**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CRISTMIH SRL**, cu sediul in jud. Tulcea, comuna Stejaru, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 3023/01.03.2019, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1546/04.02.2020, și a completărilor înregistrate cu nr. 2757/24.02.2020, 5888/23.04.2020, în baza:

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

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobata cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sedinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.04.2020, că proiectul **„MODERNIZARE ŞI EXTINDERE FERMĂ EXISTENTĂ – CONFORM P.U.Z. APROBAT PRIN H.C.L. NR. 60 DIN 31.10.2018”,** propus a se amplasa în extravilanul localității Stejaru, T34, A133, Cc133/1, nc 31752, T34, A133, Cc133/1, NC/CF 32079,  **se supune evaluarii impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr.2, la punctul 13 lit. 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.

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus intră sub incidenta art.28 din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, deoarece amplasamentul se suprapune parţial cu ROSPA0091 Pădurea Babadag şi este situat la cca. 10 m de ROSCI0201 Podişul Nord Dobrogean.

d) proiectul propus nu intră sub incidenţa prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

e) dimensiunea proiectului : suprafaţă teren N.C. 31752 de 27.300 mp şi N.C. 32079 de 137.738 mp.

**Caracteristicele proiectului**

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

Proiectul prevede extinderea unor corpuri de clădire existente şi construcţia unor noi clădiri specifice activităţii de fermă agricolă. Capacitatea totală a fermei diferă în funcţie de vârsta efectivelor de ovine, prin urmare, în cazul berbecuţilor între 0-3 luni – 13.000 capete. între 3-6 luni-12.000 capete, între 6-9 luni 11.000 capete.

Se doreşte extinderea sediului de fermă şi a unor grajduri/saivane cu suprastructură metalică, construirea unui spaţiu de cazare personal, o anexă agricolă, o platformă de dejecţii (pentru gunoiul de grajd), saivane, fânar şi un şopron, cu regim de înălţime parter.

***Teren identificat prin N.C./C.F. 31752***

1. **Extindere corpuri de clădire C2 și C4**

Se propune extinderea celor două corpuri de clădire cu funcțiunea de saivan. Infrastructura clădirilor este alcătuită din grinzi de fundare din beton armat iar suprastructura din profile metalice, cu secțiune rotundă și rectangulară, sudate.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CORP C2 | Existent | Propus |
| Funcțiune | SAIVAN | SAIVAN |
| Regim de înălțime | P | P |
| Înălțime la streașină | +4.75 m | +2.95 m |
| Înălțime maximă | +7.60 m | +7.60 m |
| S.c. | 852,00 mp | 1.440,75 mp |
| S.u. | 785,48 mp | 1.356,82 mp |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CORP C4 | Existent | Propus |
| Funcțiune | SAIVAN | SAIVAN |
| Regim de înălțime | P | P |
| Înălțime la streașină | +4.75 m | +2.95 m |
| Înălțime maximă | +7.60 m | +7.60 m |
| S.c. | 367,00 mp | 621,50 mp |
| S.u. | 341,96 mp | 585,14 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CORP C2 | Existent | Propus |
| SAIVAN | 117,15 mp | 237,80 mp |
| PLATFORMĂ - furajare | 107,80 mp | 107,80 mp |
| SAIVAN | 117,01 mp | 239,54 mp |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CORP C4 | Existent | Propus |
| SAIVAN | 269,05 mp | 554,05 mp |
| PLATFORMĂ - furajare | 247,48 mp | 248,70 mp |
| SAIVAN | 268,95 mp | 554,07 mp |

1. **Extindere corp C3**

Se propune extinderea sediului de fermă ce cuprinde filtrul sanitar și biroul administrativ. Construcția are fundații din beton armat și suprastructură din cadre de beton armat cu umpluturi de cărămidă plină. Învelitoarea clădirii este din plăci de azbociment iar șarpanta din lemn.

Corpul existent de clădire nu va suferi modificări la nivel de compartimentari.

Extinderea se va executa pe laturile de N, E și V și va fi construită din cadre de beton cu umpluturi din BCA cu șarpantă din lemn și învelitoare din tablă tip țiglă.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CORP C3 | Existent | Propus |
| Funcțiune | SEDIU DE FERMA | SEDIU DE FERMA |
| Regim de înălțime | P | P |
| Înălțime la streașină | +2,50 m | +3,65 m |
| Înălțime maximă | +4,20 m | +5,60 m |
| S.c. | 128,00 mp | 360,00 mp |

Distribuția spațiilor din extindere este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| Denumire cameră | Suprafață utilă |
| ZONA RECEPȚIE/BIROU | 50,22 mp |
| HOL | 07,10 mp |
| GRUP SANITAR | 05,15 mp |
| CAMERĂ TEHNICĂ | 03,05 mp |
| CHICINETĂ | 14,78 mp |
| BIROU ȘEF DE FERMĂ | 28,62 mp |
| SUPRAVEGHERE VIDEO | 03,15 mp |
| CAMERĂ PAZĂ | 16,60 mp |
| GRUP SANITAR | 05,22 mp |
| DEPOZITARE | 28,63 mp |

1. **Construire corp C12**

Se propune construirea unui șopron cu infrastructură din beton armat și suprastructură metalică. Aceasta nu va avea închideri exterioare, vor rămâne toate laturile clădirii deschise către exterior. Construcția va fi folosită pentru depozitări diverse din cadrul fermei.

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C12 | |
| Funcțiune | ȘOPRON |
| Regim de înălțime | P |
| Înălțime la streașină | +2,78 m |
| Înălțime maximă | +6,15 m |
| S.c. | 602,15 mp |
| S.u. | 572,05 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C12 | Suprafață utilă |
| ȘOPRON | 572,05 mp |

1. **Construire corp C13**

Se propune construirea unui fânar cu infrastructură din beton armat și suprastructură metalică. Aceasta nu va avea închideri exterioare, vor rămâne toate laturile clădirii deschise către exterior. Construcția va fi folosită pentru protejarea și depozitare fânului folosit din cadrul fermei.

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C13 | |
| Funcțiune | FÂNAR |
| Regim de înălțime | P |
| Înălțime la streașină | +3,70 m |
| Înălțime maximă | +7,55 m |
| S.c. | 1.844,40 mp |
| S.u. | 1.798,20 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C13 | Suprafața utilă |
| FÂNAR | 1.798,20 mp |

1. **Construire corp C14**

Se propune construirea unui corp de clădire ce va deservi cazării personalului fermei. Construcția va fi din cadre de beton cu umpluturi de BCA și invelitoare în patru ape din tablă tip țiglă și șarpantă de lemn.

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C14 | |
| Funcțiune | CAZARE PERSONAL |
| Regim de înălțime | P |
| Înălțime la streașină | +3,22 m |
| Înălțime maximă | +4,75 m |
| S.c. | 198,00 mp |
| S.u. | 163,88 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C14 | Suprafața utilă |
| TERASĂ ACOPERITĂ | 36,40 mp |
| HOL | 08,04 mp |
| CAMERĂ CAZARE 2 PERSOANE | 22,84 mp |
| CAMERĂ CAZARE 2 PERSOANE | 13,49 mp |
| CAMERĂ CAZARE 2 PERSOANE | 22,62 mp |
| GRUP SANITAR | 06,47 mp |
| SALĂ DE MESE | 24,35 mp |
| BUCATĂRIE | 15,56 mp |
| GRUP SANITAR | 02,53 mp |
| HOL | 02,54 mp |
| CAMERĂ TEHNICĂ | 02,53 mp |
| DEPOZITARE | 06,51 mp |

***Teren identificat prin N.C./C.F. 32079***

1. **Extindere corp C8 și C10**

Se propune extinderea celor doua corpuri de cladire cu functiunea : depozit de cereale. Infrastructura cladirilor este alcatuita din grinzi de fundare din beton armat iar suprastructura din profile metalice, cu sectiune rotunda si rectangulara, sudate.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CORP C2 | Existent | Propus |
| Funcțiune | DEPOZIT CEREALE | DEPOZIT CEREALE |
| Regim de înălțime | P | P |
| Înălțime la streașină | +2,50 m/+4,45 m | +4.45 m |
| Înălțime maximă | +7.95 m | +7.95 m |
| S.c. | 1.157,00 mp | 1.521,00 mp |
| S.u. | 1.124,00 mp | 1.469,58 mp |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CORP C4 | Existent | Propus |
| Funcțiune | DEPOZIT CEREALE | DEPOZIT CEREALE |
| Regim de înălțime | P | P |
| Înălțime la streașină | +4.45 m | +4.45 m |
| Înălțime maximă | +7.95 m | +7.95 m |
| S.c. | 341,00 mp | 1.443,65 mp |
| S.u. | 335,00 mp | 1.399,11 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C2 | Suprafața utilă |
| HALĂ CEREALE | 730,90 mp |
| HALĂ CEREALE | 315,82 mp |
| HALĂ CEREALE | 422,86 mp |

