

**UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
ARCANI –
JUDEȚUL GORJ**



NOTĂ CONCEPTUALĂ

**D.I. 1 - Construirea unor platforme comunale de depozitare și
gospodărire a gunoiului de grajd**

**Proiectul „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”
Finanțare Adițională (INPCP-AF)**

**PROGRAM COMPETITIV DE FINANȚARE
„Investiții la Nivelul Comunităților Locale pentru Reducerea Poluării cu Nutrienți”**

Iulie, 2017

INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII PROPUȘ

1. TITLUL SUBPROIECTULUI **Construirea unei platforme comunale de depozitare și
gospodărire a gunoierului de grajd**

MINISTERUL APELOR SI PADURILOR

Ordonator principal
de credite/investitor

U.A.T. ARCANI

2. DURATA SUBPROIECTULUI

120

(luni)

3. VALOAREA
SUBPROIECTULUI (cu TVA)

1.500.000

(LEI)

inclusiv GRANTURI (cu TVA)

(LEI)

4. SUBPROIECT GENERATOR DE VENIT

DA

VALOAREA ESTIMATIVĂ A

121.500

NU

(LEI)

5. SOLICITANT UNIC / LIDER (ÎN CAZUL UNEI ASOCIERI)

Denumire legală

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA ARCANI

Adresă

Strada Principala FN, Localitatea Arcani, Judetul Gorj, 217025

Telefon

0253-278.004 Fax 0253-278.004 E-mail primariaarcani@yahoo.com

6. REPREZENTANT LEGAL AL SOLICITANTULUI UNIC (SAU AL ASOCIERII)

Nume și prenume

COICULESCU DANIEL

Adresă

COMUNA ARCANI, JUDETUL GORJ

Telefon

0726.741.114 Fax 0253-278.004 E-mail primariaarcani@yahoo.com

7. MEMBRU AL ASOCIERII

Denumire legală

Adresă

Telefon

Fax

E-mail

8. DOMENII DE INTERVENȚIE

Indicați Domeniul de Intervenție vizate pentru a primi finanțare în cadrul INPCP-AF:

DI 1: Construirea unor platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, a unor sisteme de compostare, ambalare / peletizare și a unor stații de biogaz pentru a promova o mai bună gestionare a gunoiului de grajd și a deșeurilor menajere

DI2: Imbunătățirea amenajărilor existente destinate depozitării gunoiului de grajd și/sau compostării acestuia

DI 3: Canalizare și epurarea apelor uzate

DI 4: Înființarea de perdele forestiere de protecție

9. FINANȚARE ANTERIOARĂ

Menționați dacă Solicitantul unic sau unul dintre membrii asocierii a primit finanțare în ultimii 5 ani pentru același obiect al investiției pe care Subproiectul dezvoltat în cadrul INPCP-AF îl are (menționați, dacă este cazul, inclusiv finanțarea primită din bugetul INPCP desfășurat în perioada 2008-2017).

DA	<input type="checkbox"/>
NU	<input checked="" type="checkbox"/>

*Dacă răspunsul este DA, completați Anexa A – Finanțare primită în ultimii 5 ani pentru aceleași investiții/investiții similare/investiții complementare

10. NECESITATEA SI OPORTUNITATEA OBIECTIVULUI DE INVESTITII PROPU

10.1 Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale;

În prezent în cadrul comunei Arcani, conform evidentelor din registrul agricol, este înregistrat un număr total de 1143 animale, dintre care 82 bovine, 70 cabaline, 189 porcine, 802 ovine și caprine, rezultând un număr total de 338 U.V.M.

U.V.M. Bovine	U.V.M. Cabaline	U.V.M. Ovine și Caprine	U.V.M. Porcine	Total U.V.M. U.A.T. Arcani
82	70	120	66	338

Principalele deficiențe ale sistemului actual de colectare, transport, depozitare și împrăștiere a gunoierului de grajd sunt următoarele aspecte, cunoscute autorității locale, confirmate și cu ocazia consultării publice:

- Lipsa infrastructurii, individuală sau comună, de depozitare a gunoierului de grajd pe perioada de interdicție;
- Depozitarea neconformă a gunoierului de grajd și împrăștierea acestuia în timpul perioadei de interdicție;
- Lipsa de informare a crescătorilor de animale asupra cadrului legislativ actual privind depozitarea și împrăștierea conformă a gunoierului de grajd.
- Nivelul ridicat al poluării cu nutrienți la nivelul fantanilor din localitate, aspect evidențiat și în Ordinul Nr. 743/ 2008 emis de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole, U.A.T. Arcani aflându-se la poziția 934 pe lista anexă;
- Costurile ridicate ale investițiilor pentru realizarea platformelor individuale de gunoi de grajd conforme cu Codul de Bune Practici Agricole

Poluarea cu nutrienți produsă de către levigatul gunoierului de grajd poate avea consecințe grave asupra calității apelor din localitate, principalul risc fiind acela de poluare asupra Râului Sohodol, curs de apă, afluent al râului Tismana.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

Scopul realizării prezentului obiectiv de investiție îl reprezintă combaterea poluării cu nutrienți, asociată cu activitățile de gestionare corespunzătoare a gunoierului de grajd prin utilizarea optimă a acestuia în agricultură.

