



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI**

**Decizia etapei de incadrare**  
**Nr.....din 30.05.2023**  
**Proiect afișat în data de 17.07.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AGRIPLAY COMPANY S.R.L.**, cu sediul în județul Calarasi, comuna Alexandru Odobescu, sat Nicolae Balcescu, str. Fierariei, T58, P 15, înregistrată la A.P.M. Calarasi cu nr. 567 din data de 14.01.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 02.05.2023 că proiectul: **“EXTINDERE FERMA GAINI OUTOARE – constand in lucrari de construire pentru HALA PRODUCTIE OUA, STATIE SORTARE SI DEPOZITARE OUA, DOUA BAZINE VIDANJABILE SI PLATFORMA BETONATA”**, propus a fi amplasat în județul Calarasi, comuna Alexandru Odobescu, sat Nicolae Balcescu, str. Fierariei, T58, P 15- *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

*Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.*

**Justificarea prezentei decizii:**

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

**a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 1, lit e) pct. 13, lit a).**

**1)Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:** Prin proiect se propune extinderea fermei de gaini outoare, prin construirea unei hale pentru producția de oua va fi dimensionată pentru 12400 de capete gaini ouatoare/ciclu de producție. Materia primă rezultată (ouăle) se vor depozita în stația de sortare și depozitare oua urmând a fi sortate, ambalate și depozitate în spații special destinate. Capacitatea de creștere a gainilor ouatoare va fi de 21125 capete/ciclu de producție. Cantitatea de oua produsă anual va fi de 7098000 oua. Terenul investiției are suprafața totală de 10000 mp din acte și 10380 mp din măsurători, aflată în intravilanul Satului Nicolae Balcescu, Comuna Alexandru Odobescu, județul Calarasi, se încadrează în categoria “proprietate privată a unei persoane juridice”, conform actelor de proprietate. Terenul este proprietatea Primăria Alexandru Odobescu, Județul Calarasi, aceasta concesionând drepturile asupra terenului în suprafața de 10000 mp



catre AGRIPLAY COMPANY S.R.L. conform cu Contractul de concesiune nr. 2678 din 11 noiembrie 2013.

Situatie existenta:

Pe terenul aferent investitiei se afla edificate un numar de 5 cladiri, respectiv Hala – cladire parter, executata in anul 2014, in suprafata de 797 mp, Birouri – cladire parter, executata in anul 2014, in suprafata de 222 mp, Cabina poarta – cladire parter, executata in anul 2014, in suprafata de 7 mp, Platforma siloz – cladire parter, executata in anul 2014, in suprafata de 9 mp si Magazie – cladire parter, executata in anul 2014, in suprafata de 98 mp, acestea insumand o suprafata construita totala si desfasurata de 1133mp

Situatie propusa pentru proiectul “EXTINDERE FERMA GAINI OUATOARE constand in lucrari de construire pentru HALA PRODUCTIE OUA, SILOZ, STATIE SORTARE SI DEPOZITARE OUA, DOUA BAZINE VIDANJABILE SI PLATFORMA BETONATA.

Constructiile propuse se vor dezvolta pe parter, acestea vor pastra o retragere de minim 5,24 m fata de latura de Nord a proprietatii si de min 4,58 m fata de limita de Vest a proprietatii. In zona din fata (catrecladirile existente) se va pastra limita de minim 8,0 m fata de C2 respectiv 6,00 m fata de C5 iar fata de limita de Est a proprietatii cladirile nou propuse vor pastra o retragere de minim 35,03 m

Constructiile vor avea accesul principal pietonal si auto din drumul de acces adiacent proprietatii (latura de Sud). Gararea autoturismelor se va face pe platforma amplasata in proprietate.

Suprafata teren din acte	10000.00 mp
Suprafata teren din masuratori	10379.8863 mp
Suprafata construita existenta	1133 mp
Suprafata construita propusa	1508 mp
Suprafata construita rezultata (existent+propus)	2641 mp
Suprafata construita desfasurata existenta	1133 mp
Suprafata construita desfasurata propusa	1508 mp
Suprafata construita desfasurata rezultata (existent+propus)	2641 mp
Suprafata platforma betonata propusa	613 mp
POT existent	11 %
POT max propus	26 %
CUT existent	0.11

Obiecte propuse pentru construire:

- 1 - Hala productie oua
  - 2 - Siloz
  - 3 - Statie sortare si depozitare oua
  - 4 - Bazin vidanjabil etans
  - 5 - Bazin vidanjabil etans
  - 6 – Platforma betonata
  - 7 – Platforma dejectii solide
- 1 – Hala productie oua*

Imobilul cu o structura din stalpi de metal cu fundatii izolate, cu grinzi si pane metalice va avea invelitoare din panouri sandwich de acoperis, avand functiunea de hala productie



oua. Constructia se va sprijini pe stalpi metalici cu fundatii izolate din beton armat, cu grinzi metalice din profile tip IPE si placa b.a. Parterul va fi inchis cu pereti din panouri sandwich cu termoizolatie din spuma poli-izocianurata rigida (PIR) pana la streasina.