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C4 | Suprafața utilă |
| HALĂ CEREALE | 1.065,08 mp |
| HALĂ CEREALE | 334,03 mp |

1. **Construire corp C15**

Se propune construirea unui adăpost de animale cu infrastructură din beton armat și suprastructură metalică. Aceasta nu va avea închideri exterioare, vor rămâne toate laturile clădirii deschise către exterior. Construcția va fi folosită pentru adăpostirea provizorie/triere a ovinelor.

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C15 | |
| Funcțiune | ADĂPOST ANIMALE |
| Regim de înălțime | P |
| Înălțime la streașină | +2,78 m |
| Înălțime maximă | +6,15 m |
| S.c. | 700,00 mp |
| S.u. | 673,00 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C15 | Suprafața utilă |
| ADĂPOST ANIMALE | 673,00 mp |

1. **Construire corp C16**

Se propune construirea unei platforme pentru depozitarea gunoiului de grajd. Aceasta va fi împrejmuită pe trei laturi cu un gard din panouri prefabricate din beton cu înălțimea de 2 m. Latura care va rămâne deschisă va avea la limită o rigolă de captare a mustului de gunoi ce va deversa într-un bazin vidanjabil betonat de retenție amplasat sub platforma - capacitate 10 mc. Platforma va avea o pantă de 3% pentru scurgerea mustului de gunoi.

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C16 | |
| Functiune | PLATFORMA DE GUNOI |
| S.c. | 900,00 mp |
| S.u. | 803,52 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C16 | Suprafața utilă |
| PLATFORMĂ DE GUNOI | 803,52 mp |

1. **Construire corp C17**

Se propune construirea unui adăpost de utilaje cu infrastructura din beton armat și suprastructură metalică. Aceasta va avea închideri exterioare pe trei laturi iar latura deschisă va deservi pentru gararea utilajelor.

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C17 | |
| Funcțiune | ADĂPOST UTILAJE |
| Regim de înălțime | P |
| Înălțime la streașină | +4,50 m |
| Înălțime maximă | +6,71 m |
| S.c. | 280,00 mp |
| S.u. | 264,55 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C17 | Suprafața utilă |
| ADĂPOST UTILAJE | 264,55 mp |

1. **Construire corp C18**

Se propune construirea unui corp de clădire ce va deservi depozitării diverselor unelte folosite în cadrul fermei. Construcția va fi din cadre de beton cu umpluturi de BCA și învelitoare în două ape din tablă tip țiglă și șarpantă de lemn.

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C18 | |
| Funcțiune | ANEXĂ |
| Regim de înălțime | P |
| Înălțime la streașină | +3,10 m |
| Înălțime maximă | +3,80 m |
| S.c. | 37,00 mp |
| S.u. | 28,82 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORP C18 | Suprafața utilă |
| DEPOZITARE UNELTE | 9,30 mp |
| DEPOZITARE 1 | 12,35 mp |
| DEPOZITARE 2 | 7,17 mp |

1. CONSTRUIRE CORPURI C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25

Se propune propune construirea unor corpuri de clădire identice cu funcțiunea de adăpost de animale. Infrastructura clădirilor este alcătuită din grinzi de fundare din beton armat iar suprastructura din profile metalice, cu secțiune rotundă și rectangulară, sudate.

|  |  |
| --- | --- |
| CORPURI C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25 | |
| Funcțiune | ADĂPOST ANIMALE |
| Regim de înălțime | P |
| Înălțime la streașină | +2,95 m |
| Înălțime maximă | +7,60 m |
| S.c. | 3.962,00 mp |
| S.u. | 3.878,00 mp |

Distribuția spațiilor propuse este următoarea :

|  |  |
| --- | --- |
| CORPURI C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25 | Suprafața utilă |
| ADĂPOST ANIMALE | 1.566,58 mp |
| PLATFORMĂ | 703,21 mp |
| ADĂPOST ANIMALE | 1.566,64 mp |

Împrejmuire :

Împrejmuirea propusă se va executa din plasă bordurată și prefabricate din beton.

