# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. 15732 din 09.10.2017

  **Revizuire nr. 1 din xx.03.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AGRO BIOGRAINS S.R.L**, cu sediul în Pecica, strada 601, nr. 54, Judet ARAD, înregistrată la APM Arad cu nr. 3595R/12285 din 24.07.2018 şi completările ulterioare cu nr. 5868R/20608 din 18.12.2018, 306R/1426 din 31.01.2019, 2901 din 21.02.2019, 729R/3229 din 26.02.2019 în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.07.2017, 06.09.2017, 27.09.2017 că proiectul **“CONSTRUIRE UNITATE PROCESARE SI STOCARE”**. propus a fi realizat în comuna Sagu, - incinta fostului IAS Sagu **nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.**

 Justificarea prezentei decizii:

 **I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2 pct.10 lit. a – proiete de dezvoltare a unităţilor de dezvoltare

b) Societatea iși propune prin proiectul de investiţii:

- crearea unei unități de procesare a semințelor de floarea soarelui. Principalul produs obținut va fi uleiul brut filtrat iar ca produse secundare se vor obține: sroturi și coji de floarea soarelui sub forma brută și granulată.

- crearea unei rețele de colectare, recepție, condiționare și depozitare cereale de tip silozuri metalice.

Construirea corpurilor:

-Hala recepție/ livrare (unitate procesare)

-Construirea platformelor tehnologice destinate instalației de stocare și condițonare, amplasării instalației GPL, grupului electrogen și container prefabricat pentru montarea tabloului general, cântar pod basculă, bazin vidanjabil, gospodărie de apă, magazin;

-Platforme carosabile, cale ferată industriala și spații verzi.

-Achizitie de utilaje si echipamente tehnologice: cântar auto, cântar feroviar, instalație recepție, condiționare și stocare, linie fabricare ulei, pompă sumersibilă, grup electrogen, instalație GPL, stație incintă, container, transpalet manual cu cântar electronic, transpalet cu ridicare și deplasare electrică, aparat aer condiționat, încărcător cu braț telescopic, sondă prelevare probe, divizor, sondă automată prelevare, termosondă, instrument NIR, kit determinare hectolitrică, etuvă, balanța de precizie, NIR analizator, higrometru, concasor de laborator, termometru, cântar manual, echipament de extracție pentru stabilirea grăsimii.

Bilanțul suprafețelor:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SITUAȚIA EXISTENTĂ** | **SITUATIA PROPUSA PRIN INVESTITIE** | **SITUAȚIA** **FINALĂ** |
| **S Demolata** | **S Propusa** |
| **S teren: 44.293,00 mp** |
| **S construită** | **8.045,00 mp** | **4.519,00 mp** | **2.155,85 mp** | **5.681,85mp** |
| **S desfăşurată** | **8.045,00 mp** | **4.519,00 mp** | **2.155,85 mp** | **5.681,85mp** |
| **POT** | **7,96%** |  | **12,82%** |
| **CUT** | **0,07** |  | **0.12** |
| Platforme carosabile | 3.092,68 mp | 1.698,13mp | 9.115,15mp | 10.509,02 mp |
| Platforme tehnologice | 257,00mp | 257,00mp | 1.936,66mp | 1.936,66 mp |
| Teren liber | 36.202,32mp | - | 26.165,47mp | 26.165,47 mp |
| Împrejmuire | 894,00ml | - | 894,00 ml |
| Cale ferata industrială | - | - | 728,98ml | 728,98 ml |

Principalele obiecte propuse in proiect sunt:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Receptie cantitativa si calitativa**
 |  |
|  **1.1.Cantar auto** | *Platforma tehnologica pe care se pozitioneaza cantarul auto și container pentru Receptie calitativă S= 128 m* |
| 1. **Receptie, condiționare, stocare și livrare**
 |  |
| **2.1.Hală Recepție/ Livrare** | *Regimul de inaltime proiectat este parter Sc = 695, 70 mp* |
| **2.2.Instalație condiționare și stocare**  | *Platforma tehnologică pe care se poziționează Instalatia de conditionare si stocare (silozuri metalice, verticale) S=1597, 81 mp.* |
| 1. **Unitate procesare**
 | *Regimul de înălțime proiectat este parter Sc=1460,15 mp* |
| 1. **Platformă instalație GPL**
 | *Platforma tehnologica destinată amplasării rezervorelor cu gaz petrolier lichefiat S=99,00 mp.* |
| 1. **Platforme carosabile**
 |