Gabaritul general propus	cca. 14.90 x 76.90 m
Suprafata construita	1145.81 mp
Suprafata construita desfasurata	1145.81 mp
Hmax	6 m

#### 2 - Siloz

Gabaritul general propus	cca. 5.00 x 5.00 m
Suprafata construita	25.00 mp
Suprafata construita desfasurata	25.00 mp
Hmax	8 m

Silozul de depozitare produse agricole va fi format dintr-o celula cu fund conic avand cca 4 m diametru cu o capacitate de cca 40 t, fiind o instalatii tehnologica si o constructie metalica prefabricata amplasata pe fundatii de beton armat.

Realizarea cuprinde:

- acoperis autoportant compus din sectoare trapezoidale din tabla, cu sisteme de inchidere speciale ce permit o etanseizare ermetica fara ajutorul vreunui sigilant, fereastra de inspectie laterala, cupola centrala cu grinzi de sprijin zincate la cald.
- Cilindru format din placi de otel zincat ondulat, gaurite si unite intre ele prin dubla insurubare paralela in otel zincat la cald de calitate 8G. Procesul de zincare a profilelor este obtinut prin sistemul "sendzimir" de acoperire cu zinc (450gr/m<sup>2</sup>). Intre placile de otel in contact este pus un cordon de plastic cu rol in etanseizarea inchiderilor metalice ale cilindrului.
- Stalpii verticali de intarire de grosime si cantitate variabila, in functie de capacitatea silozului, sunt realizati din otel FE37, zincat la cald; prinderea in fundatii a acestora se realizeaza prin intermediul unui sistem cu doua dibluri si doua profile metalice, asigurand distribuirea greutatii pe o suprafata cat mai mare.

Silozul cuprinde toate utilajele si instalatiile aferente, fiind livrate complet utilate, tot sistemul (utilaje si instalatii depozitare) fiind considerat o instalatie tehnologica.

#### 3 – Statie sortare si depozitare oua

Imobilul cu o structura din stalpi de metal cu fundatii izolate, cu grinzi si pane metalice va avea invelitoare din panouri sandwich de acoperis, avand functiunea de hala productie oua. Constructia se va sprijini pe stalpi metalici cu fundatii izolate din beton armat, cu grinzi metalice din profile tip IPE si placa b.a. Parterul va fi inchis cu pereti din panouri sandwich cu termoizolatie din spuma poli-izocianurata rigida (PIR) pana la streasina.

Gabaritul general propus	cca. 10.00 x 33.70 m
Suprafata construita	337.00 mp
Suprafata construita desfasurata	337.00 mp
Hmax	6 m

#### 4 - Bazin etans vidanjabil,

#### 5 - Bazin etans vidanjabil



S-a optat pentru varianta unor recipiente vidanjabile ingropate din fibra de sticla etanse, cate un recipient (diametru 2,41x4,30 m) pentru fiecare tip de apa uzata, menajera si tehnologica.

#### 6 - Platforma betonata - Suprafata carosabila 383 mp

Pe amplasament sunt propuse platforme betonate in suprafata de cca 383 mp. S-a optat pentru varianta in care platformele interioare vor fi din dale din beton armat turnate «in situ» cu rosturi intre dale la cca 4 m si o fundatie din piatra sparta si balast.

#### 7 – Platforma dejectii solide

Pe amplasament este propusa o platforma betonata in suprafata de cca 230 mp pentru depozitarea dejectiilor solide. Constructia este realizata dintr-un radier de beton armat, fiind marginita de pereti din beton armat turnati monolit avand H=2 m.

Gabaritul general propus	cca.13.00 x 20.00 m
Suprafata construita	230.00 mp
Suprafata construita desfasurata	230.00 mp
H max	2 m

#### Parametri tehnologici:

- Principiul de functionare al halei de productie va fi: “Totul plin – Totul gol”;
- Păsările vor fi aduse de la unitati de creștere specializate la 16-18 săptămâni și rămân în adăpost până la finele perioadei profitabile a capacității de ouat. Pentru popularea halei vor fi achizitionati hibridi potriviti pentru cresterea pe asternut permanent;

Ciclul productiv are o durata de aproximativ 64 de saptamani (15 luni), din care:

- perioada de acomodare a pasarilor: aproximativ 2 saptamani;
  - perioada productiva: 59 saptamani;
  - perioada pentru curatenie, dezinfectie, repaus sanitar: 4 saptamani.
- Productia medie provenita de la o gaina este de 350 oua/pasare/an, iar greutatea medie a oului este 62 g.

