



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Nr.: 11.795/26.05.2016  
Referitor la dosar 9758/27.04.2016

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. SB 90 din 26.05.2016

Ca urmare a solicitării depuse de **S.C. TRANSAVIA S.A.** cu sediul social în localitatea Oiejea, str. Șoseaua Alba Iulia-Cluj Napoca, Km 11, județul Alba, pentru proiectul „Reabilitare hale fără modificări structurale și construcție stație de epurare - modificări”, propus a fi amplasat în localitatea Cristian, str. XIII, nr. 111, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 9758/27.04.2016 și a completărilor înregistrate la nr. 10512/10.05.2016 în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

**Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu** în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.05.2016, **decide revizuirea** acordului de mediu nr. SB 01/24.03.2016, prin înscrierea, de mențiuni în Anexă, deoarece modificările aduse proiectului „Reabilitare hale fără modificări structurale și construcție stație de epurare - modificări”, **nu necesită refacerea evaluării impactului asupra mediului și 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:**

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, anexa nr. 2, la pct. 13, litera a – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) mărimea proiectului**

Proiectul propus constă în executarea unor modificări tehnice la proiectul propus inițial.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizațiilor  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



Date caracteristice ale lucrărilor:

Obiectul supus modificării	Propunerea inițială	Modificare	Justificarea modificării
1. S-a achiziționat un teren cu suprafața de 2448 mp și s-au refăcut măsurătorile topografice, în acest fel rezultând o suprafață totală de <b>S<sub>TOTAL</sub>=154.407 mp</b>	CF 100377, 100947, 101313, 103520, 103865, 103866, 103867, 103868, 103870, 103871, 103872, 103873, 103874, 103875, 103876, 103877. <b>S<sub>TOTAL</sub>=151.959 mp</b>	CF 104590 = 151959 mp; CF 104174 = 2448 mp. Extrasul CF nr. 104590/03.12.2015 a rezultat din unificarea elementelor de identificare: CF 100377, 100947, 101313, 103520, 103865, 103866, 103867, 103868, 103870, 103871, 103872, 103873, 103874, 103875, 103876, 103877. <b>S<sub>TOTAL</sub>=154.407 mp</b>	Comasare scriptică.
2. Stația de incubație va fi dotată cu 13 incubatoare.	Sala de incubație va avea 16 incubatoare, fiecare cu o capacitate de 115.200 ouă. Capacitatea stației va fi de cca 30 milioane ouă incubate/an.	Sala de incubație va avea 13 incubatoare, fiecare cu o capacitate de 115.200 ouă. Capacitatea stației va fi de cca 25 milioane ouă incubate/an.	O modificare tehnologică cu o reducere a numărului total de ouă incubate.
3. Sala de ecloziune va fi dotată cu 9 eclozionatoare (6 tip H192, 3 tip BIO S - 8H).	Sala de ecloziune va fi dotată cu 6 eclozionatoare tip H192 cu o capacitate de 19.200 ouă și 6 eclozionatoare de tip BioS-8H cu capacitatea de 38.400 ouă, rezultând o capacitate totală de 345.600 ouă/serie.	Sala de ecloziune va fi dotată cu 6 eclozionatoare tip H192 cu o capacitate de 19.200 ouă și 3 eclozionatoare de tip BioS-8H cu capacitatea de 38.400 ouă, rezultând o capacitate totală de 230.400 ouă/serie.	O modificare de natură tehnologică cu o reducere a capacității de ecloziune.
4. Pentru apele epurate s-a optat ca acestea să fie deversate în canalul CP16 care aparține ANIF, în acest fel construcția lagunei nemaifiind justificată.	Laguna impermeabilizată <i>Laguna</i> este un baltă cu dimensiunile interioare de 50 x 60 m, adâncimea constructivă (de la partea superioară a digului) de 3,20 m și servește la stocarea	Apa tratată este deversată în canalul CP 16 aparținând ANIF.	Construcție nejustificată.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizații 0269.456.54  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



apelor uzate epurate, până la utilizarea acestora pentru udarea spațiilor verzi. Nivelul maxim al apelor stocate din lagună va fi de 2,70 m, astfel capacitatea maximă va fi de cca. 9000 mc.

