



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.PROIECT din 14.10.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL**, cu sediul în com.Ciulnița, sat.Ciulnița, Tarlăua 50, Parcela 461/3, jud. Ialomița, înregistrată la APM Ialomița la nr.837/04.02.2019, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.10.2019, că proiectul “ **Etajare sediu administrativ, construire anexe fabrica și realizare imprejmuire**”, propus a fi amplasat în com.Ciulnița, sat.Ciulnița, Tarlăua 50, Parcela 461/3, jud. Ialomița.

**-Se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare Anexa nr.2, pct.13 a)Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- numarul mare de reclamații/sesizări primite la GNM CJ Ialomița și APM Ialomița privind mirosul dezagreabil persistent sesizabil olfactiv pe raza localităților Slobozia și Ciulnița;
- obiectivul intra sub incidența Anexei I din Legea 278/2013 privind emisiile industriale pct. 6.5. Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, prevăzute de Regulamentul (CE) nr.1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr.1774/2002, cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi;

**II.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intra sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul satului Ciulnița, comuna Ciulnița.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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

### III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa sunt urmatoarele:

-proiectul propus intra sub incidenta art.48 si 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

-in conformitate cu adresa nr.11738/DI/06.09.2019, emisa de ABA Buzau-Ialomita, pentru proiectul propus NU este necesara elaborarea SEICA;

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea si conceptia intregului proiect:

**Obiect 1 Corp C11** Etajarea sediului administrativ se va face respectand forma, functiunile si amprenta la sol a parterului, regimul final de inaltime va fi P+1 si va avea urmatoarele functiuni si suprafete.

##### Parter existent:

P1-Birou.....	13.14 mp
P2-Sala sedinte.....	17.00 mp
P3-Secretariat.....	14.00 mp
P4-Coridor.....	15.00 mp
P5-Birou.....	15.88 mp
P6-Chicineta.....	11.32 mp
P7-G.S.....	8.65 mp
<u>P8-Camera paza.....</u>	<u>8.28 mp</u>
Suprafata utila parter existent.....	<b>103.27 mp</b>
Suprafata construita parter existent.....	<b>142.28 mp</b>

##### Parter propus:

P1-Birou.....	13.14 mp
P2-Sala sedinte.....	17.00 mp
P3-Secretariat.....	14.00 mp
P4-Casa scarii.....	15.22 mp
P5-Coridor.....	15.00 mp
P6-Birou.....	15.88 mp
P7-Chicineta.....	11.32 mp
P8-G.S.....	8.65 mp
<u>P9-Camera paza.....</u>	<u>8.28 mp</u>
Suprafata utila parter propus.....	<b>118.49 mp</b>
Suprafata construita parter propus.....	<b>160.00 mp</b>

##### Etaj propus:

E1-Sala sedinte.....	31.40 mp
E2-Birou.....	13.84 mp
E3-Casa scarii.....	15.22 mp
E4-Coridor.....	16.12 mp
E5-Birou.....	16.60 mp
E6-Birou.....	12.00 mp
E7-G.S.....	8.65 mp
<u>E8-Birou.....</u>	<u>19.73 mp</u>
Suprafata utila etaj propus.....	<b>133.56 mp</b>
Suprafata construita etaj propus.....	<b>160.00 mp</b>
Suprafata construita desfasurata.....	<b>320.00 mp</b>

**Suprafata utila totala existenta= 103.27 mp**

**Suprafata utila totala propusa = 252.05 mp**

**Suprafata construita existenta = 142.28 mp**

**Suprafata construita propusa = 160.00 mp**

**Suprafata desfasurata a constructiei = 320.00 mp**

Inaltimea libera a incaperilor este de **2.50 m** parter

- **2.60 m** respectiv **3.60 m** etaj

##### Lucrarile propuse:

-Demolare trotuar de garda si consolidarea fundatiilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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