Ferma va utiliza ca sistem de crestere a pasarilor tehnologia de crestere in voliera la sol, folosind sistemul semiintensiv. Găinile vor fi crescute într-un adăpost fara acces în aer liber, pardoseala va fi acoperită cu așternut permanent. Acest sistem de crestere impune urmatoarele conditii privind sistemul constructiv al halei:

- In hala se va mentine un microclimat propice asigurat cu ajutorul unor sisteme controlate de ventilatie și încălzire. Valorile tinta/recomandate ale parametrilor de microclimat: temperatura = 18 – 22° C; umiditatea relativa a aerului – nivel optim = 60%; umiditatea relativa a aerului – nivel minim = 40%; umiditatea relativa a aerului – nivel maxim = 70%; schimbul de aer (in functie de temperatura exterioara) = 0,5 – 6,0 m<sup>3</sup>/h/kg; viteza fluxului de aer = circa 0,3 m/s (iarna) si 1,0 m/s (vara); concentratia de gaze toxice admisa: NH<sub>3</sub> < 20 ppm; CO<sub>2</sub> < 5 ppm; H<sub>2</sub>S<0,0005%; Intensitatea luminii controlata – 5-30 lx.

- Iluminatul va permite păsărilor identificarea hranei și a apei. Instalatia de iluminat permite reglarea intensitatii in functie de necesitati. Sistemul de iluminat este reprezentat dintr-o rețea electrică interioară, pe care sunt dispuse, sub tavan, lămpi electrice, preferabil fluorescente, pentru economisirea curentului electric;



- Sistemul de construire al halei va asigura o foarte bună biosecuritate, datorită limitării contaminării păsărilor cu germeni patogeni, în comparație cu creșterea în aer liber;
- Sistemul de hrănire este prevăzut cu hrănitore în care furajele sunt distribuite printr-un sistem (transportor furaje spiralat) care extrage furajele combinate dintr-un siloz exterior, și le transportă mecanic în hrănitorele accesibile păsărilor. Hranitorele pot fi ajustate cu ușurință ceea ce conduce la o conversie mai bună a hranei și elimină risipa;

#### Hranirea pasărilor

- o Hranirea găinilor ouătoare se va face cu furaje combinate achiziționate de la societăți specializate în producerea de nutrețuri combinate;
- o Aprovizionarea cu nutrețuri se va face periodic astfel încât stocarea furajelor să nu depășească 5 zile.
- o Depozitarea furajelor se va face într-un siloz exterior, amplasat lângă hala de producție și racordat la echipamente prin șnecuri de transport;
- o Consumul mediu zilnic de furaje/pasăre va fi de 110-120 g;
- o Capacitatea silozului exterior necesară pentru hrănirea efectivului de pasări este de 7 - 8 t furaj. Această capacitate va permite asigurarea unui stoc de furaje pentru aproximativ 2 săptămâni.
- Sistemul de adăpare - conducte interioare pe care sunt fixate adăpătorile automate de tip picurător;
- o Adăparea pasărilor se va realiza printr-un sistem special echipat cu niplu picurator și cupa care asigură debitul de apă necesar și va păstra și un mediu ambiant mai uscat în hală. Acest sistem este special pentru adăparea pasărilor la sol și oferă necesarul mediu de apă de 0,24 l/cap/zi. În timpul verii, consumul poate să crească până la 0,375 l/cap/zi.
- o Pasările au acces oricând la cantitatea dorită de apă fără restricție, picurii risipiți accidental fiind preluați în cupe montate sub picuratori pentru a nu crea un mediu umed în hală.
- o În activitățile de furajare/adăpare nu este nevoie de intervenție umană, procesele fiind complet automatizate.
- o Pe tot parcursul fluxului tehnologic este necesar ca toate echipamentele precum și păsările să fie inspectate cel puțin o dată pe zi de către personalul calificat și medicul veterinar. Păsările bolnave sau rănite se izolează și orice defecțiune în funcționarea instalațiilor se remediază imediat.
- o Instalația de adăpare este dotată cu un dozator de medicamente prin care se face dozarea automată a vitaminelor și a medicației în apa de băut.
- o Suplimentar se administrează vitamine pentru o dezvoltare bună și acidifiant pentru îmbunătățirea digestiei și igienizarea apei de băut. Antibiotice se administrează doar la indicațiile medicului, în caz de necesitate.
- Instalațiile pentru hrănire și alimentare cu apă și cuibarele sunt așezate pe platforma pentru a păstra uscată zona culcusurilor;
- Sistemul de ventilație va oferi pasărilor oxigen și aer proaspăt, praful, amoniacul și dioxidul de carbon vor fi eliminate, iar vaporii de apă îndepărtați din aer și reziduuri; Căldura va fi bine conservată în sezonul rece, iar în cel cald se va asigura răcirea corespunzătoare. O bună ventilație a halei va asigura o uniformizare a creșterii pasărilor,