În urma efectuării lucrărilor indicii cu privire la ocuparea terenului sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***TEREN N.C. 31752 – 27300 mp*** | ***Existent*** | ***Propus*** |
| **S. construita** | **6.152 mp** | **9.549,80 mp** |
| **S. construită desfășurată** | **6.152 mp** | **9.549,80 mp** |
| **P.O.T.** | **22,53%** | **35%** |
| **C.U.T.** | **0.23** | **0.35** |
| **Suprafață propusă pentru scoatere din circuitul agricol** | **10.927 mp** | |
| **Suprafață amenajări exterioare** | **10.078,20 mp** | |
| **Suprafață spații verzi** | **10.927,00 mp** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***TEREN N.C. 32079 – 137738 mp*** | ***Existent*** | ***Propus*** |
| **S. construită** | **8.240 mp** | **38.374,65 mp** |
| **S. construită desfășurată** | **8.240 mp** | **38.374,65 mp** |
| **P.O.T.** | **6 %** | **28 %** |
| **C.U.T.** | **0.06** | **0.28** |
| **Suprafață propusă pentru scoatere din circuitul agricol** | **44.865 mp** | |
| **Suprafață amenajări exterioare** | **26.493,35 mp** | |
| **Suprafață spații verzi** | **73.870,00 mp** | |

Utilități :

*Alimentarea cu apă* se asigură de la distribuitorul local pe bază de contract – racord existent.

*Evacuarea apelor uzate* menajere se realizează în regim local – bazin vidanjabil betonat existent cu o capacitate de 8 mc.

*Deşeurile tehnologice şi dejecţiile animaliere*: în incinta deţinută se are în vedere realizarea unor bazine de retenţie pe care să fie posibilă depozitarea, sortarea, evacuarea şi eventual tratarea deşeurilor tehnologice rezultate din funcţionarea obiectivului, precum şi accesul facil al mijloacelor de transport care asigură colectarea acestor deşeuri. Pentru dejecţiile animaliere există în prezent o platformă de depozitare în regim uscat cu o capacitate de stocare de 2.400 mc. Această platformă este amplasată în partea de sud a amplasamentelor deţinute. Pentru dejecţiile animaliere va fi prevăzută o platformă de dejecţii (900 mp) prevăzută cu bazin de retenţie (10 mc) funcţie de numărul de capete de animale. Capacitatea de stocare este de 1.800 mc*.* Platforma va fi igienizată periodic, de minin 2 ori pe an. Dejecţiile vor fi folosite pentru fertilizarea terenurilor deţinute de beneficiar.

*Încălzirea spaţiilor* se va face prin intermediul unei centrale electrice.

*Alimentarea cu energie electrică* se asigură din reţelele publice - racord existent.

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Accesul pietonal şi auto principal se realizează prin intermediul drumului stradal.

**Organizarea santier:**

Organizarea de şantier se va realiza în interiorul proprietăţii.

Aceste lucrări nu vor afecta sau bloca în niciun fel domeniul public.

Se vor monta panouri provizorii cu schelet metalic cu închideri din folie. Acestea se vor monta pe socluri din beton prefabricat, fără afectarea stratului de finisaj existent pe teren. Organizarea de şantier va avea în vedere dotarea corespunzătoare prevăzută de normele generale de protecţie împotriva incendiilor la proiectarea şi realizarea construcţiilor şi instalaţiilor.

Organizarea de şantier va fi echipată cu facilităţile sanitare pentru muncitori în scopul reducerii poluăriii cu ape uzate. În acelaşi timp, deşeurile vor fi colectate şi depozitate în spaţii speciale. Carburanţii şi substanţele periculoase vor fi depozitate în spaţii speciale în scopul evitării poluării platformelor adiacente. Spaţiul ocupat de organizarea de şantier va fi limitat la strictul necesar. După executarea lucrărilor, constructorul va reda terenul respectiv destinaţiei originale, fără degradări.

Pentru organizarea de şantier, constructorul va lua toate măsurile pentru reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.

*b)cumularea cu alte proiecte existente şi /sau aprobate*: Pe amplasament există activitatea de creştere a animalelor, ce se poate cumula cu cel generat de proiectul propus.