Realizarea prezentei investiții asigură managementul integrat al gestionării gunoierului de grajd în localitate. Măsurile prin care se realizează gestionarea corectă a gunoierului de grajd sunt următoarele:

- Construirea platformei comunale pentru depozitarea gunoierului de grajd în condiții de siguranță pe perioada de interdicție a împrăștierei acestuia (4,5 luni, 01.XI – 15.III, plus o lună de rezervă).
- Dotarea platformei cu echipamente adecvate operării în bune condiții: încărcător frontal, tractor, vidanță, două remorci, mașină de împrăștiat gunoiul de grajd.

- Activitati de diseminare si constientizare: consultari publice la nivelul comunitatii locale, in special in randul crescatorilor de animale, devenind astfel mai informati de notiuni precum: calitatea apei, igiena in gospodarie, controlul poluarii cu nutrienti in sol si apa, activitati pentru o agricultura eficienta, durabila si ecologica.

In concluzie, efectele pozitive previzionate prin realizarea obiectivului de investitie:

- reducerea deversărilor de nutrienți în corpurile de apă, prin realizarea managementului integrat al gunoiului de grajd la nivel de comuna, prin depozitarea conforma a gunoiului de grajd si prin respectarea principalelor recomandari din Codul de Bune Practici Agricole;
- modificări comportamentale la nivelul individului si comunitatii.

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții

Prin nerealizarea obiectivului de investitii se pastreaza riscul ridicat ca activitatile agricole sa provoace si in viitor probleme din punct de vedere al poluarii difuze, ca urmare a pierderilor de nutrienti in corpurile de apa. Totodata, prin nerealizarea investitiei se mentine riscul imbolnavirii acute a sugarilor (boala albastră a noului născut) si a persoanelor adulte, ca urmare a consumului de apa poluata cu nutrienti.

10.2 Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus.

NU ESTE CAZUL

10.3 Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus;

Prezentul proiect se inscrie in planul local de actiune privind combaterea poluarii cu nitrati, document existent in cadrul primariei Arcani, jud Gorj.

10.4 Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții.

- Directiva 91/676/CEE3 (Directiva Nitrați),
- Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei.

11. OBIECTIVELE GENERALE, PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTITIEI (OBIECTIVELE SUBPROIECTULUI)

Obiectivul general al prezentei investitii il constituie combaterea poluarii cu nutrienti a apelor, prin asigurarea managementului gunoiului de grajd, generat de catre grupul tinta - 78 de fermieri mici si mijlocii din satele Stroiesti, Stanesti, Cimpofeni, Arcani, care impreuna detin un numar de 338 U.V.M. (bovine, cabaline, ovine, caprine, porcine), acestia reprezentand crescatorii de animale aflati in proximitatea viitorului amplasament al

investitiei.

Beneficiile pe termen lung obtinute prin reducerea deversarilor de nutrienti in corpurile de apa vor fi:

- imbunatatirea calitatii vietii locuitorilor comunei;
- diminuarea cantitatii de nutrienti deversata in apele de adancime si in raul Sohodol, care trece prin partea Vestica a localitatii Arcani;

Schimbarile si beneficiile pe termen scurt pe care Subproiectul le va produce asupra grupului tinta sunt:

- Conformarea grupului tinta la normele privind ecocondiționalitatea (GAEC și SMR). Fermierii care solicită plăți directe (plata unică pe suprafață - SAPS, plata redistributivă, plata pentru practici benefice pentru climă și mediu, plata pentru tinerii fermieri, sprijinul cuplat, schema simplificată pentru micii fermieri), ajutoare naționale tranzitorii, măsuri de sprijin compensatorii pentru dezvoltare rurală aplicabile pe terenurile agricole, sprijin pentru sectoarele pomicol și vitivinicol, precum și alte scheme/măsuri de sprijin din fonduri europene sau din bugetul național, trebuie să respecte normele privind ecocondiționalitatea, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Asigurarea spatiului conform de depozitare pentru gunoiul de grajd al grupul tinta, va reduce depozitarea in spatii neamenajate corespunzator, cat si imprastierea gunoiului pe suprafetele agricole in timpul perioadei de interdictie, astfel reducandu-se deversarile de nutrienti in ape;
- Asigurarea facilitatilor de colectare, transport, depozitare si imprastiere a gunoiului de grajd la un nivel de dotare corespunzator, pentru grupul tinta;
- Producerea unui compost de calitate superioara prin gestionarea adecvata a gunoiului de grajd depozitat la nivelul platformei comunale, creand astfel premisele pentru o fertilizarea organica eficienta a suprafetelor agricole detinute de grupul tinta si alti potentiali beneficiari.