-Demolare zidariei in dreptul stalpilor perimetrali pentru consolidare stalpi. Se vor consolida stalpii din axele A-2,A-4,A-7,B-7,C-1,D-1,D-3,D-5 si D-6  
 -Demolare atic si desfacerea straturilor de pe placa  
 -Demolarea treptelor din accesul secundar si construire scara metalica pentru acces etaj pe fatada Nord.  
 -Etajul se va construi din profile metalice IPE 240, IPE 220,IPE 200 si IPE 140 la stalpi si IPE 140 la grinzi;  
 -Inchiderea etajului la exterior se va face cu panouri sandwich Bilka de 15 cm la pereti, invelitoarea fiind din tabla cutata, termoizolata la exterior si aplicata membrana pvc pentru hidroizolatie, peste care se va amplasa sistem de degivrare, adiacent zonelor de preluare a apelor meteorice. Scara pentru acces etaj va fi inchisa cu sticla la parter, iar la etaj cu panouri sandwich Bilka 15 cm. La etaj, peretii se vor termoizola intre stalpi cu termoizolatie din vata minerala aplicata pe ambele fete pentru a fonoizola incaperile si se vor inchide cu gips carton finisat cu glet si vopsea lavabila alba.Pe coridor peretii vor fi finisati cu sticla mata colorata iar peretele de la baie cu lemn. Pardoseala va fi finisata cu vopsea epoxidica culoare gri.

**Obiect 2, corp C12:** Construire corp pentru o mai buna igieinizare si spalare a mijloacelor de transport cu materie prima, cu urmatoarele dimensiuni: latime=8.00m, lungime=16.00m, inaltime= 10.00 m si va fi dotat dotat cu spalatorie pentru camioane. Usile de acces vor fi rezistente la foc 90 de minute. Substantele folosite vor fi substante ecologice, iar apele reziduale vor fi directionate catre statia de epurare.

Suprafata utila.....117.00 mp  
 Suprafata construita.....128.00 mp  
 Suprafata desfasurata.....128.00 mp

Inaltimea libera a incaperii este de 8.80m

**Obiect 3, corp C13:** Construire corp pentru echipamente necesare scruberului si biofiltrului si al celor doua spalatorii pentru camioane, cu urmatoarele dimensiuni: latime=5.00 m, lungime=12.00 m, inaltime=6.00 m. Usile de acces vor fi rezistente la foc 90 de minute.

Suprafata utila.....51.86 mp  
 Suprafata construita.....60.00 mp  
 Suprafata desfasurata.....60.00 mp

Inaltimea libera a incaperii este de 5.30 m

**Obiect 4, corp C14:** Construire corp pentru o mai buna igieinizare si spalare a mijloacelor de transport cu materie prima, cu urmatoarele dimensiuni: latime=8.00 m, lungime=16.00 m, inaltime= 10.00 m si va fi dotat dotat cu spalatorie pentru camioane. Usile de acces vor fi rezistente la foc 90 de minute. Substantele folosite vor fi substante ecologice iar apele reziduale vor fi directionate catre statia de epurare.

Suprafata utila.....117.00 mp  
 Suprafata construita.....128.00 mp  
 Suprafata desfasurata.....128.00 mp

Inaltimea libera a incaperii este de 8.80m

**Obiect 5, corp C15:** Construire corp pentru echipamente necesare scruberului si biofiltrului si al celor doua spalatorii pentru camioane, cu urmatoarele dimensiuni: latime=5.00m, lungime=12.00m, inaltime=6.00m. Usile de acces vor fi rezistente la foc 90 de minute.

Suprafata utila.....51.86 mp  
 Suprafata construita.....60.00 mp  
 Suprafata desfasurata.....60.00 mp

Inaltimea libera a incaperii este de 5.30m

**Lucrarile propuse:** Construire corpuri anexe C12, C13, C14, C15, cladirile se vor executa din elemente din beton prefabricat si se vor inchide cu panouri din beton prefabricat de 25 respectiv 20cm grosime cu termoizolatie. Acoperisul va fi ascuns si se va realiza intr o singura panta din tabla cutata.

**Obiect 6, corp C16:** Construire buncar pentru faini proteice, ce va avea urmatoarele dimensiuni si suprafete: latime=3.00 m, lungime=7.00 m, inaltime=5.58 m

Volum.....78.50 mc  
 Suprafata construita.....21.00 mp  
 Suprafata desfasurata.....21.00 mp

**Lucrarile propuse:** Se va construi radierul din beton armat de 7x3 m pe care se va amplasa buncarul achizitionat de beneficiar.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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

**Obiect 7, corp C17:** Construire bazin grasimi, ce va avea urmatoarele dimensiuni si suprafete: diametru=3.60m, inaltime=16.29m

Volum.....	75 mc
Suprafata construita.....	40.70 mp
Suprafata desfasurata.....	40.70 mp

**Lucrarile propuse:** Se vor construi fundatiile din beton armat pe care se va amplasa bazinul grasimi achizitionat de beneficiar.

**Obiect 8, corp C18:** Construire biofiltru, ce va avea urmatoarele dimensiuni si suprafete: lungime 59.80m, latime 36.80m, inaltime 2.50m

Volum.....	3600 mc
Suprafata utila.....	1800.00 mp
Suprafata construita.....	2232.00 mp
Suprafata desfasurata.....	2232.00 mp

**Lucrarile propuse:** Se va construi radierul general din beton armat pe care se va amplasa camera pompelor si echipamentele necesare care fac legatura cu corpul C19. Zidurile exterioare vor fi din beton armat de 40 cm grosime, in interior se va umple cu coaja de copac si coaja de nuca de cocos pentru a filtra gazele neare rezultate din procesul din fabrica.

#### **Detalii tehnice Scrubber si Biofiltru:**

Echipamentul se compune dintr-un pre-scruber, scruber de tartare chimica a noxelor din fabrica si din instalatii si un biofiltru pentru degradarea biologica a contaminantilor.

Noul echipament prelucrează 130 000 mc/h aer evacuat din hala de productie si 30 000 mc/h aer evacuat din procesul de productie. Aerul prelucrat contine H<sub>2</sub>S si NH<sub>3</sub> in concentratie de <50 ppm la intrare. La iesire, dupa prelucrare, aerul evacuat va contine o concentratie de H<sub>2</sub>S si NH<sub>3</sub> de <1 ppm, realizand-se o prelucrare cu o eficienta de 98%.

Pre-scruberul functioneaza pe principiul fluxului incrucisat in stadiul 1, ofera o suprafata de filtrare de 1080 mp si permite prelucrarea optima a aerului inainte de tratarea acestuia in materialul filtrant.

Scrubberul are o functionare de tip flux incrucisat in trei trepte. Biofiltrarea este o metoda eficienta de eliminare a mirosurilor, datorita procesului de regenerare biologica integrate, unde prin reactii naturale contaminantii sunt degradatai biologic. Procesul are loc la temperatura ambientului, a pH neutru si presiune normala, ducand la formare de CO<sub>2</sub>. Biofiltrul este un strat de material organic umezit prin care aerul evacuat curge lent pentru a fi tratat. Contine o microflora ce se dezvolta in conditii de mediu adecvate si se adapteaza la componentele aerului evacuat. Contaminantii sunt fixati pe materialul filtrant si dizolvati in filmul de lichid continut, in timp ce aerul curge lent prin materialul organic. Componentele de aer dizolvat ajung in celulele microorganismelor prin difuzie si osmoza si degradeaza contaminantii in compusi nepoluatori.

Se folosesc doua straturi de medii de filtrare diferite. Primul strat asigura o distributie uniforma a aerului evacuat din proces si il dirijeaza omogen spre stratul superior. Materialul de baza este radacina tocata de lemn, care asigura o suprafata de contact foarte mare, oferind habitat suplimentar pentru microorganisme. Al doilea strat este un amestec special de material organic, care aduce pentru microorganisme un plus de elemente nutritive necontinate in aerul evacuat. Acest material este rezistent la biodegradare, evitandu-se colmatarea filtrului si mentine la nivel optim valoarea pH-ului pentru microorganisme. Durata de viata este de 3-5 ani, in aceasta perioada nefiind necesare inlocuiri de materiale.

Elementele de constructie, toate componentele ce intra in contact cu aerul evacuat sunt foarte rezistente la coroziune. Sunt realizate din material plastic armat cu fibra de sticla. Pereții sunt tip sandwich cu umplutura de spuma poliuretanică. Se obtine astfel structura dimensionala mare, cu efect de izolare termica, evitandu-se formarea condensului in zona de margine. Datorita constructiei modulare sistemul poate fi extins ulterior. Interiorul partilor constructive este protejat impotriva coroziunii, iar peretii exteriori au protectie la ultraviolete.

Pre-scruberul are rolul de a preconditiona optim aerul evacuat, astfel gazul va avea parametrii optimi pentru tratamentul microbiologic. In prima faza se realizeaza umidificarea aerului la o umiditate relativa de 100%, realizandu-se un film de lichid adecvat prin care aerul se raceste pana la punctul de roua. Praful si murdaria trebuie indepartate deasemenea, pentru a evita colmatarea filtrului. In cazul in care se cere, poate avea loc o pretratare chimica a filmului de lichid, pentru a asigura un pH optim necesar dezvoltarii florei bacteriene. Recircularea apei de spalare in pre-scruber este un element de siguranta pentru mentinerea conditiilor optime pentru microorganisme.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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

Apa de spălare este continuu recirculată în pre-scruber. Pompa preia apele de spălare din bazinul colector și o transportă prin circuitul de apă la duze. Duzele pulverizează apa peste materialul filtrant, iar aerul evacuat va avea compoziția corespunzătoare pentru biofiltru.

Datorită extinderii pre-scruberului cu o stație de dozare există posibilitatea stabilirii unei anumite valori de pH. Poluanții din aer (amoniacul și hidrogenul sulfurat) pot fi spălați înainte de biofiltru în cazul unei concentrații prea mari. Se folosesc pompe de dozare adecvate pentru dozare de acizi (acid sulfuric) sau baza (soda caustică). Sunt pompe cu diafragma acționate de un magnet. Partile componente sunt adaptate la substanțele chimice utilizate. Sunt puse în funcțiune de aparatura de măsurare a valorii de pH. Au funcționare automată, fiind necesară doar înlocuirea substanțelor efectiv utilizate.

Principiul de funcționare a scruberului încrucișat este separarea umedă a contaminanților din faza gazoasă și trecerea lor în faza lichidă. Gazele reziduale cu particule cu miros sunt trecute printr-un pat filtrant orizontal, în timp ce fluxul de lichid de spălare coboară. Gazele ce urmează a fi curățate sunt dirijate în flux transversal spre lichidul de spălare. În timpul contactului cu apa de spălare, contaminanții și particulele solide din gazele reziduale sunt separate prin absorbție, oxidare, condensare fizică sau chimică. Contaminanții se acumulează în lichid și pot fi eliminați ulterior. În caz de concentrații ridicate ale contaminanților sunt adăugați oxidanți, acizi sau baze pentru a crește separarea. Circuitele de curgere cu debit încrucișat pot fi construite în una, două sau mai multe etape. Acest lucru permite separarea a mai multe tipuri de contaminanți într-un singur loc. Se folosește material filtrant de înaltă performanță, ce asigură transfer de masă optim cu pierderi minime de presiune. Geometria și aranjamentul special al materialului filtrant forțează divizarea și reformarea constantă a picăturilor de lichid de spălare, care sporesc transferul de contaminanți din aer în faza lichidă. În funcție de concentrația contaminanților se vor adăuga acizi, baze sau oxidanți, cu pompe de dozare automate în funcție de pH.