scaderea imbolnavirilor si a mortalitatii prin eliminarea zonelor umede unde se pot dezvolta bacterii; ventilatia in hala este permanenta (de coama/ minima / de reimprospare / laterala). Aerul viciat din hala este evacuat in proportie de 100% din total ventilatie prin ventilatoare dispuse pe spatele halei, unde avem filtre de praf. Admisia de aer proaspat se realizeaza prin intermediul clapetilor de admisie (ferestre) dispuse simetric pe ambii pereti laterali ai halei. Racirea halei se realizeaza cu panouri de racire, acestea fiind alimentate tot timpul la retea cu apa rece, in dreptul ferestrelor de admisie aer. Sistemul este compus din 6 ventilatoare de perete cu o capacitate de 12300 m<sup>3</sup>/h fiecare si un zgomot de 74 db, 2 ventilatoare variabile de perete cu o capacitate de 15980 m<sup>3</sup>/h fiecare si un zgomot de 71 db, si 3 ventilatoare fixe de perete cu o capacitate de 33180 m<sup>3</sup>/h fiecare si un zgomot de 74 db, 68 clapeti de admisie aer si 2 linii de racire. Intregul sistem este controlat de un computer de management

- Pe pardoseala adapostului sunt amplasate echipamentele de crestere pe trei nivele, care sunt amplasate longitudinal, prevazute cu cuibare pentru ouat, stinghii rotunjite pentru relaxare si dormit, iar sub fiecare nivel exista benzi de colectare a dejectiilor. Dejectiile sunt colectate de doua ori pe saptamana si depus pe platforma de dejectii, pana la predarea acestora pe baza de contract catre producatori agricoli din zona pentru utilizare ca ingrasamant natural.

Din momentul mutarii in noua hala, puicutele traverseaza o perioada de acomodare de 1-2 saptamani. In aceasta perioada se va asigura cresterea treptata a perioadei de lumina care stimuleaza ouatul, hranirea echilibrata proteino-vitamino-minerala corespunzatoare perioadei de acomodare la noile conditii de crestere. Inceperea ouatului este un moment fiziologic care poate fi reglat, tinand seama de varsta si de greutatea corporala a pasarilor, atat prin influenta furajului, cat si a programului de lumina. Dupa cele 2 saptamani necesare pentru acomodare, gainile ouatoare vor deveni productive. Ciclul de ouat al gainilor este de 57-61 saptamani incepand din saptamana a 18-20-a de viata.

Procentul de mortalitate naturala in cazul gainilorouatoare este cuprins intre 4-6% din populatia initiala.

- Productia si procesarea primara a oualor de consum

Ouale depuse de gaini sunt colectate automat din cuibare. Pierderile tehnologice pe parcursul fluxului de productie si procesare oua sunt considerate 0,5 - 1% din productia totala de oua.

In hala de productie, intre depozitul de materiale si vestiare a fost prevazut un spatiu de procesare a oualor rezultate in urma procesului tehnologic. Spatiul are o suprafata de 12,30 mp si permite sortare, ambalarea, depozitare si livrarea oualor de consum. Conform legislatiei in vigoare ouale se sorteaza pe clase de greutate.

Marcarea oualor se va face respectand conditiile de inscripționare a oualor in vederea comercializării, prevazute in normele europene, devenite obligatorii si pe teritoriul Romaniei incepand cu 1 ianuarie 2007. Pe oua se vor aplica o serie de marcaje distinctive. Pentru ambalarea oualor se vor folosi in special cofraje de 30 de oua si caserole mai mici de 10 oua in functie de cererea de pe piata. In cazul ambalajelor, pe suprafata exterioara vor fi indicate, cu caractere vizibile si lizibile: numele si adresa producatorului, categoriile



de calitate si greutate. Depozitarea temporara a oualor se va face in cele depozite frigorifice, care asigura o temperatura de refrigerare constanta.

Livrarea oualor se face direct catre beneficiari - magazine alimentare sau unitati de alimentatie publica - si doar in cazuri de supraproductie catre distribuitori en-gros.

- Depopularea halei la sfarsitului ciclului de productie

La incheierea ciclului de ouat, gainile sunt livrate la un abator specializat pentru sacrificare. Datorita procentului de mortalitate, numarul estimativ de pasari la sfarsitul ciclului de productie este cu pana la 4% mai mic decat efectivul cu care a fost populata hala.