12. ESTIMAREA SUPTABILITĂȚII INVESTITIEI PUBLICE (SUSTENABILITATEA SUBPROIECTULUI)

12.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții

Valoarea estimata a acestui obiectiv de investitie este de 1.500.000 lei TVA inclus, conform altor investitii similare realizate in perioada de finantare anterioara in cadrul Proiectului Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti. Valoarea cuprinde cheltuielile cu proiectarea, executia obiectivului de investitie (lucrari de constructii - montaj) si de achizitie a echipamentelor necesare managementului gunoiului de grajd.

12.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege;

Etape – faza proiectare	Cost
Studii Teren	6.000
Avize, acorduri si autorizatii, taxe I.S.C	21.500
Studiu de fezabilitate (inclusive plan de management mediu)	18.550
Proiect tehnic, caiete de sarcini si DTAC	31.330
Asistenta tehnica pe perioada de executie	1.420
Total	78.800

12.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată):

- Bugetul local al U.A.T ARCANI, Jud. Gorj;
- Proiectul “Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti” – Finantare Aditionala (INPCP – AF).

12.4. Menționați resursele umane și financiare care vor asigura funcționarea și mentenanța obiectivului de investiții al Subproiectului după perioada de implementare (în perioada operațională).

Autoritatile administratiei publice locale se obliga sa opereze investitia si sa asigure, prin valorificarea ingrasamantului rezultat, veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanta a investitiei pe o perioada de minim 10 ani (120 luni).

- **Resurse umane**

Pentru activitatea de exploatare, U.A.T. va asigura un numar de 3 angajati (doi mecanici utilaje si un administrator), paza obiectivului va fi realizata prin contractarea de servicii specifice.

- **Resurse financiare**

In urma analizei in cadrul Consiliului Local si a Consultarii Publice, s-au identificat trei potentiale surse financiare de asigurare a sustenabilitatii subproiectului pe perioada de exploatare, avand la baza capacitatea de depozitare anuala a platformei comunale de depozitarea gunoierului de grajd: de 2000 to/an.

1. Venit estimat din valorificare compost

Prin fermentare cantitatea depozitata se reduce cu 50%, iar conform obiceiurilor din localitate, crescatorii de animale utilizeaza pe terenurile proprii cca 50% din gunoiul de grajd, astfel ramanand la dispozitia subproiectului spre valorificare cca 500 tone compost. Pretul de vanzare mediu al compostului este de 150 lei/tona, venitul brut estimat fiind de 75.000 lei.

Gunoii depozitat (tone)	Compost rezultat (tone)	Compost valorificat (tone)	Pret compost (lei/tona)	Venit estimat (lei)
2.000	1.000	500	150	75.000

2. Venit estimat din colectare, transport si depozitare gunoi de grajd la platforma

Consiliul local al U.A.T. va stabili, dupa realizarea unei alte consultari publice pe aceasta tema, prin-o hotarare de consiliu local, taxele pentru serviciile de colectare, transport, depozitare si imprastiere a gunoiului de grajd de aplicate grupului tinta.

Capacitate totala Platforma (tone)	Cantitate colectata transportata si depozitata la platforma (tone)	Taxa lei/tona	Venit estimat colectare/transport si depozitare platforma (lei)
2.000	1.500	11	16.500

3. Venit estimat fertilizare

Ca urmare a dezbaterilor din cadrul consultarii publice, membrii grupului tinta si-au manifestat intentia de a utiliza contra cost masina de imprastiat gunoiul de grajd din dotarea proiectului. Prin urmare, Consiliul Local va stabili printr-o hotarare cuantumul tarifelor aplicate. Calculul de mai jos fiind estimat analizand valoarea mediei de piata pentru inchirierea utilajelor agricole similar

Suprafata estimata fertilizata de MIG anual (ha)	Taxa lei/ha	Venit estimat fertilizare (lei)
500	60	30.000

In concluzie, veniturile anuale estimate ale subproiectului sunt in valoare totala de 121.500,00 lei, suma ce poate acoperi cheltuielile operationale cu resursele umane, mentenanta si exploatarea utilajelor din dotarea platformei.

