**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**DRAFT**

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **Memet Lelia- Lenuta**, cu domiciliul în oraș Babadag, str. Mihai Viteazu, nr. 18, jud.Tulcea, înregistrata la APM Tulcea cu nr. 11266/30.07.2019, a depunerii memoriului de prezentare, inregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 12831/03.09.2019, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului**,**

**- Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

Autoritate competenta pentru protectia mediului Tulcea decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei Tehnice de Analiza din data de 25.09.2019, ca proiectul „ **Construire anexe gospodaresti pentru exploatatie agricola pentru adapost animale si imprejmuire**”propus a se amplasa ȋn oras Babadag, T17, P421/1A extravilan, nr. cad. 31976, jud. Tulcea, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, *Anexa nr.2, pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcţia centrelor comerciale şi a parcărilor auto publice*.;

b) lucrarile propuse in cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus **nu intra** sub incidenta art.28 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul nu se afla in interiorul unei arii protejate de interes comunitar.

d) proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

**Caracteristicele proiectului**

1. **Dimensiunea si conceptia intregului proiect:**

Se propune prin proiect, construirea unei anexe gospodaresti pentru exploatatie agricola pentru adapost animale si imprejmuire, în regim de înaltime parter cu suprafata construita de 2450.00 mp si o suprafata desfasurata de 2450.00 mp, pe un teren proprietate privata al beneficiarului, conform contractului de dare in plata autentificat sub nr. 709/04.06.2018, situat in oras Babadag, T17, P421/1A extravilan, nr. cad. 31976, jud. Tulcea. Constructia , cu regim de inaltime parter , cu:

* ***Saivane:***

**Saivanul** , cu o suprafata construita de 600.00 mp si o suprafata utila de 600.00 mp, se va amplasa la 3.99 m fata de latura de Nord, 32.18 m fata de latura de vest, 2.00 fata de latura de sud si la 28.53 m fata de est.

Cele 4 constructii, cu functiunea de saivan vor rezolva urmatoarele spatii:

-Saivan Au 600.00 mp

-Saivan Au 600.00 mp

-Saivan Au 600.00 mp

-Saivan Au 600.00 mp

* ***Suprafata construita 2400.00 mp***
* ***Suprafata utila saivane 2400.00 mp***

Accesul se va face din drum de exploatare, pe partea de vest a amplasamentului.

* ***Anexa:***

**Anexa** , cu o suprafata construita de 50.00 mp si o suprafata utila de 41.62 mp, se va amplasa la 41.68 m fata de latura de nord, 3.05 m fata de latura de vest, 1.50 fata de latura de sud si la 128.95 m fata de est.

Constructia, cu functiunea de anexa va rezolva urmatoarele spatii :

-Spațiu de depozitare Au 20.81 mp

-Spațiu de depozitare Au 20.81 mp

-Acces A 10.00 mp

* ***Suprafata construita 50.00 mp***
* ***Suprafata utila 41.68 mp***
* ***Imprejmuirea terenului:***

Se propune realizarea imprejmuirii terenului pe toate laturile și va consta in stalpi metalici pe fundatii izolate continue din beton armat pana la adancimea de de 60 cm de la cota pavajului din incinta si beton simplu pana la adancimea de 90,00 cm. Pe toata lungimea imprejmuirii se vor realiza stalpi metalici din otel laminat cu sectiunea de 7 x 7 cm la distanta de 2.50 m unul de altul intre care se vor monta panouri din plasa bordurata. Imprejmuirea se va ridica pana la 1.90 m.

Se va practica o poarta metalica rulanta pe care se vor monta panouri din plasa bordurata, cu o deschidere de 7.00 m.

* ***Platforma de gunoi:***

Evacuarea gunoiului (aşternutului) se realizează după ieşirea animalelor la păşune si depozitarea acestuia la platforma de gunoi. Se va respecta Ord.1270/30.11.2005, privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor.

Platforma betonata cu o panta de 5%, cu dimensiunile de 10.00 m x 5.00 m, arie construita de 50,00 mp mp va fi amplasata la 17.19 m fata de saivanele de animale.

In jurul platformei de stocare a gunoiului de grajd, este obligatoriu sa fie realizate santuri si rigole betonate de scurgere a apelor pluviale care vor fi colectate în bazinele de stocare a efluentilor si imprejmuirea cu gard de sarma, impotriva raspandirii gunoiului sau intruziunii .

Durata perioadei de stocare - 4 luni/an.

Tipul de depozitare - platforma, in aer liber.

Metoda de manipulare: manuala.