|  |  |
| --- | --- |
| *S platforme beton*  | *2.355,00 mp* |
| *S platforme macadam simplu* | *6.760,17 mp* |
|  |  |

 |
| 1. **Magazin**
 | *Platforma tehnologica pe care se pozitioneaza un container cu destinatia „Magazin” S=28,00 mp* |
| 1. **Utilitati**
 |  |
| **Alimentare cu apa*** **Camin put forat**
 | *Dimensiuni maxime constructie: 2,50 x 2,50 m**regim de inaltime: subteran Sc 6,25 mp* |
| **Canalizare** | *Bazin vidanjabil betonat V=92 mc* |
| **Alimentare cu energie electrică*** **Grup electrogen, tablou general**
 |  |
| *Platforma tehnologică pe care se pozitionează echipamentul Grup Electrogen și un container destinat Tabloului General S=35,00 mp* |
| **Alimentare cu apa pentru PSI*** **Gospodaria de apa**
 |  |
| *Platforma tehnologică destinată amplasării echipamentelor ce alcătuiesc Gospodăria de Apă S=70,23 mp* |
| **Cale ferată industrială** |

|  |  |
| --- | --- |
| *Lungime* | *837,54 ml* |

 |

Motivul care a stat la baza solicitării **revizuirii Deciziei etapei de încadrare nr. 15732** din **09.10.2017** este faptul că în faza elaborării proiectului tehnic a apărut necesitatea realizării unor îmbunătățiri ale soluțiilor tehnice propuse în cererea de finanțare având ca scop optimizarea fluxului tehnologic si a costurilor de executie din cadrul proiectului.

**Modificările** sunt următoarele:

* în zona de receptie cantitativa si calitativa , in loc de construirea unei copertine de cca 600 mp, s-a optat pentru realizarea a doua copertine diferite,
* în ceea ce priveste hala pentru productie ulei, avand in vedere suprafata de 1460 mp propusa in documentatia initiala, aceasta constructia intra sub incindenta normativului P118-99 privind siguranta la foc a constructiilor, fapt care impune realizarea unor masuri complementare de siguranta la foc, care genereaza la randul lor o serie de costuri neplanificate. Astfel s-a propus solutia realizarii a doua hale alaturate, cu suprafata de 594 mp fiecare, situate la o distanta de 8 m una fata de cealalta.

Platforma betonata dintre cele doua hale va fi in suprafata de 176 mp si va fi acoperita cu panouri sandwich.

* prin implementarea solutiei descrisa mai sus, se renunta la instalatia de hidranti, dar se pastreaza gospodarirea de apa incluzand rezervorul de apa de incendiu si statia de pompare impreuna cu platforma suport aferenta, pentru eventuale necesitati ulterioare.
* biroul de receptie si laboratorul pentru analiza umiditatii si impuritatilor nu se va mai amenaja in containerul mobil propus initial, ci se va amenaja intr-o incapere din constructia existenta, situata la intrarea in incinta. Se renunta astfel la containerul propus initial pentru aceasta functiune,
* cabina de comanda a instalatiei de conditionare si stocare se va amenaja intr-o constructie din zidarie, se renunta astfel la containerul propus initial pentru aceasta functiune,
* containerele propuse prin proiect, avand ca destinatie magazin de prezentare, birou sef ferma si laborator de analize ulei (NIR) se vor amplasa pe platforma carosabila propusa prin proiect, astfel incat nu se vor mai amenaja platforme separate pentru aceste functiuni,
* platforme carosabile - avand in vedere atat optimizarea solutiilor tehnico – arhitecturale, cat si nevoia revizuirii spatiului pentru circulatii din incinta fermei, suprafata platformelor pentru circulatii se modifica de asemenea, ajungand la 10.400 mp.
* din punct de vedere cadastral, in urma lucrarilor de demolare a unor constructii degradate, a rezultat o suprafata de teren care s-a alipit de suprafata din CF –ul initial, rezultand astfel o suprafata mai mare si un numar nou de carte funciara. Astfel, initial aveam 44.293 mp, inscrisa in CF 300302, iar in urma alipirii parcelelor de pe perimetru, avem suprafata de 47.797 mp, inscrisa in CF 306784 Sagu. S-a obtinut **Certificatul de Urbanism** **nr.5 din 21.02.2018**. Acesta actualizare a datelor cadastrale nu afecteaza in nici un fel proiectul si fluxurile propuse pe amplasament.

c) cumularea cu alte proiecte:

În zona amplasamentului nu sunt în derulare alte proiecte.