13. INFORMAȚII PRIVIND REGIMUL JURIDIC, ECONOMIC ȘI TEHNIC AL TERENULUI ȘI/SAU AL CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

Regim tehnic: teren în suprafață totala de 3664 mp, avand Tarla 56, nr. parcelare 1092,1093,1094,1095;

Regim juridic: terenul este situat in extravilanul comunei și este proprietatea publica a Comunei Arcani, punerea la dispozitia subproiectului a terenului este reglementata prin HCL nr. 34/10.06.2017;

Regim economic: folosința actuală a terenului: Pașune.

14. ACTIVITĂȚILE SUBPROIECTULUI

Etape	Tip activitate
Etapa de proiectare și consultanță	<ul style="list-style-type: none"> • Intocmire Nota Conceptuala; • Elaborarea Formularului de aplicare (daca Nota Conceptuala va fi aprobata); • Realizarea Studiilor necesare la etapa Studiu Fezabilitatea (Studii de teren, Studiu Hidrogeologic, Evaluarea Impactului asupra Mediului (EIM), alte studii specifice); • Documentațiile tehnice necesare în vederea; obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor; • Realizarea Studiului de fezabilitate; • Obținerea de avize, acorduri și autorizația de construire; • Proiect tehnic și detalii de execuție; • Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție; • Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor.
Etapa de execuție	<ul style="list-style-type: none"> • Activități de organizare de șantier pentru realizarea lucrărilor propuse prin investiție; • Executarea lucrărilor necesare pentru amenajarea terenului, pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială; • Activități specifice pentru realizarea investiției de bază (construcții și instalații pentru platforme de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, inclusive dotari); • Activități de verificări și pentru probe tehnologice, teste și instruirea personalului pentru utilizarea platformei.
Etapa Operatională/ Exploatare	<ul style="list-style-type: none"> • Colectarea gunoiului de grajd de la gospodării și ferme/livrarea la platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd construită la nivelul comunității; • Descărcarea gunoiului de grajd la platforma de depozitare și gospodărire a acestuia construită la nivelul comunității; • Gestionarea gunoiului de grajd în cadrul platformei de depozitare a gunoiului de grajd construite la nivelul comunității; • Transportul compostului de la platforma la terenurile arabile; • Împrăștierea pe teren a materialului compostat; • Asigurarea serviciilor administrative și de paza ale obiectivului; • Asigurarea serviciilor de mentenanță a utilajelor din dotare.

15. DESCRIEREA SUCCINTĂ A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII PROPUȘ, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC ȘI FUNCȚIONAL (REZULTATELE AȘTEPTATE)

a) destinație și funcțiuni

Platforma comunală este destinată colectării și depozitării gunoierului de grajd de la grupul țintă, format din fermierii mici și mijlocii. Prin construirea infrastructurii necesare, platforma de depozitare gunoierului de grajd și echipamentele aferente acesteia, se asigură facilitățile necesare privind colectarea, transportul, depozitarea gunoierului de grajd și imprăștierea compostului rezultat, realizând astfel o reducere a deversărilor de nutrienți în apele subterane și contribuind la atingerea obiectivelor generale ale INPCP.

Amplasamentul investiției a fost stabilit astfel încât să nu fie la mai puțin de 500 m de ultima casă de locuit, dar nu mai mult de 5 km departare de grupul țintă format din 78 de fermieri mici și mijlocii - deținând 338 U.V.M-uri.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate

Sistemul de management al gunoierului de grajd propus prin proiectul „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” cuprinde următoarele construcții:

- O platformă de formă dreptunghiulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) având $L \times B = 50 \times 20$ m și înălțimea pereților de 2 m, cu o capacitate de stocare de cca 2.000 tone/an de gunoier de grajd. Toate elementele structurale ale platformei sunt realizate din beton armat. Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante pentru a împiedica infiltrațiile în sol a fracției lichide provenite din gunoierul de grajd;
- Bazin de stocare semiîngropat din beton armat, cu rolul de a colecta efluenții și precipitațiile. Acesta va fi dimensionat pentru a se asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de 30 de zile a fracției lichide rezultate pe platforma, golirea bazinului putându-se efectua de câte ori este necesar cu vidanja;
- 3 (trei) boxe destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, plastic/metal și hartie/carton) ajunse accidental în gunoierul de grajd;
- Împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața necesară amenajării platformei comunale;
- Două piezometre (în aval și în amonte), forate în apropierea platformei de depozitare a gunoierului de grajd. Acestea vor permite monitorizarea anuală a concentrației nutrienților în panza freatică;
- Lucrări de asigurare a racordării în bune condiții a platformei la drumul comunal existent în zona;
- Cabină pentru administratorul și paznicul platformei ce asigură dotările necesare pentru desfășurarea activității în condiții optime;
- Container cu capac de 1.1 mc pentru colectarea eventualelor deșeurilor periculoase (cutii vopsea, recipiente, ulei uzat etc.), ajunse accidental în gunoierul de grajd depozitat pe platforma.