Fluxul de gaz rezidual curge orizontal printr-un pat de material filtrant și intră în contact cu lichidul de spălare pulverizat prin sistemul de duze situat deasupra patului filtrant. Principiul sistemului încrucișat între gaz și lichid duce la cea mai mică pierdere de presiune și la posibilitatea utilizării mai multor etape de spălare una după alta, fără a fi nevoie de alte circuite de conducte. Principiul este folosit în cazul gazelor reziduale cu mai multe componente cu caracteristici fizice diferite. O aplicație este tratarea NH<sub>3</sub> cu lichid de spălare acid în prima etapă și tratarea H<sub>2</sub>S cu lichid alcalin și oxidare cu H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> în a doua etapă. Scruberul cu flux încrucișat lucrează în general sub presiune, astfel ventilatorul poate fi montat în spatele zonelor de separare și poate funcționa numai cu gaz curățat și funcționează fără praf, contaminanți sau temperaturi ridicate.

Acizii, bazele și oxidanții sunt dozați cu pompe special dimensionate. Toate partile componente ale echipamentului care intră în contact cu lichidul de spălare sunt construite din material plastic rezistent la coroziune. Carcasa scruberului este construită din plastic armat cu fibra de sticlă rezistentă la mediul agresiv. Partea interioară a scruberului este acoperită cu un strat special de protecție chimică. Exteriorul este acoperit de un strat de vopsea cu protecție UV. Această metodă permite o protecție durabilă și o durată de viață lungă a scruberului.

După prelucrarea gazelor reziduale în sistemul pre-scruber-scruber-biofiltru gazele și apa de spălare evacuate nu mai conțin componente poluante. Apele de spălare vor intra în stația de epurare, de unde vor fi eliminate în emisar.

**Obiect 9, corp C19:** Construire corp pentru scruber chimic, cu următoarele dimensiuni: latime=9.35m, lungime=21.55m, înălțime=8.10m. Usile de acces vor fi rezistente la foc 90 de minute.

Suprafața utilă.....186.41mp

Suprafața construită.....201.49mp

Suprafața desfasurată.....201.49mp

Înălțimea liberă a încăperii este de 6.13m

**Lucrările propuse:** Construire anexa C19, clădirea se va executa din elemente din beton prefabricat și se va închide cu panouri din beton prefabricat de 20cm grosime cu termoizolație. Acoperișul va fi ascuns și se va realiza într-o singură pantă din tabla cutată.

**Obiect 10, corp C20:** Construire bazin pentru ape pluviale, cu următoarele dimensiuni: latime=50.00m, lungime=50.00m, adâncime=5.00m.

Volum.....10166.70mc

Suprafața construită.....2500.00mp

Suprafața desfasurată.....2500.00mp

Înălțimea liberă a bazinului este de 5.00m



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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

**Lucrarile propuse:** Pentru executie se va sapa in taluz pe o adancime de 5m si pe dimensiunile de 50x50 m. Bazinul va fi anvelopat, indiguit si ingradit. Va fi conectat deasemenea cu statia de epurare existenta pentru cazurile in care analizele de contaminati vor fi peste limite, apa va fi eliminata prin statia de epurare in perioada in care fabrica este oprita sau activitatea este redusa.

**Platforme betonate:** Se vor construi platforme betonate pentru fluidizarea traficului auto in locatie, platforme betonate cu destinatie parcare si platforme betonate pentru depozitarea unor containere si/sau a unui cort pentru depozitarea temporara a materiei prime. Va fi construita o parcare destinata automobilelor si autocamioanelor pentru livrarea produsului finit (parcare prevazuta cu separator de hidrocarburi). In parcare vor putea fi garate simultan 10 autocamioane si 23 de automobile. Parcarea va fi iluminata corespunzator pe timpul noptii.

Pe platforma va fi desemnat un spatiu de depozitare a produsului finit in containere tip maritim si/sau cort (aproximativ 1300 mp).