- Pregatirea halelor pentru un nou ciclu de productie

Urmeaza o perioada de 3-4 saptamani destinata decontaminarii spatiului de productie in scopul pregatirii adapostului pentru o noua populare. Hala si echipamentele sunt curatate si dezinfectate prin procedee mecanice, spalare cu jet de apa sub presiune si prin utilizare de produse chimice. In toata perioada cand se efectueaza decontaminarea, usile adapostului vor fi perfect inchise, iar gurile de admisie si evacuare a aerului vor fi blocate. La intrarea in adapost va exista o tavita dezinfector impregnat cu solutie de var si soda caustica.

- Fluxul personalului si materialelor in incinta

Personalul care deservește ferma de gaini ouatoare intră în fermă printr-un vestiar filtru, unde își lasă hainele de acasă în dulapuri metalice, după aceea se spală, face duș, îmbracă hainele de lucru și merge la punctele de lucru. Masinile de transport materii prime sau produse finite trec prin filtrul auto, această operație se efectuează o data sau de doua ori pe zi. Pentru medicul veterinar care supravegheaza administrarea medicamentelor a fost prevazut un birou special in suprafata de 2,55 mp. Pentru animalele moarte a fost prevazuta o camera pentru cadavre cu acces controlat.

#### ***Racordarea la retelele utilitare existente in zona:***

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza din reseaua comunei Alexandru Odobescu, conform contractului incheiat intre parti.

Prin proiect nu se intervine asupra sistemului de alimentare de apa din incinta, ci doar se va face o extindere a acestuia pentru asigurarea apei in punctele noi de consum apa.

Evacuarea apelor:

Apele uzate menajere rezultate din cadrul statiei de sortare si depozitare oua vor fi colectate intr-un bazin vidanjabil BV2, din beton armat, propus cu capacitatea  $V = 12$  mc. Reteaua de canalizare este realizata din material PVC-KG, cu diametrul  $D_n=160$  mm si lungimea de 3 m.

Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halei propuse vor fi colectate in vor fi colectate intr-un bazin vidanjabil BV3, din beton armat, propus cu capacitatea  $V = 12$  mc. Reteaua de canalizare este realizata din material PVC-KG, cu diametrul  $D_n=160$  mm si lungimea de 2 m.

Golirea bazinelor vidanjabile se face periodic de catre firma autorizata cu care societatea are incheiat contract.

Evacuarea dejectiilor:



Pe pardoseala adapostului sunt amplasate echipamentele de crestere pe trei nivele, care sunt amplasate longitudinal, prevazute cu cuibare pentru ouat, stinghii rotunjite pentru relaxare si dormit, iar sub fiecare nivel exista benzi de colectare a dejectiilor.

Dejectiile in amestec cu asternutul sunt colectate de doua ori pe saptamana.

In vederea stocarii temporare a dejectiilor produse in halele din cadrul fermei, se propune o platforma de depozitare dejectii solide cu suprafata  $S = 260$  mp (suprafata utila de cca. 205 mp) si o capacitate de stocare de 410 mc. Platforma va fi marginita de pereti cu inaltimea de 2 m.

Platforma de dejectii va fi o constructie realizata din beton armat impermeabilizat cu radier general si pereti turnati monolit, cu pante de scurgere catre rigole de preluare a lichidelor rezultate din procesul de fermentatie al gunoiului de grajd.

Levigatul si apele pluviale cazute pe masa de dejectii vor fi colectate intr-un bazin vidanjabil BV4, etans, din beton armat, prevazut adiacent acestei platforme, propus cu capacitatea  $V = 10$  mc. Reteaua de canalizare levigat va fi executata din material PVC-KG, cu diametrul  $D_n = 160$  mm si lungimea de 2 m.

Platforma de gunoi are ca scop depozitarea temporara a dejectiilor pana cand acestea vor fi preluate de catre diferite societati in vederea fertilizarii terenurilor agricole.

Cantitatea de dejectii produsa: cantitate lunara de dejectii: 174 mc/luna.

Energiei electrice - asigurata prin intermediul unui post trafo amplasat la limita de proprietate.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate** – se cumuleaza - In prezent activitatea in ferma de crestere pui se desfășoară pe un teren in suprafata totala de 10000 mp în noua hale tip parter, capacitatea totală de adăpostire fiind de 12600 capete/ciclu de productie.

**c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii** - La realizarea lucrărilor se vor utiliza materiale în conformitate cu prevederile legale și anume: pamant, nisip, balast, piatră spartă.