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;

În cadrul prezentei investiții se are în vedere o durată minimă de exploatare de 10 ani (120 luni) a platformei și a echipamentelor de management al gunoierului de grajd.

d) nevoi/solicitări funcționale specifice.

Gestionarea platformei de gunoi implică utilizarea echipamentelor puse la dispoziție prin proiect cuprinde următoarele activități principale:

- Colectare și transportul gunoierului de grajd la platforma comună de la grupul țintă, se va utiliza încărcătorul frontal și tractorul cu două remorci, în baza graficului stabilit la nivel de comună;
- Activități de depozitare și gestionare a gunoierului de grajd în cadrul platformei cu ajutorul încărcătorului frontal;
- Împrăștierea gunoierului după maturare. Pentru această activitate sunt necesare următoarele utilaje: încărcător frontal, tractor, mașina de împrăștiat gunoierul de grajd;
- Cu ajutorul vidanjei, fracția lichidă rezultată pe platformă, colectată în bazinul de retenție, va fi preluată și utilizată la nivelul terenurilor agricole din comună.

Rezultate așteptate:

1. Colectarea și depozitarea în condiții de siguranță a 2.000 tone gunoi de grajd anual, respectiv 20.000 de tone pe durata minimă de exploatare (10 ani), rezultat măsurabil prin registrele de intrări de gunoi de grajd depozitat pe care le va întocmi administratorul platformei și care vor fi anexate la rapoartele de monitorizare transmise de U.A.T. către Ministerul Apelor și Pădurilor. Beneficiarii acestui rezultat vor fi membrii grupului țintă, 78 fermieri mici și mijlocii, prin conformarea la reglementările Codului de Bune Practici Agricole.

2. Diminuarea progresivă a concentrației nitratilor, pe întreaga perioadă minimă de exploatare (120 luni), din fântânile populației cu 50 mg N/litru apă, prin depozitarea conformă în toată perioada minimă de exploatare a cantității de 20.000 tone de grajd, care ar putea provoca deversarea în ape a peste 200.000 de kg N activ (conținut N activ/tona gunoi grajd = cca 10kg/tona). Rezultatul va fi măsurabil prin monitorizarea evoluției poluării cu nutrienți a apei din fântânile populației. Metodologia folosită pentru monitorizare va consta în stabilirea a patru fântâni “martor” din aria grupului țintă, urmând ca în cei 10 ani de implementare acestea să fie monitorizate anual din punct de vedere al nivelului de poluare cu nitrati și nitriți, prin efectuarea de analize a calității apei, aceste analize vor fi anexe ale rapoartelor de monitorizare pe perioada exploatării. Beneficiarii acestui rezultat vor fi toți locuitorii comunei, în număr total de 1650 persoane, ca urmare a îmbunătățirii purității apei.

3. Creșterea nivelului de informare și conștientizare a populației din localitate cu privire la poluarea cu nutrienți, ca urmare a desfășurării semestriale a sesiunilor de informare și diseminare susținute de autoritățile locale, cu sprijinul autorităților județene cu rol în activitatea de control în cadrul Directivei Nitrati (APIA, Agenția de Protecție a Mediului, Garda de Mediu). Metodologia folosită pentru monitorizare va consta în testarea nivelului cunoștințelor pe tema poluării cu nutrienți, cu ajutorul chestionarelor, în urma centralizării acestora pe parcursul perioadei minime de exploatare se va constata nivelul crescut de informare al tuturor cetățenilor pe tema poluării cu nutrienți. Beneficiarii acestui rezultat vor fi toți locuitorii comunei, ca urmare a conștientizării riscurilor legate de la care se supun prin nerespectarea, de fiecare în parte în cadrul propriei

gospodarii, a cerintelor minime privind poluarea cu nutrienti.