*c*) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii* : se va utiliza apă, piatră, nisip, lemn, precum şi ocuparea unei suprafeţe mari de teren.

*d) cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:*

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere, reciclabile și deșeuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

*e)poluarea și alte efecte negative -* emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - “Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

*f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* – conform punctului de vedere al ISU “Delta” Tulcea, investitotul are obligația să obțină avizul și respectiv autorizația de securitate la incendiu, în conformitate cu legislația în vigoare.

**2) Amplasarea proiectului**

a) *Utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în extravilanul localității Stejaru, T34, A133, Cc133/1, nc 31752, T34, A133, Cc133/1, NC/CF 32079, cu folosinţa actuală de teren arabil, curţi construcţii şi destinaţia propusă de zonă unităţi agro- zootehnice (agro).

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – În prezent, arealul propus pentru realizarea investiţiei este parţial ocupat cu corpuri de clădire aferente activităţii de creştere a animalelor.

Lucrările propuse se vor desfășura în pe acest amplasament, modifică parțial folosința actuală a terenurilor.

Conform Certificatului de urbanism nr. 31/1231 din 28.02.2019 – regimul economic – se mentioneaza ca folosinta actuala a terenului este de teren arabil, curţi construcţii.

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

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

-zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internation– amplasamentul se suprapune parţial cu ROSPA0091 Pădurea Babadag şi este situat la cca. 10 m de ROSCI0201 Podişul Nord Dobrogean;

- zone clasificate sau protejate conform legislatiei 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 se suprapune parţial cu ROSPA0091 Pădurea Babadag şi este situat la cca. 10 m de ROSCI0201 Podişul Nord Dobrogean;

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

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

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere emis de DIRECȚIA JUDEȚEANA PENTRU CULTURĂ TULCEA- nu este necesar Avizul DJC Tulcea. "Potrivit normelor legale existente, dacă, pe parcursul desfășurării lucrărilor de execuție, vor rezulta descoperiri arheologice întâmplătoare, beneficiarul și executantul lucrărilor au următoarele obligații: să întrerupă execuția lucrărilor și să anunțe imediat DJC Tulcea și emitentul autorizației de construire."

**3) Tipurile si caracteristicile impactului potential**

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – suprafaţa terenului este de 165.038 mp;

- natura impactului – nu poate fi cuantificat la această etapă a procedurii

- natura transfrontalierǎ a impactului: nu este cazul

- intensitatea şi complexitatea impactului: necuatificabil la această fază

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare şi exploatare a proiectului posibil semnificativ

- debutul, durata, frecvenţa şi reversabilitatea preconizate ale impactului – nu poate fi cunatificat la această etapă

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate – nu poate fi cunatificat la această etapă

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului : nu poate fi cunatificat la această etapă

II. **Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate** :

- amplasamentul se suprapune parţial cu ROSPA0091 Pădurea Babadag şi este situat la cca. 10 m de ROSCI0201 Podişul Nord Dobrogean;

- proiectul nu include acţiuni care să ducă la modificări fizice cu un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

- nu se reduce suprafaţa habitatelor şi/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar pentru care au fost instituite ariile protejate;

- nu se fragmentează habitatele de interes comunitar;

- nu are impact negativ asupra factorilor care determină menţinerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar;

- nu produce modificări ale dinamicii relaţiilor care definesc structura şi/sau funcţia ariilor naturale protejate de interes comunitar;

***Agenţia Naţională pentru Arii Naturale Protejate a emis notificarea nr. 1637/01.04.2020*** prin care a precizat că investiţia nu este susceptibilă de a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor şi habitatelor pentru conservarea cărora au fost declarate ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag şi ROSCI0201 Podişul Nord Dobrogean

III. **Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** - conform punctului de vedere de la SGA Tulcea cu nr. 2593/13.04.2020, nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar Aviz de gospodărire a apelor.

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vatamată într-un drept al sau ori într-un interes legitim se poate adresa instantei 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 indeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 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 autoritații publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, dupa 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 aprobarii de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 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 ăn parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv**

**Chim. Mirela – Aurelia RAICU**

Avizat : Sef Serviciu Avizat: Sef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizatii Calitatea Factorilor de Mediu

ing. Simona CONSTANTINESCU ing. Elena MICU

Intocmit, E.V. / 04.05.2020 / ora 13.30

Nr.AAA: .............../.............05.2020