală devin intrări în ferma zootehnică și cele produse în ferma zootehnică devin intrări în ferma vegetală (economie circulară), conform schemei următoare:

SCHEMA FUNCIONALĂ A EXPLOATĂRII AGRICOLE A TANARULUI FERMIER ÎN URMA REALIZĂRII INVESTIȚIILOR PROPUSE PRIN PROIECT



i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:
 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:

- NU ESTE CAZUL, PROIECTUL NU PRESUPUNE EXECUTIA DE LUCRARI

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

- NU ESTE CAZUL

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau

planuri/programe/strategii/documente de planificare:

- NU ESTE CAZUL

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. Proiectul a fost aprobat prin interventia DR30 - Tinerii fermieri din PS 2023-2027, CONTRACT DE FINANȚARE Sprijin pentru instalarea tinerilor fermieri Nr. C3001M000011362600098/08.07.2024

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- NU ESTE CAZUL, PROIECTUL NU PRESUPUNE EXECUTIA DE LUCRARI

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: - NU ESTE CAZUL, PROIECTUL NU PRESUPUNE EXECUTIA DE LUCRARI

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație,;

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

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: - NU ESTE CAZUL, PROIECTUL NU PRESUPUNE EXECUTIA DE LUCRARI

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: