



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10922/04.09.2017, revizuita la data de 25.08.2020

Ca urmare a notificării adresate de SC TINSECU FARM SRL, cu sediul în oras Faurei, str. Republicii, nr. 61 A, etaj 1, județul Brăila, înregistrată la APM Braila cu nr. 10850/21.07.2020, de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 10922/04.09.2017, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data 06.08.2020, APM Brăila decide că proiectul modificat „**Inființare ferma de vaci de lapte la SC Tinsecu Farm SRL in judetul Braila**”, amplasament în comuna Surdila Greci, sat Surdila Greci, Parcela 40/4, tarla 16, județul Brăila,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10.a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale iar modificările proiectului sunt încadrate în anexa nr. 2, la pct.13.a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG 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, deoarece amplasamentul se află la cca. 800 m distanța de Situl de importanță comunitară Lunca Buzaului și nu este susceptibil ca situl să fie afectat;
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului:

- conform Certificatului de urbanism nr. 5/17.09.2018, valabil până la data de 17.09.2020, emis de Primaria Surdila Greci, amplasamentul proiectului se află în intravilanul satului Surdila Greci, destinația terenului este curți construcții și este dobândit prin contractual de vânzare-cumpărare nr. 798/29.06.2015;
- indicatori specifici: suprafața teren = 10839 mp, SC existentă=974,00mp, SC propusă = 2078,29 mp, SC finală = 3052,29 mp, POT existent = 8,99 %, CUT existent = 0,09, POT propus = 28,16 %, CUT propus = 0,28;
- proiectul modificat prevede înființarea unei ferme de vaci prin Programul național de finanțare rurală 2014 – 2020 / fondul european agricol pentru dezvoltare rurală, submăsură 4.1 - Investiții în exploatarea agricolă; ”capacitatea fermei va fi de 72 de vaci de lapte; de asemenea prin proiect sunt achiziționate următoarele utilaje și echipamente: tractor, remorca tehnologia tractată de amestecat și distribuit furaje, remorca (platforma) de transport baloți rotunzi, generator (grup electrogen), cisterna vidanță 12.000l.
- modificările proiectului sunt următoarele:



- reducerea capacitatii grajdului de la 90 de vaci la 72 de vaci;
 - reducerea suprafetei construite a grajdului de la 1953,50 mp la 1528,60 mp,
 - reducerea suprafetei construite a silozului pentru furaje de la 270mp la 200mp,
 - realizarea a doua dezinfectoare rutiere cu suprafata construita de 74,20 mp/dezinfectator pentru cele doua intrari in incinta fermei (initial era prevazut un dezinfectator),
 - reducerea volumului de stocare al dejectiilor de la 1000mc la 565 mc,
 - un bazin betonat vidanjabil de 15 mc pentru colectarea apelor uzate socio-menajere si un bazin betonat vidanjabil de 30 mc pentru colectarea apelor de pe platforma de muls vaci (initial era prevazut un bazin betonat vidanjabil de 30 mc pentru colectarea in comun a apelor uzate),
 - suprafata carosabila de 2683 mp va fi pietruita (initial se prevedea ca 673 mp din aceasta suprafata, sa fie betonata),
 - reabilitarea putului forat existent (nu se mai face un put forat nou)
- vecinatati: la vest – drum de exploatare, la nord, est si sud – terenuri arabile, proprietati private;
- proiectul modificat va cuprinde urmatoarele obiective:

Grajd vaci + grup de muls cu $S = 1528,60$ mp se compune dintr-o cladire tip hala ce adaposteste grajdul si o constructie in care se afla grupul de muls (partial in interiorul halei si partial in exterior).

-*Grajdul* cu $S = 1314$ mp va avea urmatoarele zone functionale: zona vaci mulgatoare cu boxe individuale pentru 72 vaci, cu paturi tip insula cu covor de cauciuc alei de furajare cu fronturi de furajare, zona asteptare sala de muls, maternitate, zona vaci intarcate, boxe animale sub tratament. Accesul mijloacelor de transport furaje in grajd se va face pe laturile scurte ale halei prevazute cu 4 usi. Animalele vor fi in stabulatie libera, cu paturi tip insula cu separator si limitator de greaban. Furajele vor fi la discretie, dar in principal dupa fiecare muls se vor adminisitra furaje proaspete. Adaparea se va face in adaptatori speciale din inox, cu sistem de incalzire (anti-inghet), special concepute pentru golire si curatare usoara, apasate la fiecare insula de odihna pt a asigura un flux de apa optim si usor accesibil pentru toate animalele din grajd. Pe toata lungimea grajdului, flancand boxele pentru vaci vor fi prevazute 3 pluguri racloare, fiecare pe o latime de 3,20 m pentru impingerea gunoiului de grajd intr-un canal din beton armat cu panta de 0,01%, de unde va fi transportat gravitacional la bazinul de dejectii. Hala ce adaposteste grajdul va fi o constructie tipizata, cu doua deschideri laterale de 9,90 m si o deschidere centrala de 8,00 m. Structura va fi formata din cadre din profile subtiri SIGMA, fundatiile vor fi de tip cuzinet din beton armat sub stalpii metalici de sustinere a halei. Pe laturile lungi ale grajdului se va realiza un parapet din beton armat de 50 cm inaltime. Placa de pardoseala va fi din beton armat de 20 cm grosime. Pe laturile lungi ale grajdului se vor monta perdele antivant specifice acestui tip de investitie. Invelitoarea va fi in doua ape din panouri sandwich termoizolante.

-*Grupul de muls* cuprinde sala de muls si spatii anexe. Sala de muls cu $S = 58,82$ mp va fi dotata cu instalatie de muls de tip "Bradulet" cu 10 locuri. Pe planseul din beton al salii de muls, la cota +3.00 m se vor amplasa doua silozuri pentru furaje de cate $4,4 \text{ m}^3$, precum si un rezervor de apa de 3000 l. Spatiile anexe vor fi urmatoarele: sala tanc de racire cu $S = 19,44$ mp, camera tehnica cu $S = 8,96$ mp, tablou electric cu $S = 5,11$ mp, vestiare cu grupuri sanitare cu $S = 23,07$ mp, sas cu $S = 2,61$ mp. In sala de muls pardoselile vor fi din vopsea epoxidica pe beton elicopterizat si din gresie in celelalte spatii ale constructiei. Peretii exteriori vor fi izolati termic cu polistiren expandat de 5 cm grosime peste care se va aplica un placaj din tabla profilata cu sectiune trapezoidala, prevopsita. Atat acoperisul grajdului cat si cel al grupului de muls (exterior) vor fi de tip sarpanta in doua ape, cu invelitoare din panouri termoizolante.

Bazinul de dejectii colecteaza dejectiile produse de vacile din grajd prin intermediul unui canal colector in care deverseaza plugurile racloare. Bazinul va fi o cuva circulara din beton armat avand o inaltime libera de 5,00 m, diametrul interior de 12,00 m si diametrul exterior de 12,80 m, grosime pereti de 40 cm. Suprafata construita a bazinului va fi de 124,69 mp si $V = 565,48$ mc. Pe conturul bazinului se va realiza o balustrada metalica cu inaltimea de 2,00 m. Sistemul de fundare va fi tip radier din beton armat cu grosimea de 50 cm.

Fânarul va fi un șopron cu dimensiunile în plan de 25,00x9,00 m, suprafata construita de 225 mp, regim de înălțime parter. Structura de rezistență adoptată va fi metalică, alcătuită din stâlpi metalici,



grinzi și pane metalice, contravanturii metalice în plan orizontal și vertical. Pardoseala va fi din beton iar învelitoarea din tabla cutata.

Silozul cu S-200 mp va fi o platforma cu dimensiunile generale 20,00x10,00 m, având pe 3 laturi pereti de 2,00 m înaltime. Silozul se va realiza în totalitate din beton armat. Fundatiile silozului vor fi de tip talpi continue din beton armat.

Dezinfecteur rutier (2buc)- cuvă din beton armat, partial îngropată, cu înălțimea de 37 cm, cu dimensiunile în plan 3,60x10,86 m; constructia este dotata cu recuperatoare de solutie de pe roti.

Imprejmuire-din plasa de sarma cu stalpi metalici pe fundatii izolate din beton.

Sistematizare verticala-aleile de acces si platformele carosabile prevazute in incinta cu S=2683 mp vor fi pietruite; suprastructura acestora va fi alcatuita din 10 cm balast si 30 cm piatra sparta.

Instalatii electrice- Alimentarea cu energie electrica se va realiza din instalatiile electrice existente ale operatorului de distributie din zona (Electrica). Din linia electrica aeriana existenta alimentarea cu energie electrica se va realiza cu un cablu armat care se va poza subteran pana la tabloul de distributie general proiectat din interiorul cladirii.

Instalatii sanitare (conform Avizului de gospodarirea apelor nr. 4/09.06.2020 emis de Sistemul de Gospodarire a Apelor Braila)

-*alimentarea cu apa*: alimentarea cu apa in scop potabil, socio-menajer si tehnologic se va realiza din putul forat existent pe amplasament care se va reabilita; forajul va avea adancimea de 60 m, Q=1,5 l/s, NHs-4-5m, va fi protejat cu camin din beton prevazut cu capac metalic si va avea asigurata zona de protectie conform HG nr. 930/2005 *pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica*; forajul se va echipa cu o pompa submersibila si apometru; aductiunea apei de la foraj in zona de utilizare se va face din conducte din PEHD Dn 40 mm; inmagazinarea apei se va face intr-un rezervor de 3000 l de unde va fi distribuita in retea prin intermediul unui grup de pompare cu H=55m CA si vasul de expansiune de 50 l; distributia apei catre utilizatori se va realiza printr-o retea de conducte din PEHD cu Dn=50 mm; pompele vor avea un debit de 16.51 mc/h si 55 mCA; cerinta totala de apa va fi: Qzi max=10,49 mc.

-*evacuarea apelor uzate*:

-apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul unei retele de canalizare din PVC cu Dn=110mm si dirijate catre bazinul betonat etans vidanjabil cu V=15mc;

-apele uzate tehnologice rezultate de la sala de muls vor fi colectate prin intermediul unei retele de canalizare din PVC cu Dn=110mm si dirijate catre bazinul betonat etans vidanjabil cu V=30mc;

-dejectiile lichide si semisolide din grajd impinse de la interior catre exterior cu trei pluguri racloare intr-un canal din beton armat de unde gravitational ajung la bazinul de dejectii de cca 565 mc: dupa mineralizare dejectiile sunt administrate pe terenurile agricole proprii;

Instalatii termice Pentru spatiile anexe ale grupului de muls se va realiza o instalatie de incalzire cu convectoare termoelectrice. Instalatia de incalzire este compusa din convectoare termoelectrice. Pentru asigurarea apei calde menajere se va monta un boiler electric de 120l, 2000w.

Organizarea de santier se va realiza in incinta obiectivului; contractorul va asigura, pe durata contractului, asistenta generala pentru subcontractorii numiti si pentru autoritatile publice implicate in lucrarile pe baza de contract, dupa cum urmeaza: grupuri sanitare/toaleta ecologice, spatii pentru depozitarea echipamentelor, materialelor si a deseurilor, curentul electric si apa, gestiunea deseurilor. Dupa realizarea sapturilor la cotele indicate din proiect se va realiza imbunatatirea terenului de fundare conform studiului geotehnic, se vor turna fundatiile si elevatiile acestora si, dupa ce se vor realiza legaturile pentru utilitati, se va realiza umplutura de pamant. Pamantul in exces va fi transportat in locurile indicate de autoritatea administrativa. In continuare se vor realiza elementele de suprastructura, cele de inchideri si compartimentare specifice fiecarui obiect in parte iar in final, instalatiile interioare, finisajele si tamplariile.