**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate** - Pentru a asigura managementul deșeurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va incheia contracte cu operatorii de salubritate locali in vederea depozitării deșeurilor. Deșeurile rezultate din faza de constructie se stochează in containere /saci din plastic, in locuri special amenajate si sunt preluate pe baza de contract, de catre firme de prestari servicii specializate si autorizate.

Faza de functionare - Deșeuri menajere si asimilabile provenite de la salariații societății, inclusiv cele rezultate din activitatea de întreținere a curățeniei în incinta, se stochează în pubele si saci de plastic, in locuri special amenajate pe platforma de beton si sunt preluate ritmic, pe baza de contract, de catre firme de prestari servicii specializate si autorizate. Alte deseuri nespecifice, reprezentate de pulberile si corpurile straine nevalorificabile rezultate din procesul de conditionare si depozitare a cerealelor, ambalate in lazi sau saci, se stocheaza temporar pana la preluarea lor de catre firme specializate si autorizate, pe baza de contract. Dezinfecția se face de catre o firma autorizata.





- deseuri tehnologice - gunoiul de grajd rezultat in urma exploatarii proiectului aferent celor 21125 de pasari (capacitatea existenta + capacitatea propusa prin extinderea fermei) va fi de cca 174 mc/luna.

**e) poluarea si alte efecte negative** - Impactul produs asupra mediului prin activitatile de executie propuse va fi redus deoarece perioada de constructie este relativ scurta iar echipamentele si utilajele utilizate vor fi performante, corespunzatoare si moderne. In perioada de operare activitatea desfasurata nu constituie o sursa de poluare a aerului. Nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul SR 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice** - se vor lua toate măsurile pentru a impiedica producerea de accidente;

**g) riscurile pentru sanatatea umana** - La realizarea proiectului se are in vedere respectarea prevederilor O.M. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora. Distanța față de zona de locuințe - La limita de proprietate de la Sud, terenul se invecineaza cu imobile industriale urmate de terenuri agricole, prima locuinta fiind situata la cca 700 m (Sat Nicolae Balcescu), la limita de proprietate de la Est terenul se invecineaza cu imobile industriale urmate de terenuri agricole, prima locuinta fiind situata la cca 6,3 km (Sat Independenta), la limita de proprietate de la Nord imobilul se invecineaza cu terenuri agricole prima locuinta fiind situata la cca 4,2 km de imobilul propus (Sat Vlad Tepes), iar la limita de proprietate de la Vest imobilul se invecineaza cu terenuri agricole, prima locuinta fiind situata la cca 11,3 km de imobilul propus (Sat Zimbru). Notificare de Asistenta de Specialitate in Sanatate Publica nr. 15969/12.10.2022, emisa de D.S.P. Calarasi;

## **2)Amplasarea proiectelor**

*Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:*

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor** - Conform certificatului de urbanism emis de Primaria Alexandru Odobescu cu nr. 2 din 11.01.2022 terenul situat in intavilanul comunei Alexandru Odobescu, sat Nicolae Balcescu, str. Fierariei, T58, P 15, conform P.U,G, si R.L.U aferent, aprobate cu Hotararea Consiliului Local Perisoru nr. 58 din 19.12.2018 si apartine COMUNEI ALEXANDRU ODOBESCU – DOMENIU PRIVAT, IN ADMINISTRAREA CONSILIULUI LOCAL ALEXANDRU ODOBESCU.

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;



2. *zone costiere si mediul marin* – nu este cazul;
3. *zone montane și forestiere* - nu este cazul;
4. *arii naturale protejate de interes national, comunitar, international* - nu este cazul;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legilsatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica* – nu este cazul;
6. *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;
7. *zone cu o densitate mare a populatiei* - nu este cazul;
8. *peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic* - nu este cazul.

### **3)Tipurile si caracteristicile impactului potential**

- a) *importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata)* - medie;
- b) *natura impactului* - mica;
- c) *natura transfrontaliera a impactului* - nu este cazul;
- d) *intensitatea si complexitatea impactului* - mica. Pe perioada de execuție a lucrărilor intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;
- e) *probabilitatea impactului* - redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane); Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local, numai în zona organizării de șantier.
- f) *debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate* – în zonele invecinate cu amplasamentul proiectului s-au identificat proiecte care nu determina un impact cumulat pe aceleasi cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apa de suprafata, de adancime, pe sol, subsol si biodiversitate;
- h) *posibilitatea de reducere efectiva a impactului* - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor, impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior.