*Digul de apărare se va realiza pe tot conturul lagunei, din pământul rezultat în urma săpăturilor. Înaintea începerii umpluturilor, terenul natural din zona digului va fi compactat.*

*Fundul lagunei se va realiza cu o pantă de 1% spre interior pentru a contracara acumularea eventualelor gaze din sol. Având în vedere nivelul variabil al apelor freatice este necesară realizarea unui sistem de drenaj.*

*Sistemul de drenaj se compune din drenuri de captare și un dren colector. Drenurile se vor realiza din tub de dren riflat Ø 100, protejate cu geotextil, în pat de nisip de cel puțin 10 cm.*

*Puț de observație panta de 0,5% permite colectarea și evacuarea apelor într-un puț de observare cu dimensiunile LxIxH = 150 x 150 x 360 cm, situat în afara lagunei. Menirea puțului este de a evacua eventualele ape freatice colectate și de a monitoriza integritatea membranei. Astfel periodic se vor preleva probe de apă din puțul de observare*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str: Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.54  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>

	<p>pentru monitorizare.  <i>Membrana impermeabilă se va realiza din Pond Gard EPDM 1,02 mm, prin pozare peste stratul de geotextil.</i></p>		
5.Modificări la echipamentele tehnologice - hale	Pentru asigurarea necesarului de încălzire la incubație vor fi amplasate 2 cazane de 150 kW.	Pentru asigurarea necesarului de încălzire la incubație vor fi amplasate 2 cazane de 200 kW.	O capacitate superioară de încălzire fără un impact asupra mediului
6.Capacitatea totala a instalațiilor de evacuare aer va fi crescuta cu cca 10% prin montarea unor ventilatoare cu debit mai mare	<p>Aerul viciat este evacuat astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la halele de tineret prin 3 ventilatoare de perete: 1 ventilator cu <math>Q_{max} = 40000</math> mc/h; 2 ventilatoare cu <math>Q_{max} = 20000</math> mc/h, la hale simple - un nr de 3 ventilatoare de perete/nivel: 1 ventilator cu <math>Q_{max} = 40000</math> mc/h; 2 ventilatoare cu <math>Q_{max} = 20000</math> mc/h, la hale bloc.</li> <li>- la halele simple pentru găini adulte prin 3 ventilatoare de perete: 1 ventilator cu <math>Q_{max} = 40000</math> mc/h; 2 ventilatoare cu <math>Q_{max} = 20000</math> mc/h, la hale simple și un nr. de 3 ventilatoare de perete/nivel: 1 ventilator cu <math>Q_{max} = 40000</math> mc/h; 2 ventilatoare cu <math>Q_{max} = 20000</math> mc/h, la hale bloc.</li> <li>- la hala pentru cocoși prin 2 ventilatoare de perete/compartiment cu <math>Q = 12000</math> m<sup>3</sup>/ ora.</li> </ul>	<p>Aerul viciat este evacuat astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la halele de tineret prin 3 ventilatoare/hala dispuse pe pereții din capăt: 1 ventilator cu <math>Q_{max} = 37000</math> mc/h; 2 ventilatoare cu <math>Q_{max} = 20000</math> mc/h la hale simple și 3 ventilatoare/hala dispuse pe pereții de capăt, la fiecare nivel: 1 ventilator cu <math>Q_{max} = 37000</math> mc/h; 2 ventilatoare cu <math>Q_{max} = 20000</math> mc/h;</li> <li>- la halele simple pentru găini adulte prin 8 ventilatoare/hala dispuse astfel: - 2 ventilatoare pe capăt, pe perete (<math>Q_{max} = 42000</math> mc/h) și 6 ventilatoare pe coama (<math>Q_{max} = 12000</math> mc/h , iar la halele bloc prin 3 ventilatoare de perete de capăt /nivel: 1 ventilator cu <math>Q_{max} = 41000</math> mc/h; 2 ventilatoare cu <math>Q_{max} = 20000</math> mc/h.</li> <li>- la hala pentru cocoși prin 4 ventilatoare dispuse pe perețele de capăt, fiecare cu <math>Q = 12.000</math> mc/h</li> </ul>	Rezultă o capacitate de ventilare mai bună, dar fără să modifice parametri inițiali semnificativ.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizații nr. 0269.256.54  
 Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