In paralel cu realizarea lucrarilor interioare se vor finaliza si lucrarile de sistematizare verticala: trotuare, suprafete carosabile, spatii verzi.

b) cumularea cu alte proiecte: în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu; in vecinatatea amplasamentului sunt terenuri agricole cultivate;



c) utilizarea resurselor naturale: realizarea lucrărilor și montarea elementelor propuse în cadrul proiectului prevede utilizarea limitată a resurselor naturale; în perioada de realizare a proiectului se folosesc: minerale (nisip, pietris pentru pozarea patului conductelor) și beton achiziționate de la producători autorizați, apa de la sursa proprie; în perioada de funcționare se folosesc: apa potabilă de la sursa proprie, produse specifice creșterii vacilor de lapte (furaje din lucerna, grau, orz porumb, floarea soarelui), medicamente, combustibil aprovizionat de la stațiile de distribuție carburanți.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

deșeurile rezultate în perioada de realizare a proiectului

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Managementul deșeurilor
betoane din fundații, caramizi, bca	17 01 07	10 t	Colectate separat și valorificate ca material de umplutura-amenajare a drumurilor de acces în incintă și/sau transportate la depozitul de deșeuri inerte indicat de autorități
pământ și piatra rezultată din excavatii	17 05 04	500 mc	Colectat separat și valorificat ca material de umplutura, refacere drumuri de acces în incintă
cabluri (17 04 11) de la realizarea racordurilor	17 04 11	0,06 t	Colectate în recipient adecvate și eliminate prin societăți autorizate specializate
lemn	17 02 01	0,8 t	Colectate separat și valorificate prin societăți autorizate specializate
fier și oțel	17 04 05	0,7 t	
materiale plastice	17 02 03	0,02 t	
sticlă	17 02 02	0,01 t	
amestecuri metalice	17 04 07	0,02 t	
materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	0,01 t	Colectat separat și eliminat prin societăți autorizate specializate

-deșeuri rezultate în perioada de funcționare:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate, la 30 zile	Managementul deșeurilor
Dejectii animaliere	02 01 06	Cca 86-115 mc	Colectate în bazinul colector unde sunt mixate cu un utilaj de mixare specific și lăstate să fermenteze cca. 6 luni după care vor fi utilizate ca îngrășământ pe terenurile agricole.
Deșeuri de tesuturi animale	02 01 02	Cca 50 kg	Stocate temporar într-o lada frigorifică și predate în vederea eliminării către o societate autorizată.
Ambalaje ce conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10 *	Cca 35kg/an	Colectare separată și depozitare temporară în spațiu special amenajat și predate în vederea eliminării către o societate autorizată.
Deșeuri de ambalaje din hartie și carton, materiale plastice	15 01 01, 15 01 02	Cca 30kg Cca 10kg	Stocate pe amplasament într-un spațiu special amenajat și predate în vederea valorificării către o societate autorizată.
Deșeuri metalice	16 01 17	Cca 20kg	Stocate pe amplasament într-un spațiu special amenajat și predate în vederea valorificării către o societate autorizată.
Tuburi fluorescente	20 01 21 *	Cca 10kg	Colectare separată și depozitare temporară și predate în vederea valorificării către o



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro. Tel:

039.401834. 0746.248732. Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Decizia etapei de încadrare nr. 10922/04.09.2017, revizuită la 25.08.2020

4/10

Vizat spre neschimbat.
Semnătura:

			societate autorizata
Deseuri menajere	20 03 01	Cca 1 mc	Depozitat in pubele de deseuri menajere si predate catre o firma de salubritate in vederea eliminarii.
Deseuri din activitati veterinare-medicamente expirate	18 02 03	Cca 2kg	Stocate pe amplasament intr-un spatiu special amenajat si predate in vederea valorificarii catre o societate autorizata .

e. poluarea și alte efecte negative:: pe perioada realizării proiectului, nivelul de emisii (pulberi, emisii de la utilaje și mijloace de transport), zgomot și vibrații va fi redus în situația respectării legislației de mediu în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie; in perioada de funcționare nivelul emisiilor va fi redus datorita masurilor luate de titular (rețele de canalizare etanse si bazine betonate pentru colectarea apelor uzate menajere si a dejectiilor, pardoseli betonate in grajd si in sala de muls), gestionarea corespunzătoare a dejectiilor rezultate (mineralizare si valorificare ca ingrasamant pe terenurile agricole), cai de acces betonate si pietruite, colectarea separata a deseurilor si valorificarea/eliminarea prin societati autorizate de profil. In perioada de exploatare, pentru limitarea emisiilor si mirosurilor se vor utiliza echipamente performante, se va sigura o monitorizare permanenta a functionarii acestora, personalul de exploatare va fi calificat si instruit periodic.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: pe perioada realizării proiectului accidentele tehnice sau umane pot fi reduse la minim dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în constructii, de paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Dunarea" Braila, (membru in CAT) a emis pentru acest proiect Avizul de securitate la incendiu nr. 1057/20/SU-BR din 09.06.2020.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, nu se utilizeaza substante periculoase iar titularul va lua toate masurile pentru a nu exista riscuri pentru sanatatea umana in perioada de realizare si functionare a proiectului; distanta pana la cea mai apropiata localitate (Faurei Sat) este de cca 4km; Directia de Sanatate Publica Braila, (membra in CAT) a emis Notificarea nr. 174/09.06.2020 (inregistrata la APM Braila cu nr. 11047/23.07.2020).

2)Amplasarea proiectului:

a.utilizarea actuala si aprobata a terenului – amplasamentul se află în comuna Surdila Greci, sat Surdila Greci, Parcela 40/4, tarla 16, județul Brăila, având destinația de teren curti constructii.

b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:- nu este cazul, proiectul se realizeaza pe un amplasament cu destinația de curti constructii, singura resursa naturala din zona ce se va utiliza este apa din putul forat, iar masurile luate de titular vor conduce la scadere impactului asupra solului, subsolului si apelor freatice;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul, amplasamentul proiectului se află la cca. 1000 m de raul Buzau;

2)zonele costiere si mediul marin - nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află in zone costiere;

3)zonele montane și forestiere - nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află in zone montane iar distanta fata de zona impadurita din vecinatatea raului Buzau este de cca. 800 m;

d)parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se afla în perimetrul sau vecinătatea unor parcuri naturale/naționale sau rezervații naturale;

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional. – proiectul amplasamentul nu se află in perimetrul sau vecinatatea unor arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare: amplasamentul se află la cca. 800 m distanta de Situl de importanță comunitară Lunca Buzaului si nu este susceptibil sa afecteze situl;



5) **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică** - amplasamentul proiectului nu se afla în perimetrul sau vecinătatea unor zone de protecție specială;

6) **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:** Surdila Greci face parte din lista localităților unde există surse de nitrati din activități agricole, conform Ordinului comun al MMDD și MADR nr. 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole, situație în care valorificarea dejectiilor pe terenurile agricole se va face numai în cantitățile indicate de studiile pedologice și agrochimice și cu respectarea prevederilor Ordinului MMGA/MAPDR nr 242/197/2005.

7) **zonele cu o densitate mare a populației** – nu este cazul, amplasamentul proiectului se va realiza în afara zonelor rezidențiale, la cca 4 km m de locuințele din Faurei Sat;

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** - nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se afla în perimetrul sau vecinătatea unor peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică; Direcția Județeană pentru Cultura Braila, membra în CAT a emis punctul de vedere nr. 2392/28.07.2020 înregistrat la APM Braila cu nr. 11206/28.07.2020 în care se specifică că proiectul nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural și național.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) **importanța și extinderea impactului** - impactul se va manifesta local, numai în zona amplasamentului având în vedere măsurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b) **natura impactului**-impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

c) **natura transfrontiera a impactului** – nu este cazul, proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere, având în vedere distanța de cca. 85 km până la granița cu Republica Moldova și Ucraina;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus având în vedere măsurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

e) **probabilitatea impactului** -impact redus având în vedere măsurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impact redus având în vedere măsurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**-nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale echipamentelor de lucru de lucru, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituit conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila, (membru în CAT), pentru proiectul modificat „*Înființare ferma de vaci de lapte la SC Tinsecu Farm SRL în județul Braila*”, amplasament în comuna Surdila Greci, sat Surdila Greci, Parcela 40/4.