**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- punctul de vedere al A.N. Apele Romane A.B.A.B.I.-S.G.A. Calarasi, inregistrat la A.P.M. Calarasi cu nr. 5011 din 21.04.2023.
- proiect Avizul de gospodărire a apelor nr. .... din .....2023 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, inregistrat la A.P.M. Calarasi cu nr. 7176 din 19.06.2023.;
- proiectul propus are Avizul de gospodărire a apelor nr. .... din .....2023 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;
- se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. .... din .....2023 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) *Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;*
- b) *Se va notifica A.P.M. Călărași, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- c) *La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Călărași pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- d) *Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;*
- e) *măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu proiect - Avizul de gospodărire a apelor nr. .... din .....2023 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, sunt:*
  - Beneficiarul este obligat sa obtina toate avizele, acordurile si autorizatiile prevazute de legislatie inainte de inceperea executiei lucrarilor avizate prin prezentul act de reglementare.
  - Pentru monitorizarea calitatii apei subterane beneficiarul va executa 2 foraje de monitorizare in zona platformei pentru depozitarea dejectiilor. Forajele se vor executa pe



directia de curgere a apelor subterane si vor fi amplasate 1 in amonte si 1 in aval de platforma. La executie se vor recolta probe de apa din fiecare foraj pentru analize fizico-chimice. Aceste probe vor constitui probe martor. Pe perioada functionarii fermei, se vor recolta probe semestriale si analizele se vor compara cu rezultatele de la probele martor.

- Monitorizarea calitatii apelor subterane se va face pentru urmatorii indicatori de calitate: CCOCr, Ntotal, Ptotal, conductivitate, amoniu, sulfati, azotiti, cloruri, fosfati.; Termen: inainte de punerea in functiune.

- Beneficiarul si constructorul au obligatia ca, pe parcursul executiei si exploatarei, sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea poluarii apelor subterane si de suprafata revenindu-le obligatia de a respecta integral prevederile prezentului aviz parte integranta din documentatie. In caz de poluare accidentala se va instiinta Sistemul de Gospodarire a Apelor Calarasi.

- La realizarea lucrarilor se va tine cont de normele specificate in Legea 107/1996, Ord 930/2005, privind protectia surselor de apa, Legea 310/2004, cu privire la zonele de protectie ale apelor de suprafata, precum si de lucrarile hidrotehnice aflate pe cursurile de apa existenta in zona.

- Sa execute intocmai lucrarile specificate in documentatia ce face parte integranta din prezentul aviz.

- Sistemele individuale adecvate de colectare si epurare a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 714/2022 art. 7, alin. (1), (2) si (3)

- Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

- Posesorul avizului de gospodarire a apelor este obligat sa anunte in scris Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita, SGA Calarasi, de inceperea executiei lucrarilor, cu 10 zile inainte de aceasta.

- Dupa executia lucrarilor, se va solicita si se va obtine Autorizatia de gospodarire a apelor. Aceasta se va emite pe baza unei documentatii tehnice intocmite de catre institutii publice sau private atestate de autoritatea publica centrala in domeniul apelor.

f) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea Legii nr. 104/2011 si STAS 12574/1987; SR 10009/2017 si Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea. Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației in faza de executie a proiectului.

**Măsuri de prevenire a poluării mediului - în timpul execuției proiectului:**

- Pentru prevenirea împrăstierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.

- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.

- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de taiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.

- Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăstiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizezate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.



- Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.
- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.
- Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.

**- Intocmirea unui Plan de gestionare a disconfortului olfactiv – respectarea art. 64<sup>4</sup> și art. 70 o) din O.U.G. nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare în faza de operare a proiectului.**

**- respectarea HOTĂRĂRII nr. 964 din 13 octombrie 2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole cu modificările și completările ulterioare în faza de operare a proiectului.**

**- respectarea Ordinul nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole**

g) Pe perioada de execuție se vor asigura următoarele: să asigure luarea măsurilor de salubritate/curățare a terenului; să sesizeze autoritățile competente despre accidente, activități care afectează solul sau în cazul unor eliminări accidentale de poluanți în mediu; în cazul producerii unei poluări accidentale, să efectueze toate lucrările necesare pentru înlăturarea cauzei producerii poluării și pentru refacerea zonelor afectate de poluarea produsă, pe propria cheltuială; să depoziteze materialele necesare realizării investiției numai în locuri special amenajate, marcate astfel încât influențele asupra mediului să fie minime, iar la terminarea lucrărilor terenul se va curăța și amenaja corespunzător; pentru diminuarea impactului asupra vegetației, în general se recomandă efectuarea lucrărilor pe suprafețe minime necesare, inclusiv pentru tranzitul și instalarea utilajelor grele și respectarea cu strictețe a limitei depozitului, pentru a nu afecta zonele din imediata vecinătate a zonei de lucru. Condițiile de contractare cu firma de construcții vor trebui să



cuprindă măsuri specifice pentru managementul deșeurilor produse în amplasamentele aflate în lucru, pentru a evita poluarea solului, prin transportul și depozitarea temporară separată și depozitarea definitivă corespunzătoare a deșeurilor rezultate din construcții, evitându-se astfel pierderile pe traseu și posibilitatea de impact asupra mediului.

În timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admisibile; în vederea asigurării evitării producerii de disconfort populației pe perioada realizării investiției se vor lua următoarele măsuri: se vor utiliza doar echipamente și utilaje cu nivel redus de zgomote și vibrații; programul de lucru va fi diurn; se vor monta panouri indicatoare în zona de realizare a lucrărilor prin care se va informa populația cu privire la durata lucrărilor, programul de lucru și adresa organizării de șantier.

*h) Se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;*

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - În faza de construcție a obiectivului vor trebui impuse următoarele măsuri organizatorice: Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului pentru a defini perimetrul destinat construcției; Folosirea pe cât posibil a drumurilor existente pentru deplasarea utilajelor și a mijloacelor de transport; Asigurarea pazei și siguranței utilajelor și a instalațiilor de șantier; Delimitarea locurilor de depozitare a materialelor ce urmează a fi folosite în procesul tehnologic; Reabilitarea ecologică pe amplasamentele organizărilor de șantier, în zonele unde acesta a fost afectat prin lucrările de depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință detinută inițial; Asigurarea accesului echipelor de intervenție a autorităților specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defecțiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona organizărilor de șantier. La finalizarea partilor relevante ale lucrărilor, pentru care au fost prevăzute lucrări temporare, antreprenorul își va muta birourile, atelierele, depozitele, utilajele, împrejmuirea, dispozitivele grele etc, va curăța organizarea de șantier și va realiza alte lucrări pentru a aduce organizarea de șantier la condițiile sale inițiale. De asemenea, constructorul trebuie să aibă în vedere următoarele măsuri pentru colectarea apelor uzate în perioada de execuție:

- prevederea unui sistem de colectare a pierderilor lichide și al apelor pluviale care se scurg din spațiile de preparare a cimentului și asfaltului și evacuarea într-un decantor pentru depunerea suspensiilor, apoi transportarea namolului rezultat la depozitul de deseuri inerte.
- prevederea unui sistem de colectare a apelor menajare, utilizarea unei instalații de preepurare.
- prevederea de toalete ecologice în bazele de producție, în frontul de lucru și organizarea de șantier

În perioada de operare a obiectivului, beneficiarului îi revine sarcina întreținerii lucrărilor executate precum și mentinerea în stare bună de funcționare. În conformitate cu legislația națională, amplasarea organizării de șantier și suprafața acesteia este stabilită de câștigătorul licitației pentru executarea lucrărilor. Pentru această suprafață există obligația contractuală, asumată de constructor în fața proprietarului terenului, de a readuce aceste suprafețe la folosința inițială. Locația acesteia va fi stabilită de comun acord cu autoritățile



implicate in realizarea acestui obiectiv, cu respectarea regulamentelor si legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului, in cadrul urmatoarelor etape de dezvoltare a proiectului. Dezvoltarea organizarii de santier se va realiza intr-un singur amplasament din considerente de ordin economic si de protectie a mediului, precum si datorita extinderii reduse a lucrarilor prevazute in acest proiect.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (deseuri constructii, metalice, menajere), astfel încât deseurile nu vor fi niciodata depozitate direct pe sol. Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor incheiate cu firme specializate.

După finalizarea lucrărilor se va face refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat. Va fi prevăzută și o curățenie generală înainte de recepția amplasamentului, vizând înlăturarea oricăror posibile resturi de materiale de montaj.

i) *Se vor respecta, in faza de executie si de exploatare, prevederile:*

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE, cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2018 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei si Regulamentul (CE) 1.013/2006 privind transferurile de deseuri;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, O.G. nr. 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje si Ordinul nr. 94/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotararii 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) 1907/2006 si Regulamentului (CE) 1272/2008 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate si Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;

*Se vor asuma urmatoarele obligatii:*

- Producătorul de deșeuri inițial sau orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare a deșeurilor au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare.
- *depozitarea chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;*
- *incandierea oricarui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;*



- îngroparea deșeurilor;
  - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
  - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
  - Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.
  - Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate se realizează conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
  - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- i) Urmare a sedintei C.A.T. din data de 02.05.2023 s-au solicitat:***
- ***Se va solicita și obține Aviz de Securitate la incendiu – I.S.U.J. Calarasi;***
  - ***Se va solicita și obține autorizație de mediu.***

***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.





*Prezentul acord contine 18 (optsprezece) pagini, s-a redactat in doua exemplare, un exemplar raman la A.P.M. Calarasi si un exemplar la beneficiar.*

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Gheorghe SANDU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Steluța BOITAN	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	.....2023	