**d)** utilizarea resurselor naturale:

Conform Cetificatului de Urbanism nr. 36 din 27.09.2016, categoria de folosinţă a terenului aferent proiectului, este de zonă unități industriale.

**e)** producţia de deşeuri:

Deşeuri din construcţii și demolări rezultate precum şi cantităţile acestora sunt prezentate în tabel:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cod deşeu | Denumire | Cantitate estimată (tone) |
| 17 01 01 | Beton  | 1457  |
| 17 01 02 | Cărămizi  | 1000  |
| 17 01 03 | Ţiiglă ceramică | 92 |
| 17 02 01 | Lemn  | 33 |
| 17 02 02 | Sticlă | 7.4 |
| 17 01 07 | Amestecuri de beton, cărămizi, ţigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate (1796 m2 stratificaţe aproximată 0.3 m) greutate medie 2000 kg/m3 | 1077.6 t |
| 17 04 05  | Fier şi oţel 7800 kg/m3 | 50.93 t |
| 17 06 05\* | Materiale de construcţie cu conţinut de azbest (Placi,ondulatedin azbociment) 1200 kg/m3 | 0.93  |
|  |  |  |

**f)**riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate:

Nu este cazul - în condiţii normale de funcţionare nu se prevede că proiectul să aibă efecte asupra sănătăţii umane.

***2.***Localizarea proiectelor (se ia in considerare sensibilitatea mediului în zona geografica posibil a fi afectata de proiect):

Terenul studiat este amplasat în intravilanul localității Șagu, jud. Arad în incinta fostului IAS Sagu, reglementat juridic prin Extrasul de Carte Funciară nr. 306784 cu încheiere notarială nr. 65122/30.06.2017 aflat în proprietatea SC AGRO BIOGRAINS SRL.

 Amplasamentul studiat se învecinează pe latura de sud-est cu cale ferată, pe latura de sud-vest și nord-vest cu drumul de exploatare De 255/35 și pe latura nord-est cu teren arabil.

 Accesul la obiectiv se face din drumul de exploatare agricolă De255/35 și din alte drumuri existente în zonă.

**2.1**. Utilizarea existentă a terenului: - teren intravilan curți construcții – folosința actuală este similară cu cea propusă.

**2.2**. Relativa abundenţa a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativă a acestora:

În ceea ce privește potențialul economic, comuna Sagu, situată în zona şes, are un profil economic care se înscrie pe linia celorlalte comune situate într-un cadru geografic similar şi care a permis dezvoltarea cu preponderenţă a agriculturii (cultivarea cerealelor, creşterea animalelor).

**2.3**. Capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

**a)**zonele umede: nu este cazul;

**b)**zonele costiere: nu este cazul;

**c)**zonele montane si cele împădurite: nu este cazul;

**d)**parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

**e)**ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protecţiea faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.: nu este cazul;**f)**zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, şi Hotararea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul;

**g)**ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu este cazul;

**h)** ariile dens populate: - nu este cazul;

**i)** peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

***3. Caracteristicile impactului potential:***

**a)** Extinderea impactului - aria geografica si numărul persoanelor afectate: impactul va fi limitat la zona incintei și imediata vecinătăte a acestuia.

**b)** Natura transfrontieră a impactului:

Proiectul de investiţii nu se regăseşte în lista activităţilor din Legea 22/2001 lista pentru ratificarea Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

**c)** mărimea si complexitatea impactului: nu se schimbă destinaţia terenului.

**d)** Probabilitatea impactului: impactul generat în perioada de construcţie

Impactul va fi limitat la zona incintei si imediata vecinatate a acestuia; zona de impact are caracter industrial, fara locuinte sau zone protejate

Impactul va fi redus, limitindu-se la suprafata amplasamentului. Se apreciază că acest impact se va incadra în prevederile legale

**e)** Durata, frecventa si reversibilitatea impactului:

Impactul generat ca urmare a implementării proiectului şi desfăşurării activităţii nu este unul semnificativ negativ.