Deasemenea in cadrul proiectului va fi realizata imprejmuirea proprietatii la limita acesteia printr-un gard din prefabricate si plasa metalica.

b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate- in zona nu sint alte proiecte in derulare ;

c)utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii: agregate minerale : apa, nisip si .pietris;

d)cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate: deseurile de constructii generate in perioada de executie, se vor colecta selectiv si depozita temporar pe platforma betonata, in vederea eliminarii sau valorificarii lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se genereaza deseuri potential periculoase pentru mediu.

e)poluarea si efecte negative

-surse de poluanti pentru aer:

-pe perioada de executie a lucrarilor: emisiile produse de functionarea masinilor si utilajelor folosite pentru realizarea proiectului;

-surse de poluanti pentru ape :

-pe perioada de executie a lucrarilor: nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei ;

-surse de poluanti pentru sol:

-pe perioada de executie a lucrarilor: scurgeri accidentale de ulei si/sau combustibil de la utilajele utilizate pentru lucrarile agricole;

-surse de zgomot si vibratii: pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus, realizat doar in timpul descarcarii materialelor;

-protectia asezarilor umane : proiectul nu creaza disconfort locuitorilor din zona, amplasamentul proiectului este in intravilanul satului Ciulnita, comuna Ciulnita;

f)riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice: Nu este cazul.

g) riscurile pentru sanatatea umana: proiectul nu creaza riscuri pentru sanatatea umana.

## 2.Amplasarea proiectului

a)utilizarea actuala si aprobata a terenurilor: terenul are categoria de folosinta pasune si curti constructii face parte din UTR 5 care cuprinde urmatoarele zone: A1 –zona de activitati agro-industriale, A2-zona de activitati productive si servicii (functiune si predominanta), conform Certificat de urbanism nr.144/10.12.2018, emis de Primaria Comunei Ciulnita ;

-Zona A1 cuprinde - activitati productive agro-industriale nepoluante desfasurate sau nu in constructii agro-industriale; distributia si depozitarea bunurilor si materialelor;

-Zona A2 cuprinde - activitati industriale productive nepoluante desfasurate in constructii industriale; activitati industriale productive si de servicii, distributia si depozitarea bunurilor si materialelor produse;

b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Nu este cazul;

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

1.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor -Nu este cazul;

2.zone costiere și mediul marin – Nu este cazul;

3.zonele montane și forestiere - Nu este cazul;

4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - Nu este cazul;

5.zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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

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 terenului este situat în intravilanul satului Ciulnita, comuna Ciulnita, proiectul nu intra sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: numărul mare de reclamații/sesizări primite la GNM CJ Ialomița și APM Ialomița privind mirosul dezagreabil persistent sesizabil olfactiv pe raza localităților Slobozia și Ciulnita;

7. zonele cu o densitate mare a populației: locuitorii municipiului Slobozia și ai comunei Ciulnita;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Nu este cazul;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului : direct și temporar, în perioada de funcționare pentru locuitorii municipiului Slobozia și ai comunei Ciulnita;

c) natura transfrontieră a impactului - Nu este cazul-proiectul nu intra sub incidența Convenției de la Espoo ratificată prin Legea 22/2001;

d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e) probabilitatea impactului : scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, impactul va fi scurtă durată și reversibil ;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : în zona nu sunt alte proiecte în derulare ;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: pentru factorul de mediu aer vor fi următoarele emisii de poluanți: gaze de ardere provenite din traficul auto și aerul viciat rezultat din procesul de producție, care până va fi evacuat în atmosferă va fi condus către stația de filtrare din biofiltru propus în proiect, obiect 8, corp C18-insatalatia de filtrare a aerului din biofiltru, obiect 9, corp C19-construire corp pentru scrubber chimic, obiect 3, corp C13-construire corp pentru echipamente necesare scrubberului și biofiltrului și al celor două spalatorii pentru camioane și obiect 5, corp C15-construire corp pentru echipamente necesare scrubberului și biofiltrului și al celor două spalatorii pentru camioane.

Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor din memoriul de prezentare aparține în totalitate titularului de proiect;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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

autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurențiu CERNIAURU



p.ȘEF SERVICIU AAA,  
Gabriela COJOCARU

Întocmit  
Marilena POPESCU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro)

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