16. FACTORII DE RISC

Implementarea proiectului este supusă unor riscuri asupra cărora solicitantul a elaborat o strategie pentru a evita disfuncționalități majore în proiect. Acest plan de management al riscurilor este structurat pe 3 etape:

- a) Identificarea și evaluarea riscurilor;
- b) Elaborarea soluțiilor de reducere a impactului concretizării evenimentelor cu risc;
- c) Monitorizarea evenimentelor cu risc.

Identificarea și evaluarea riscurilor se realizează pe următorii pași:

- Identificarea riscului;
- Identificarea perioadei în care se poate produce;
- Evaluarea impactului producerii riscului.

Tabel – Scala impactului riscului

Valoare impact Descriere

Critic -5	Un eveniment ce poate duce la eșecul proiectului
Serios - 4	Un eveniment ce poate determina creșterea semnificativă a costurilor și /sau a perioadei de finalizare
Moderat – 3	Un eveniment ce poate determina creșterea moderată a costurilor și /sau a perioadei de finalizare
Minor -2	Un eveniment ce poate determina creșterea minoră a costurilor și /sau a perioadei de finaliza
Neglijabil – 1	Un eveniment ce nu poate determina vreun efect asupra desfășurării contractului

Estimarea probabilității de producere a evenimentului în cazul în care nu se ia nicio măsură de combatere.

Această probabilitate este evaluată pe o scală de la 1 la 10, așa cum este prezentată mai jos:

Tabel – Scala probabilității.

Valoare probabilitate	Descriere
1	Foarte improbabil să se întâmple
2-4	Improbabil să se întâmple
5-6	Se poate întâmpla
7-8	Destul de probabil să se întâmple
9-10	Foarte probabil să se întâmple

Soluțiile de reducere a impactului concretizării evenimentelor de risc sunt elaborate de către solicitant în urma parcurgerii primei etape, de identificare și evaluare și se încadrează în spațiul consacrat al metodelor de tratare a riscurilor:

- Evitarea riscului este metoda ce constă în eliminarea sursei de producere a riscului sau prin înlocuirea acesteia cu una ce poate determina un risc mai scăzut.
- Transferul riscului este metoda ce constă în relocarea riscului dintr-o parte într-alta a proiectului.
- Controlul riscului este metoda prin care se găsesc soluții de reducere a ocurenței riscurilor sau minimizează efectele în cazul producerii acestora.
- Asumarea riscului este metoda prin care se recunoaște existența unei situații particulare privind producerea unui eveniment și se decide acceptarea acestuia fără a fi angrenate eforturi speciale (umane, materiale, financiare) depășirii acelu eveniment în caul realizării lui.

Monitorizarea evenimentelor cu risc reprezintă activitatea prin care sunt urmăriti parametrii ce pot conduce la materializarea unui eveniment ce comportă un anumit grad de risc. Această activitate este parte din responsabilitatea managerului de proiect.

Risc nr. 1

Coordonarea deficitara, respectiv dificultăți de colaborare între toate părțile implicate în contract; neoperativitate între părțile implicate în proiect.

Perioada (an proiect)	1 - 10
Evaluare impact	4
Probabilitate	7
Soluții	Prin grija managerilor de proiect, reprezentatilor constructorilor si ai beneficiarului se vor organiza intalniri periodice, in cadrul carora se vor discuta problemele aparute, astfel evitandu-se aparitia unor situatii ce ar putea periclita derularea eficienta a proiectului;

Risc nr. 2

Riscuri tehnice in executia lucrarilor. Din punct de vedere tehnic, riscurile ce pot apărea în realizarea investiției se referă la intarzieri in executie, datorate conditiilor climatice neadecvate activitatilor de construire sau prin neasigurarea fluxului materialelor necesare si a altor condiții tehnice decât cele prevăzute în proiect, etc.

Perioada (an proiect)	1-2
Evaluare impact	3
Probabilitate	6
Soluții	Pentru a evita aceste riscuri, perioada de executie a platformelor va fi atent aleasa pentru a se evita perioadele friguroase din an, iar fluxul de materiale va fi asigurat prin gestionarea corespunzatoare a graficului de livrare.

Risc nr. 3

Riscurile financiare. Aceste riscuri financiare sunt legate de disponibilitatea bugetului local pentru susținerea cheltuielilor de întreținere/funcționare și eventualele reinvestiții necesare.

Perioada (luna proiect)	2-10
Evaluare impact	4
Probabilitate	5
Soluții	Pentru a evita acest risc se vor estima si aloca anual in planul de buget al comunei, sumele necesare acoperii cheltuielilor de exploatare a platformei (cheltuieli cu salariile, cu combustibilul, etc.)