Emisiile in aer şi apă vor fi continue; producerea deşeurilor va fi continuă.

 Zgomotul produs de utilaje va fi continuu.

 Se apreciază că impactul nu va fi unul semnificativ negativ asupra mediului.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

Investiţia menţionată mai sus **nu** intră sub incidenţa Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, amplasamentul nu se suprapune peste arie naturală protejată de interes local, comunitar, național.

**Condiţiile de realizare a proiectului**:

Respectarea tuturor actelor de reglementare emise de alte autorităţi şi a legislaţiei în vigoare;

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcţiei se va urmări :

 -scurtarea duratei de execuţie a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu şi asupra populaţiei din zonă;

 -evitarea pierderilor de materiale de construcţie din utilajele de transport;

 -folosirea unor utilaje şi mijloace de transport silenţioase;

***a)*** *Protecţia calităţii apelor****:***

**Alimentarea cu apa** pentru nevoi igienico sanitare și pentru asigurarea apei de incendiu se va face de la put forat de mică adâncime. Captarea apei se face prin intermediul unei electropompe submersibile iar distribuția apei în rețeaua de alimentare cu apă propusă prin conducte PEHD se va realiza prin intermediul unui hidrofor.

Fluxul tehnologic nu prevede cerință de apă.

Necesarul de apă pentru stingerea unui eventual incendiu se va asigura din forajul existent prin intermediul bazinului de incendiu propus V=36 mc. Se prevede un grup pompare pentru hidranții exteriori.

**Apele uzate menajere** vor fi evacuate prin intermediul rețelei de canalizare din incintă într-n bazin vidanjabil V=92 mc.

**Apele pluviale** rezultate de pe suprafețele construite se vor descărca prin rețeaua de ape pluviale (jgheaburi, burlane) pe spațiul verde din incintă.

**Apele pluviale de pe platformele betonate** se vor colecta prin sistemul de rigole carosabile, apoi vor fi trecute prin 2 separatoare/decantoare de hidrocarburi cu debit de 100 l/s respectiv 60 l/s de unde vor fi dirijate către 2 bazine de retenție V1=60 mc și V2=40 mc, apa putînd fi utilizată la irigarea spațiilor verzi.

**Alimentarea cu energie electrica**: alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racordarea la reteaua nationala de distributie. Astfel, cu energie electrică a tabloului general TG se va face de la CD a PT existent prin reteaua existenta pe latura de nord a proprietatii cu cablu de energie, din cupru, tip CYABY protejat în ţevi metalice la consumatori.

*b) Protecţia calităţii aerului:* sursele de poluanți pentru aer sunt următoarele:

Sursele de poluanti pentru mediu datorate organizarii de santier sunt date de stationarea si traficul mijloacelor auto de transport prin eventuale scurgeri de produse petroliere, zgomot si vibratii, generare de pulberi și noroi, precum și de depozitarea temporară a materialelor de construcții și a deșeurilor din construcții.

Instalatiile pentru conditionarea materiei prime sunt dotate cu cicloane de înaltă eficiență pentru separarea, reținerea și captarea pulberilor din aer;

c) *Protecţia solului şi a subsolului*

Stocarea deşeurilor nepericuloase din construcţii şi demolări se va realiza în grămezi sau containere de metal de capacitate mare.

Deşeurile reciclabile (rezultate în urma demolării selective sau a sortării preliminare) sunt depozitate în containere metalice de capacitate mare (ex. 10 mc), care se vor depozita în zonele libere, betonate.

Se recomandă ca pentru fiecare categorie de deşeuri reciclabile în parte să se asigure un container separat, şi anume: sticlă, metal, lemn, alte resturi de materiale de construcţii.

Elementele de construcţii se vor fragmenta la dimensiuni de gabarit corespunzătoare mijloacelor de ridicat şi transport din dotarea firmei de execuţie a lucrării.

În perimetrul fiecărei zone pentru stocarea temporară se vor stabili reguli privind desfăşurarea activităţii, controlul şi supravegherea acesteia, inclusiv a bunei funcţionări a echipamentelor tehnologice prin asigurarea întreţinerii acestora.