**Aşternutul** se asigură permanent cu paie uscate nemucegăite, revenind 0,3-0,4kg/zi/mp.   
Acesta se dezinfectează săptămânal cu var praf 0,8-1 kg/mp după care se acoperă cu un strat nou de paie. Prin această acţiune se reduce riscul de apariţie a pododermatitelor

Gunoiul de grajd este folosit la fertilizarea culturilor,prin imprastierea acestuia in perioade specifice de evolutie a culturilor agricole.

**Arie teren 8000.00 mp**

Arie construita propusa ( saivane) 2400.00 mp

Arie construita propusa (anexa) 50.00 mp

Arie construita totala 2450.00 mp

Arie construita platforma de gunoi 50.00 mp

Arie desfasurata propusa (saivane) 2400.00 mp

Arie desfasurata propusa ( anexa) 50.00 mp

Arie desfasurata totala 2450.00 mp

P.O.T.existent = 0.00 % c.u.t.existent = 0.00

P.O.T.propus = 30 % c.u.t.propus = 0.30

Amplasamentul, reprezinta incinta beneficiarului, contractului de dare in plata autentificat sub nr. 709/04.06.2018.

Terenul, are suprafata de 8000.00 mp, se afla in extravilanul localitatii Babadag.

Terenul este relativ plan, cota ±0,00 a halei, reprezinta circa 0.00

Terenul, in suprafata de 8000.00 mp se invecineaza cu:

* la **nord** - most. Anastase Stoiana- distanta fata de constructiile invecinate- liber de constructii;
* la **vest** - drum exploatare- distanta fata de constructiile invecinate- liber de constructii;
* la **est**- Bacalu Paraschiva- distanta fata de constructiile invecinate- 70.00 m fata de anexa agricola;
* la **sud**- Bacalu Paraschiva- distanta fata de constructiile invecinate- liber de constructii;

In conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 36/03.07.2018 emis de U.A.T. Babadag, imobilul are functiunea actuala : teren arabil, curti constructii conform incadrarii cadastrale.

***Utilitati:***

a)Alimentarea cu energie termica*:*

* Nu este cazul;

b) Alimentarea cu apa *:*

* In zona nu exista retea de alimentare cu apa;
* Beneficiarul va asigura apa necesara, care va asigura necesarul de apa pentru alimentarea animalelor adapostite cat si pentru igienizarea platformei exterioare prin transport auto de la reteaua localitatii;

c) Evacuarea apelor uzate :

* Nu exista sistem de preluare a apelor uzate in incinta;
* Nu se propune sistem de canalizare si epurare, deoarece functiunea propusa nu impune necesitatea asigurarii acestei utilitati;
* Curatarea si igienizarea adapostului se face in sistem uscat, prin strangerea asternutului de paie, improspatare si dezinfectare cu praf de var;
* Apele meteorice sunt dirijate de pantele naturale ale terenului;

d) Alimentarea cu energie electrica:

* Cladirea propusa, cu functiunea de saivan (padoc animale ) nu se va racorda la reteaua electrica;

f) Gospodarirea deseurilor:

* vor fi colectate selectiv in pubele pe o platforma special amenajata si apoi predate catre un operator autorizat;

***Organizarea santier*** se va realiza in interiorul parcelei si nu va avea efect negativ asupra mediului.

*b) cumularea cu alte proiecte existente si /sau aprobate*: nu este cazul.

*c*) *utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii* : nu este cazul.

*d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:*

In timpul executiei lucrarilor rezulta deseuri menajere si deseuri din constructii, vor fi valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati.

Toate deseurile generate in timpul lucrarilor de executie se vor colecta/depozita in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri si predate catre operatori autorizati pentru valorificare/eliminare .

*e)poluarea si alte efecte negative -* emisiile vor rezulta in perioada de executie a lucrarilor, din surse mobile ( mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrarile efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de STAS 10009/2017 - “ Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

*f) riscul de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice* – minor.

g) *riscurile pentru sanatatea umana – de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice* – nu este cazul

**2) Amplasarea proiectului**

a) *Utilizarea actuala si aprobata a terenurilor*: amplasamentul este situat in extravilanul loc. Babadag, T17, P421/1A extravilan, nr. cad. 31976, jud. Tulcea.

b) *bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia* – nu este cazul.

c) *capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone*:

-zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul

-zone costiere si mediul marin – nu este cazul;

-zone montane si forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – amplasamentul nu se afla in arii naturale protejate ;

-zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica– amplasamentul nu se afla in arii naturale protejate.

-zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri– nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populatiei – nu este cazul;

- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

**3) Tipurile si caracteristicile impactului potential**

- importanta si extinderea spatiala a impactului - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata – impact minor

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu si lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calitatii aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontalierǎ a impactului: nu este cazul

-intensitatea si complexitatea impactului: impactul determinat de lucrarile de constructie, nu sunt de natura sa determine efecte negative permanente pe termen mediu si lung. Se estimeaza ca lucrarile vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare si exploatare a proiectului va fi redusa;

- debutul, durata, frecventa si reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrarilor de investitie. Dupa finalizarea lucrarilor se estimeaza un impact neutru;

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate – impact minor;

- posibilitatea de reducere efectiva a impactului : pamantul si nisipul vor fi depozitate pe terenul proprietate, vor fi acoperite cu prelate pentru evitarea antrenarii acestora de catre vant. Se va utiliza material absorbant in cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucreaza.

II. **Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate –** amplasamentul nu se afla in arii protejate.

III. **Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa** – nu este cazul

**Conditiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

1. se vor respecta datele si specificatiile din documentatia tehnica precum si legislatia de mediu in vigoare; se vor respecta masurile prevazute prin proiect in vederea diminuarii impactului asupra factorilor de mediu.
2. proiectul se va realiza conform documentatiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislatiei de protectia mediului, in vigoare.
3. lucrarile se vor executa strict in perimetrul destinat prin proiect si nu se vor deteriora zonele invecinate perimetrului de desfǎsurare a lucrǎrilor.
4. lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati.
5. este interzisa parasirea incintei organizarii de santier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor incarcate cu noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice.
6. se interzice eliminarea oricaror tipuri de deseuri care ar putea afecta calitatea solului;
7. deseurile menajere si cele rezultate in timpul executarii lucrarilor, vor fi colectate selectiv si preluate de o societate autorizata in acest sens.
8. titularii pe numele carora se va emite autorizatia de constructie au obligatia sa gestioneze deseurile din constructii astfel incat sa atinga progresiv, pana la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de umplere, rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a inlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantitatilor de deseuri nepericuloase provenite din activitati de constructie, cu exceptia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
9. managementul deseurilor generate in urma executiei lucrarilor prevazute in proiect se va realiza in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului proeictului, astfel:

* deseurile municipale amestecate generate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate, stocate temporar in pubele;
* deseurile industriale reciclabile rezultate in perioada lucrarilor de constructii (metalice, hartie si carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, in recipiente speciale, in vederea valorificarii prin societati autorizate specializate;
* deseurile de constructii rezultate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate si stocate temporar in vederea valorificarii prin societati autorizate specializate.

1. se interzice evacuarea deseurilor in alte locuri, decat in spatiile special amenajate.
2. organizarea de santier pentru lucrarile prevazute prin proiect va fi amplasata in incinta amplasamentului si se va avea in vedere urmatoarele:
   * organizarea de santier va ocupa suprafete cat mai reduse;
   * organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;
   * se interzice spalarea utilajelor/vehiculelor in zona de lucru aferenta sau in zona organizarii de santier;
   * materialele necesare executarii lucrarilor propuse se vor depozita in locuri bine stabilite, amenajate corespunzator;
   * se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie si sedimentabile cu repectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protectia atmosferei;
   * pe perioada de executie a lucrarilor, zgomotul produs de activitatile de pe amplasament nu trebuie sa depaseasca nivelul de presiune acustica, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
3. utilajele folosite pe durata de realizare a lucrǎrilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnicǎ corespunzǎtoare, astfel incat sǎ fie exclusǎ orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
4. in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui in saci, tratarea de catre firme autorizate/depozitarea in depozite de deseuri autorizate;
5. prezenta decizie nu exonereaza de raspundere proiectantul si constructorul, in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarii acestora;
6. raportarea imediata la APM Tulcea si GNM – SCJ Tulcea in cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentala;
7. beneficiarul raspunde de realizarea corecta a lucrarilor propuse, respectand conditiile prezentate in memoriul de prezentare;
8. daca terenurile cu destinatia de spatii verzi vor fi afectate in mod accidental in timpul realizarii proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de functionalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologica a zonelor afectate temporar si readucerea lor la starea si functionalitatea initiala);
9. **la finalizarea lucrarilor se va notifica APM Tulcea, in vederea intocmirii procesului verbal de constatare a realizarii lucrarilor prevazute in actul de reglementare. Procesul-verbal incheiat de APM Tulcea la verificarea respectarii prevederilor prezentei decizii, se anexeaza si face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor;**
10. beneficiarul va respecta conditiile impuse prin certificatul de urbanism nr. nr. 36/03.07.2019 emis de U.A.T. Babadag.

**Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.**

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial,

actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutionare a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**Director Executiv**

**Chim. Mirela – Aurelia RAICU**

Sef Serviciu Sef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizatii Calitatea Factorilor de Mediu

ing. Simona CONSTANTINESCU ing. Elena MICU

Intocmit: ing: Huțuțui Charena Daniela Maria/02.10.2019/ora 12.30

A.A.A. ................../................09.2019