Riscurile tehnologice și de exploatare a platformei (Management defectuos exploatare). Următoarele riscuri pot aduce efecte negative asupra operațiunilor de exploatare a platformei:

- Posibila scurgere a materialelor de pe platforma comunala daca constructia nu a fost realizata corespunzator;
- Împrăștiere necorespunzătoare a gunoii de grajd pe terenurile agricole dacă Codul de bune practici agricole nu este respectat;
- Curățare și management necorespunzător a platformelor comunale;
- Depozitarea ilegală a resturilor toxice sau periculoase pe platformele comunale (materiale pentru care platforma nu a fost realizată);
- Supra-acumularea materialelor din plastic, sticlă sau alte reziduuri reciclabile pe platforma comunala datorită unor deficiențe ale sistemului de colectare și selectare.
- Populația comunei nu respectă sistemul de gestionare stabilit odata cu realizarea investiției.

Perioada (luna proiect)	1-10
Evaluare impact	4
Probabilitate	6
Soluții	<p>Pentru evitarea riscurilor tehnologice se vor lua următoarele masuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea activității de asistență tehnică pe perioada executiei lucrarilor din partea proiectantului; - intocmirea planurilor de gestiune a activitatilor specifice pe platforma; - organizarea periodica de campanii de informare si constientizare a grupului tinta privind activitatile de exploatare corespunzatoare a platformei.

17. MANAGEMENTUL SUBPROIECTULUI

Perioada implementare (personal implicat: Primar, Viceprimar, Secretar, Dep. achizitii)				
Nr.crt	Activitate	Perioada	Responsabili	Rol
1	Identificare amplasament, efectuare consultare publica	01.06.2017 09.06.2017	Viceprimar Primar	Identificare grup tinta, HCL Implementare proiect
2	Elaborare Nota Conceptuala	09.06.2017 28.06.2017	Primar Secretar	Depunere Nota Conceptuala
3	Analizarea ofertelor de servicii de consultanta	01.08 .2017 15.08.2017	Primar Dep. achizitii	Contractarea activitatilor de proiectare/consultanta
4	Urmarirea activitatilor serviciilor contractate	15.08.2017 15.11.2017	Primar Dep. achizitii	Receptia serviciilor de proiectare contractate
5	Elaborare formular de aplicare	15.11.2017 12.12.2017	Primar Secretar	Depunere formular de aplicare
6	Analiza contractului de finantare cu M.A.P.	12.12.2017 01.03.2018	Primar Dep. achizitii	Semnarea contractului de finantare
7	Urmarirea activitatilor de construire	19.06.2018 05.11.2018	Viceprimar	Receptia lucrarilor de constructie si a dotarilor
8	Prelevare probe apa din fantanile populatiei	05.11.2018	Viceprimar	Intocmire raport referitor la poluarea fantanilor
9	Intocmire rapoarte monitorizare	01.03.2018 05.11.2018	Primar Secretar	Predarea rapoartelor de monitorizare
Perioada operationala – 10 ani (personal implicat: Primar, doi mecanici utilaje, administrator)				
	Activitati diseminare si informare grup tinta	Primar	Instruirea si informarea populatiei si a grupului tinta cu privire la poluarea cu nutrienti	
	Prelevare probe apa din fantanile populatiei	Viceprimar	Intocmire raport anual referitor la evolutia poluarii fantanilor	
	Colectarea si depozitarea gunoiului de grajd	Mecanic utilaje x 2	Depozitarea, descarcarea si gestionarea eficienta a gunoiului de grajd pe platforma	
	Urmarirea cantitatii si calitatii gunoiului de grajd depozitat	Administrator platforma	Completarea registrului de evidenta cantitativa si eliminarea deseurilor accidentale	
	Gestionarea gunoiului de grajd pentru a stimula descompunerea si producerea compostului	Administrator mecanic utilaje	Obtinerea de compost superior calitativ in vederea utilizarii de catre grupul tinta/valorificare.	
	Imprastierea pe terenurile agricole a compostului/efluentului	Mecanici utilaje	Fertilizarea terenurilor grupului tinta/alti beneficiari	
	Intocmire rapoarte monitorizare	Primar si Secretar	Predarea rapoartelor de monitorizare	

18. JUSTIFICAREA NECESITĂȚII ELABORĂRII, DUPĂ CAZ, A:

- expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;

NU ESTE CAZUL

- unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.

NU ESTE CAZUL

19. PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI/AMPLASAMENTELOR PROPUSE(P) PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII (LOCALIZAREA, DESCRIEREA ȘI STATUTUL LEGAL AL TERENULUI)

a) descrierea succintă a amplasamentului propus

Amplasamentul propus pentru construcția platformei de gunoi de grajd este situat în extravilanul comunei Arcani, pe Tarla 56, având nr. parcelare 1092,1093,1094,1095;

Terenul alocat investiției are o suprafață de 3664 mp.