În situaţia identificării unor deşeuri periculoase, acestea trebuie îndepărtate imediat (dacă este posibil) de pe amplasamentul de stocare, colectate separat, în recipienti (containere) special destinate respectivei categorii de deşeuri periculoase.

Se va păstra o evidenţă a deşeurilor livrate, pe categorii, către unităţile de valorificare/tratare.

Încărcarea deşeurilor rezultate din construcţii, în mijloacele de transport, se face cu mijloace mecanizate adecvate (încărcătoare frontale, echipamente de ridicat etc.).

La efectuarea operaţiilor de descărcare/încărcare trebuie să se evite împrăştierea deşeurilor pe sol. În caz că aceasta apare accidental, deşeurile sunt imediat adunate manual şi încărcate în container, respectiv mijlocul de transport.

Toate categoriile de deşeuri periculoase şi nepericuloase vor fi predate operatorilor autorizaţi în transportul / valorificarea/ eliminarea acestora. Predarea acestor deşeuri se va face în baza unor documente justificative (formulare de de încărcare/descărcare respectiv transport întocmite conform prevederilor legale în vigoare (HG 1061/2008).

Gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi 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;

-fără a afecta negativ peisajul

Deţinătorii de deseuri sunt obligaţi să asigure evidenţa gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor

Pentru deşeurile periculoase titularul va ţine o evidenţă cronologică a cantităţii, naturii, originii şi, după caz, a destinaţiei, a frecvenţei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum şi a operaţiunilor de eliminare/valorificare şi documentele justificative conform cărora operaţiunile de gestionare au fost efectuate şi o va pune la dispoziţia autorităţilor competente, la cererea acestora, sau a unui deţinător anterior

Se vor păstra la dispoziţia organelor abilitate să efectueze controlul asupra gestionării deşeurilor următoarele documente:

 ▪formularul pentru aprobarea transportului deşeurilor periculoase conform anexei 1 a H.G 1061/2008 (generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeaşi categorie de deşeuri periculoase);

 ▪formularul de expediţie/transport conform anexei 2 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deşeuri periculoase (generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeaşi categorie de deşeuri periculoase)

▪formularul de expediţie/transport conform anexei 3 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deşeuri nepericuloase generate

***Abandonarea deşeurilor este interzisă pe amplasament sau în afara acestuia***.

Se vor utiliza numai vehicule adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permmită împrăștierea deșeurilor și emisii de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

În cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare şi, în termen de 2 ore de la luarea la cunoştinţă a aparitiei ameninţării, să informeze Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului şi Comisariatul Judeţean al G.N.M

Se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuţia lucrărilor;

Pentru evitarea antrenării în atmosferă a prafului generat de mijloacele de transport care se deplasează pe căile de rulare va fi menţinută o umiditate corespunzătoare a acestora (cu precădere în perioadele fără precipitaţii atmosferice)

Se vor anunţa autorităţile competente de mediu în legătură cu apariţia oricăror forme de poluare

Documentația care au stat la baza emiterii prezentei decizii:

-Notificare înctocmită conform Ord. 135/2010

-Certificat de Urbanism nr. 36 din 27.09.2016 emis de Primăria Comunei Șagu

 -Plan amplasament, Planșe cu situația existentă, Planșe situația propusă, Planșă echipări exterioare, etc)

 -Chitanța nr. 29202 din 15.06.2017 eliberată de A.P.M Arad

 -Memoriu de prezentare întocmit conform anexa 5 din Ord. 135/2010

 -Ordin de plată nr. 136 din 26.06.2017

 -Proces verbal nr. 10754 din 19.07.2017 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului)

 -Memoriu de prezentare refăcut/completat urmare a solicitări Comisiei din data de 19.07.2017

 -Proces verbal nr. 13621 din 06.09.2017 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (reluare etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului)

 -Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 237 din 25 09.2017 emis de AN Apele Române Administrația Bazinală de Apă Banat

 -Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică Nr. 549/03.07.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică Arad

 -Notificare pentru siguranța alimentelor nr. 15 din 14.07.2017 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad

-Proces verbal nr. 14971 din 27.09.2017 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (reluare etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului)

**Informarea și participarea publicului s-a realizat astfel**:

-Anunț publicat în ziarul jurnalul.ro în data de 14.07.2017 privind solicitarea acordului de mediu