**b) cumularea cu alte proiecte** – modificările sunt aduse proiectului reglementat prin acordul de mediu SB01 din 24.03.2016, emis pentru proiectul „Reabilitare hale fără modificări structurale și construcție stație de epurare;

**c) utilizarea resurselor naturale** – alimentarea cu apă se va realiza din sursă proprie (puț forat pe amplasament) și stocare într-un rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 141 mc;

**d) producția de deșeuri** – realizarea modificărilor la proiectul inițial nu va conduce la generarea de deșeuri suplimentar față de cele menționate în acordul de mediu nr. SB 01/24.03.2016;

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort** - proiectul nu va genera emisii în factori de mediu suplimentar față de cele identificate în acordul de mediu nr. SB 01/24.03.2016, emis de APM Sibiu.

**f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate** –se vor respecta normele de protecția muncii.

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1 utilizarea existentă a terenului** – terenul este situat în intravilanul localității Cristian, pe un teren cu folosința actuală curți construcții, arabil, drum și destinația admisă construcții pentru unități agricole și servicii, în proprietatea S.C. TRANSAVIA S.A..

Proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism nr. 73 din 26.04.2016 emis de Primăria comunei Cristian și a verificării documentației de către biolog Mariana Suciu.

**2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu este cazul.

**2.3 capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

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

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

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

**d) parcurile și rezervațiile naturale:** nu este cazul;

**e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare:** nu este cazul;

**f) zonele de protecție specială**, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul.

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

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

**i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:** nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

**a) extinderea impactului:** modificările apărute nu generează impact suplimentar față de cel evaluat anterior emiterii acordului de mediu nr. SB 01 din 24.03.2016;

**b) natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizații 0269.256.54  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



c) **mărimea și complexitatea impactului:** impact redus, temporar, local – doar pe timpul execuției proiectului, pe perioada de funcționare se estimează reducerea impactului asupra factorului de mediu sol și așezări umane;

d) **probabilitatea impactului:** pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;

e) **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** nu este suplimentar față de evaluarea realizată anterior emiterii Acordului de mediu SB 01 din 24.03.2016.

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

- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

Prezenta decizie se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- modificările aduse proiectului vor respecta măsurile și condițiile pe fiecare factor de mediu, conform prevederilor Acordului de mediu SB 01 din 24.03.2016;
- se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a Apelor nr. SB 05 din 13.01.2016, emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu și a adresei nr. 2323/TL/21.04.2016;
- respectarea Notificării nr. 244 din 11.11.2015 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu și a adresei nr. 3002 din 03.05.2016;
- respectarea condițiilor impuse prin avizul ANIF de specialitate nr. 37 din 27.11.2015 și a adresei nr. 614 din 27.04.2016.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- Autoritatea competentă pentru protecția mediului (A.P.M. Sibiu) a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/potențial afectat de proiect;
- Publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu, prin anunț public: - anunț pagina web A.P.M. Sibiu din 16.05.2016, anunț public titular în ziarul Tribuna din 05.05.2016, anunț public titular la Primăria Cristian nr. 3640 din 05.05.2016 și la sediul propriu din data de 09.05.2016;
- Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare, prin anunț public: anunț pagina web A.P.M. Sibiu din 18.05.2016, anunț public titular în ziarul Tribuna din data de 20.05.2016, anunț public nr. 4448 din 18.05.2016 dat de titular la sediul Primăriei Cristian.

Până la luarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

Conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

Conform art. 49, alin. (3) și (4) din Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica A.P.M. Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizații nr. 0269.256.54  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



Întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare impactului și nu se supune evaluării adecvate.

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

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 7 (șapte) pagini originale, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

Proiectul și modificările aduse acestuia, respectă cerințele legale privind protecția mediului.

La finalizarea lucrărilor, activitatea necesită autorizație integrată de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Ionel Stelian SUCIU



ȘEF SERVICIUL AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxandra HAȘEGAN

ÎNTOCMIT,  
Biolog Mariana SUCIU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.54  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



**Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu**

NR. 11756/26.05.2016.