Amplasamentul are forma paralelipipedică cu lungimile laturilor de:

84,04 m, 23,63 m, 45,31 m, 80,98 m, 127,21, 26 m, 15,70m, 60,17



b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Conform planului de situație de mai sus, vecinătățile amplasamentului sunt:

- La Nord - drum de exploatare agricolă existent;
- La Vest - teren proprietate comuna Arcani;
- La Est - teren proprietate comuna Arcani;
- La Sud - drum de exploatare agricolă existent;

Accesul în amplasament se face prin intermediul drumului comunal existent (DC80). Amplasamentul este în partea dreaptă a DJ 672 E. Distanța de la limita amplasamentului până la zonele locuite ale localității Arcani este de peste 500 m, dar nu mai departe de 5 kilometri față de membrii grupului tinta.

c) surse de poluare existente în zonă;

În prezent pentru amplasamentul investiției NU există surse de poluare în zonă.

d) particularități de relief;

Localitatea Arcani se află situată în Nord-Vestul județului Gorj, pe valea râului Sohodol, altitudinea medie în comuna este de 225 m.

Terenul destinat platformei de gunoi de grajd este plat, iar în zona de amplasare a platformei, panza freatică se întâlnește la adâncimi mai mari de 2 m.

Totodată terenul destinat construirii platformei de gunoi de grajd nu este situat în zone cu riscuri naturale sau antropice (nu este afectat de alunecări, nu este în zonă inundabilă, nu este situat în zonă de protecție specială, nu este un fost depozit de gunoi menajer, nu este situat într-un perimetru de protecție hidrogeologică, alte situații care fac incompatibilă construirea platformei).

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Lucrările care se vor executa nu impun racordări la rețele de utilități din zonă, iar în cazul în care prin documentația tehnică se vor impune demolări sau devieri ale rețelelor existente sau racordări, acestea se vor realiza în cadrul obiectivului de investiție propus, fără majorare de buget. Rețeaua de curent electric se află în imediată vecinătate a terenului.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu există rețele în zona amplasamentului propus.

g) posibile obligații de servitute;

NU ESTE CAZUL

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

NU ESTE CAZUL

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Reglementările urbanistice aplicabile zonei unde se va construi platforma de depozitare temporară a gunoiului de grajd, vor fi reglementate conform legislației în vigoare, respectiv prin Certificatul de Urbanism.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

NU ESTE CAZUL

Data: 11.07.2014

Primaria Comunei Arcani

Coiculescu Daniel



20. DOCUMENTE ANEXĂ SOLICITATE

Următoarele documente sunt trimise împreună cu Nota Conceptuală:

- Anexa NC1: Contract de finanțare;
- Anexa NC2: Acordul de finanțare a cheltuielilor operaționale;
- Anexa NC4: solicitările scrise cu semnăturile a cel puțin 50% dintre crescătorii de animale din zona care urmează a fi deservită (gospodării individuale, ferme mici și mijlocii), exprimând angajamentul acestora de a transporta gunoiul de grajd cu mijloace proprii sau de a utiliza serviciile de colectare și transport organizate de către unitatea administrativ-teritorială și de a depozita gunoiul de grajd în platforma comunală/stația de compostare – doar în cazul Subproiectelor care se referă la astfel de investiții;
- Anexa NC5: Acordul de asigurare a sustenabilității;
- Anexa 4: Sinteza consultării publice;
- Anexa NC9: Certificatul de Urbanism și documentele care certifică statutul legal al terenului - modelul de certificat de urbanism este stabilit de Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței Nr. 839 din 12 octombrie 2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Anexa NC10: Tema de proiectare formulată conform conținutului prezentat în Anexa 2 la HG 907/2016.

21. DECLARAȚII

Subsemnatul Coiculescu Daniel în calitate de reprezentant legal al solicitantului unic, confirm că informațiile prezentate în această aplicație sunt complete și corecte. Am luat la cunoștință că orice denaturare intenționată a informațiilor sau activităților poate constitui obiectul unei sancțiuni civile, administrative sau juridice îndreptate asupra mea.

Data: 11.07.2017

Primaria Comunei Arcani

Coiculescu Daniel

Primar



Subsemnatul Coiculescu Daniel în calitate de reprezentant legal al solicitantului unic/al asocierii, confirm că aplicația este pregătită și depusă cu acordul meu.

Data: 11.07.2017

Primaria Comunei Arcani

Coiculescu Daniel

Primar