-Anunț postat pe site-ul APM Arad în data de 13.07.2017 privind solicitarea acordului de mediu

-Anunț publicat în ziarul jurnalul.ro în data de 28.09.2017 privind decizia de emitere a actului de reglementare

 -Anunț postat pe site-ul APM Arad în data de 28.09.2017 privind decizia de emitere a actului de reglementare

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape.***

**Documentaţia care a stat la baza revizuirii Autorizaţiei de Mediu la data de xx.03.2019:**

-Notificare întocmită conform Ord. 135/2010,

-Certificat de Urbanism nr. 5 din 21.02.2018 emis de Primăria Comunei Șagu,

-Plan amplasament şi încadrare în zonă,

-Chitanța nr. 33668 din 24.07.2018 eliberată de A.P.M Arad,

-Extras C.F. nr. 306784 Şagu eliberat de către OCPI Arad,

-Proces verbal verificare amplasament nr. 12611 din 31.07.2018,

-Memoriu de prezentare întocmit conform anexa 5 din Ord. 135/2010,

-Notificarea modificărilor aduse proiectului (anexa 20 din OM 135/2010),

-Declaraţie pe proprie răspundere a reprezentantului firmei prin care se specifică faptul că nu s-a obţinut Autorizaţie de construcţie pentru proiectul menţionat,

-Aviz de Gospodărire a Apelor modificator al Avizului ABAB nr. 237 din 25 09.2017 emis de AN Apele Române Administrația Bazinală de Apă Banat cu nr. 332 din 12.12.2018,

-Comunicare nr. 2375/V.I./21.02.201 eliberat de către AN Apele Române Administrația Bazinală de Apă Banat,

-Memoriu de prezentare refăcut/completat urmare a solicitării Comisiei din data de 09.01.2019,

-Proces verbal nr. 177 din 09.01.2019 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică,

-Dovada achitării tarifului aferent revizuirii etapei de încadrare nr. 13 din 21.01.2019,

-Proces verbal nr. 2785 din 20.02.2019 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică, (reluare etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului),

-Notă constatare nr. 99 din 28.01.2019 emisă de către Garda Naţională de Mediu-CJA Arad,

-Aviz favorabil nr. 3877 din 10.09.2018 eliberat de către Primăria Şagu,

-Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 841 din 10.08.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică Arad,

-Notificare pentru siguranța alimentelor nr. 32 din 03.08.2018 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad,

-Aviz nr. DT – 5481 din 02.08.2018 – favorabil de către MAPN,

-Adresă nr. 594/18/SU-AR din 24.09.2018 emisă de către ISU Arad,

-Adresă nr. 1152241 din 28.01.2019 emisă de către ISU Arad,

-Adresă nr. 911/18/SU-AR din 31.08.2018 emisă de către ISU Arad,

-Aviz nr. 25866/1419 din 10.12.2018 eliberat de către Autoritatea Aeronautică Civilă Română,

-Aviz pentru amplasament nr. 14557 din 03.09.2018 emis de către Compania de Apă SA,

-Acord de principiu nr. 234-ALG – 2018 eliberat de către CFR SA – Sucursala Regională CF Timişoara.

 **Informarea și participarea publicului s-a realizat astfel:**

 -Anunț publicat în cotidianul Glasul Aradului în data de 25.02.2019 şi la avizierul Primăriei Şagu în data de 25.02.2019 privind revizuirea deciziei etapei de încadrare,

 -Anunț postat pe site-ul APM Arad în data de 28.02.2019 privind revizia deciziei etapei de încadrare.

**În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare la terminarea lucrărilor de construcții și înainte de punerea în funcțiune, titularul investiției are obligația săa notifice in scris Agenția pentru Protecția Mediului Arad Arad în vederea verificării respectări condițiilor din prezenta decizie.**

**Înainte de începerea activităţii/funcţionării se va solicita şi obţine de la Agenţia Pentru Protecţia Mediului Arad autorizaţia de mediu, act de reglementare obligatoriu înainte de începerea activităţii (documentele necesare sunt specificate în art. 8 alin. 1 lit. a, b, c, d, e din OM 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizaţieide mediu.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dana Monica DĂNOIU**

**Şef Serviciu A.A.A**

**Adina ORĂŞAN**

Întocmit,

**Elisabeta TRUŢĂ**