**ANEXĂ din 26.05.2016**

la acordul de mediu nr. SB 01/24.03.2016 emis de către Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu pentru proiectul „Reabilitare hale fără modificări structurale și construcție stație de epurare - modificări” propus a fi realizat în localitatea Cristian, str. XIII, nr. 111, județul Sibiu.

Proiectul tehnic prevede următoarele modificări față de Acordul de mediu nr. SB 01/24.03.2016:

Obiectul supus modificării	Propunerea inițială	Modificare
1. S-a achiziționat un teren cu suprafața de 2448 mp și s-au refăcut măsurătorile topografice, în acest fel rezultând o suprafață totală de <b>S<sub>TOTAL</sub>=154.407 mp</b>	CF 100377, 100947, 101313, 103520, 103865, 103866, 103867, 103868, 103870, 103871, 103872, 103873, 103874, 103875, 103876, 103877. <b>S<sub>TOTAL</sub>=151.959 mp</b>	CF 104590 = 151959 mp; CF 104174 = 2448 mp. Extrasul CF nr. 104590/03.12.2015 a rezultat din unificarea elementelor de identificare: CF 100377, 100947, 101313, 103520, 103865, 103866, 103867, 103868, 103870, 103871, 103872, 103873, 103874, 103875, 103876, 103877. <b>S<sub>TOTAL</sub>=154.407 mp</b>
2. Stația de incubație va fi dotată cu 13 incubatoare.	Sala de incubație va avea 16 incubatoare, fiecare cu o capacitate de 115.200 ouă. Capacitatea stației va fi de cca 30 milioane ouă incubate/an.	Sala de incubație va avea 13 incubatoare, fiecare cu o capacitate de 115.200 oua. Capacitatea stației va fi de cca 25 milioane oua incubate/an.
3. Sala de ecloziune va fi dotată cu 9 eclozionatoare (6 tip H192, 3 tip BIO S - 8H).	Sala de ecloziune va fi dotată cu 6 eclozionatoare tip H192 cu o capacitate de 19.200 ouă și 6 eclozionatoare de tip BioS-8H cu capacitatea de 38.400 ouă, rezultând o capacitate totală de 345.600 ouă/serie.	Sala de ecloziune va fi dotată cu 6 eclozionatoare tip H192 cu o capacitate de 19.200 ouă și 3 eclozionatoare de tip BioS-8H cu capacitatea de 38.400 ouă, rezultând o capacitate totală de 230.400 oua/serie.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări

Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



4. Pentru apele epurate s-a optat ca acestea sa fie deversate in canalul CP16 care aparține ANIF, în acest fel construcția lagunei nemaifiind justificată.

Laguna impermeabilizată *Laguna* este un batal cu dimensiunile interioare de 50 x 60 m, adâncimea constructivă (de la partea superioară a digului) de 3,20 m și servește la stocarea apelor uzate epurate, până la utilizarea acestora pentru udarea spațiilor verzi. Nivelul maxim al apelor stocate din lagună va fi de 2,70 m, astfel capacitatea maximă va fi de cca. 9000 mc.

*Digul de apărare* se va realiza pe tot conturul lagunei, din pământul rezultat în urma săpăturilor. Înaintea începerii umpluturilor, terenul natural din zona digului va fi compactat.

*Fundul lagunei* se va realiza cu o pantă de 1% spre interior pentru a contracara acumularea eventualelor gaze din sol. Având în vedere nivelul variabil al apelor freatice este necesară realizarea unui sistem de drenaj.

*Sistemul de drenaj* se compune din drenuri de captare și un dren colector. Drenurile se vor realiza din tub de dren riflat Ø 100, protejate cu geotextil, în pat de nisip de cel puțin 10 cm.