tarla 16, județul Brăila, a emis Avizului de gospodărire a apelor nr. 4/09.06.2020 iar prin adresa înregistrată la APM Brăila cu nr. 8613/12.06.2020 ne comunica ca nu este necesar elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vânt puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, deseuri rezultate în urma lucrărilor pe spațiile pietonale, spațiile verzi sau în zone care să afecteze traficul pietonal sau al autovehiculelor.

Condiții în perioada de realizare și funcționare a proiectului

- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii, fiind obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeurii și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului;
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- este interzisă abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare.
- deșeurile de ambalaje rezultate din activitate se colectează separat și se predau spre valorificare unui operator autorizat de salubritate sau de colectare/tratare a deșeurilor .
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeurii și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;



- operațiunile de dezinfectie, dezinsecție și aplicare a tratamentelor se va face numai cu personal calificat și autorizat și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea și utilizarea substanțelor chimice;
- se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- transportul deșeurilor se realizează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- pentru uleiul uzat (inclusiv filtrele de ulei):
 - colectarea se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate,
 - Sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeurii și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate;
 - Se va păstra evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat predat spre valorificare și modul cum s-a valorificat
- echipamentele electrice și electronice din dotare (unelte electrice, echipamente informatice, etc.), devenite deșeurii (DEEE), se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional ;
- se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, titularul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu.
- În perioada de funcționare se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător, conform Legii nr. 123/2002 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Având în vedere că activitatea fermei precum și zona în care se valorifică dejectiile mineralizate sunt situate în UAT Surdila Greci - zonă vulnerabilă la nitrați, titularul se va asigura că utilizarea acestora la fertilizarea terenurilor agricole se va face cu respectarea *Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole*: se va ține gestiunea dejectiilor (evidența cantităților generate și utilizate), se vor elabora planuri de gestiune a acestora se va asigura că fertilizarea se face în baza unui studiu agrochimic.

-Proiectul se va implementa cu respectarea următoarelor acte normative (atât în perioada de construire, cât și de funcționare):

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare
- OUG nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;



APMB Braila: B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*;
- OG nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman aprobată cu modificări prin Legea nr. 55/2017, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 551/2018 din 17 iulie 2018 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- Ord. nr.1.552/743/03-12.12-2008 al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile și al Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale pentru aprobarea **listei localităților** pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole
- Ordinul MMGA și al MAPDR nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole cu modificările și completările ulterioare (Ordinul MMAP și al MADR nr. 990/1.809/2015);
- Ord. MMGA/MAPDR nr. 296/216 din 11/13.05. 2005 privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea **programelor de acțiune în zone vulnerabile** la poluarea cu nitrați din surse agricole
- Ord.MMGA/MAPD nr. 242/197 din 26 martie 2005 pentru aprobarea organizării **Sistemului național de monitoring integrat al solului**, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați
- Programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole aprobat prin Decizia nr. 21130/DC/14.10.2010 a Comisiei interministeriale pentru aplicarea planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru **protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole**
-Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*.



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Decizia etapei de încadrare nr. 10922/04.09.2017, revizuita la 25.08.2020

9/10

Vizat spre neschințare,
Semnătura: *[Signature]*

-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

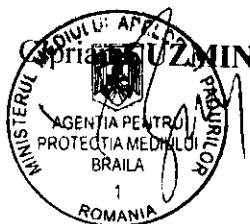
Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Felicia RADU

3ex



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 069.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Decizia etapei de încadrare nr. 10922/04.09.2017, revizuita la 25.08.2020

10/10

Vizat spre neschimbare,
Semnătura.....