*Puț de observație* panta de 0,5% permite colectarea și evacuarea apelor într-un puț de observare cu dimensiunile LxlxH = 150 x 150 x 360 cm, situat în afara lagunei. Menirea puțului este de a evacua eventualele ape freatice colectate și de a monitoriza integritatea membranei. Astfel periodic se vor preleva probe de apă din puțul de

Apa tratată este deversată în canalul CP 16 aparținând ANIF.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizat 0269.256.545

Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



	observare pentru monitorizare. <i>Membrana impermeabilă</i> se va realiza din Pond Gard EPDM 1,02 mm, prin pozare peste stratul de geotextil.	
5.Modificări la echipamentele tehnologice - hale	Pentru asigurarea necesarului de încălzire la incubație vor fi amplasate 2 cazane de 150 kW.	Pentru asigurarea necesarului de încălzire la incubație vor fi amplasate 2 cazane de 200 kW.
6.Capacitatea totala a instalațiilor de evacuare aer va fi crescuta cu cca 10% prin montarea unor ventilatoare cu debit mai mare	Aerul viciat este evacuat astfel: - la halele de tineret prin 3 ventilatoare de perete: 1 ventilator cu Qmax = 40000 mc/h; 2 ventilatoare cu Qmax = 20000 mc/h, la hale simple - un nr de 3 ventilatoare de perete/nivel: 1 ventilator cu Qmax = 40000 mc/h; 2 ventilatoare cu Qmax = 20000 mc/h, la hale bloc. - la halele simple pentru găini adulte prin 3 ventilatoare de perete: 1 ventilator cu Qmax = 40000 mc/h; 2 ventilatoare cu Qmax = 20000 mc/h, la hale simple și un nr. de 3 ventilatoare de perete/nivel: 1 ventilator cu Qmax = 40000 mc/h; 2 ventilatoare cu Qmax = 20000 mc/h, la hale bloc. - la hala pentru cocoși prin 2 ventilatoare de perete/compartiment cu Q = 12000 m3/ ora.	Aerul viciat este evacuat astfel: - la halele de tineret prin 3 ventilatoare/hala dispuse pe pereții din capăt: 1 ventilator cu Qmax = 37000 mc/h; 2 ventilatoare cu Qmax = 20000 mc/h la hale simple si 3 ventilatoare/hala dispuse pe pereții de capăt, la fiecare nivel: 1 ventilator cu Qmax = 37000 mc/h; 2 ventilatoare cu Qmax = 20000 mc/h; - la halele simple pentru găini adulte prin 8 ventilatoare/hala dispuse astfel: - 2 ventilatoare pe capăt, pe perete (Qmax = 42000 mc/h) si 6 ventilatoare pe coama (Qmax = 12000 mc/h , iar la halele bloc prin 3 ventilatoare de perete de capăt /nivel: 1 ventilator cu Qmax = 41000 mc/h; 2 ventilatoare cu Qmax = 20000 mc/h. - la hala pentru cocoși prin 4 ventilatoare dispuse pe peretele de capăt, fiecare cu Q=12.000 mc/h

Măsurile pentru prevenirea, reducerea și unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului: - se vor respecta toate măsurile prevăzute și impuse prin Acordul de mediu nr. SB 01/24.03.2016 și pentru care a fost emisă prezenta Anexă.

Se va respecta planul de monitorizare impus prin Acordul de mediu nr. SB 01/24.03.2016.

Nu se acceptă alte modificări decât cele impuse prin prezenta Anexă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



Prezenta Anexă, se emite cu următoarele condiții:

- Acordul de mediu nr. SB 01/24.03.2016 emis de către Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu pentru proiectul: „**Reabilitare hale fără modificări structurale și construcție stație de epurare**” își păstrează valabilitatea însoțit de prezenta Anexă, care este parte integrantă din actul de reglementare;
- Respectarea condițiilor impuse prin acordul de mediu, atât pentru perioada de construire, cât și în timpul exploatării și a dezafectării amplasamentelor ocupate în timpul execuției lucrărilor;
- Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a Apelor nr. SB 05 din 13.01.2016, emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu și a adresei nr. 2323/TL/21.04.2016;
- respectarea Notificării nr. 244 din 11.11.2015 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu și a adresei nr. 3002 din 03.05.2016;
- respectarea condițiilor impuse prin avizul ANIF de specialitate nr. 37 din 27.11.2015 și a adresei nr. 614 din 27.04.2016

**Nerespectarea prevederilor acordului integrat de mediu atrage suspendarea acestuia.**

Prezenta Anexă conține 4 (patru) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare originale: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Ionel Stelian NAICU



ȘEF SERVICIUL AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxandra HAȘEGAN

Întocmit,  
Biolog Mariana SUCIU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547  
Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>