



S.C. ACORMED S.R.L.

Oradea, str. Jean Calvin nr. 5

J05/529/2003

R O 15403605

RO17 RNCB 0032 0464 7580 0001-BCR Oradea

Tel./fax 0723711419, 0723711930, /0259417312

ANEXA Nr. 5.S la procedura cf Legii 292/2018

Notificarea modificărilor proiectului conform art. 20

Către Agenția pentru Protecția Mediului Bihor
d-nei consilier ing. Alina Podilă

Subscrisa societate Acormed S.R.L., cu sediul in Oradea, strada Jean Calvin, nr. 5, înmatriculată la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Bihor sub nr. J05/529/2003, având Cod de identificare fiscala RO15403605, în calitate de reprezentant al S.C. LETMIDAN S.R.L., cu sediul în Tămașda, comuna Avram Iancu, nr. 1, bloc 1, ap.2, jud. Bihor, si avand Cod Unic de Înregistrare RO 36855468, nr. ORC J5/2214/2016

, titular al proiectului: **INFIINTARE FERMA AVICOLA IN LOC. CIUMEGHIU, JUD. BIHOR** , propus a se realiza în extravilanul satului Ciumeghiu, nr. cadastral 53554, pentru care a fost emis Acordul de mediu nr. 8-BH din 18.12.2018 notifică asupra modificărilor care au survenit în datele proiectului care au stat la baza emiterii deciziei Agenției pentru Protecția Mediului Bihor.

Activitatea propusă de către societate nu deține încă Autorizație de construcție.

La realizarea proiectului tehnic a apărut necesitatea realizării unor modificări față de soluția propusă prin studiul de fezabilitate in vederea unei conformari superioare a structurii si având ca scop sporirea duratei de viață a clădirilor precum și optimizarea fluxurilor tehnologice.

În urma modificărilor apărute în cadrul obiectelor, se va modifica suprafața construită și desfășurată, precum și numărul de serii de creștere, care se modifică de la 6,5 serii/an la 6 serii/an.

Suprafața construită a fiecărei hale se modifică de la 2109 mp la 2049,40 mp iar suprafața filtrului sanitar se modifică de la 106 mp la 106,40 mp.

În urma creșterii prețului paielor și a dificultăților de aprovizionarea cu paie apărute datorită lipsei de pe piață a acestora, rezultă ca fiind ineficientă soluția de încălzire a halelor cu agent termic produs de centrala termică cu funcționare cu paie, prin urmare se va renunța la

aceasta, urmând ca cele două hale să fie încălzite cu suflante cu funcționare pe GPL alimentate de la un rezervor de GPL amplasat în cadrul fermei.

Obiectul 3 – Centrală termică

În urma modificării sistemului de încălzire a halelor, se va renunța la acest obiect.

Obiectul 4 – Depozit paie

În urma modificării sistemului de încălzire a halelor, se vor modifica dimensiunile în plan ale depozitului de paie de la 20,30m x 25,30m la 10,23m x 20,24m și suprafața construită de la 513,60mp la 207,06mp. Se vor modifica înălțimea la streășină de la +5,15m la +5,50m și înălțimea la coamă de la +8,30m la +7,00m.

Obiectul 5 – Cameră necropsie

Se modifică suprafața construită a camerei necropsie de la 7,80 mp la 7,35 mp.

Ca urmare a faptului că există ladă frigorifică pentru depozitarea cadavrelor, nu este necesară realizarea instalației frigorifice la camera necropsie, prin urmare se va renunța la această instalație.

Obiectul 6 – Platformă dejecții solide

Pentru a se evita acumularea de ape meteorice în dejecțiile solide în perioadele ploioase, se va realiza acoperirea platformei de dejecții solide cu o construcție având structură metalică și învelitoare și închideri laterale din tablă cutată.

De asemenea, în urma recalculării cantității de dejecții rezultate în fermă se vor modifica dimensiunile în plan ale platformei de dejecții de la 968 mp la 405,50 mp.

În urma acoperirii platformei de dejecții va rezulta o construcție având înălțimea la streășină de +4,70m și înălțimea la coamă de +7,10m.

Obiectul 14 – Alimentare cu gaz și platforma GPL

În urma modificării sistemului de încălzire a halelor, se va realiza pe amplasament o platformă pe care se va amplasa rezervorul GPL. Platforma va fi realizată din beton armat și va avea dimensiunile în plan de 7,00m x 9,20m și o suprafață de 64,40mp.

În urma acestor modificări vor rezulta schimbări în cadrul bugetului proiectului.

Centralizat modificările survenite sunt cuprinse în tabelul de mai jos:

Varianta din Cerere de Finantare (S.F.)	Varianta propusa (P.T.)	Justificari
Obiectul 1-hala de creștere 1 și hala de creștere 2	Hala nr. 1 și Hala nr. 2 Suprafața construită propusă inițial a fost de 2109 mp pentru fiecare dintre hale	Obiectul 1-hale de creștere Suprafața finală construită a fiecărei hale va fi 2049,40 mp
Obiectul 2 Filtrul sanitar și corp administrativ	Obiectul 2 Suprafața construită propusă inițial a fost de 106 mp.	Obiectul 2 Suprafața finală construită final va fi de 106,40 mp
Obiectul 3 – Centrală termică Încălzirea celor 2 hale se va realiza cu ajutorul unei centrale termice cu funcționare pe paie. Centrala termică este un utilaj care va fi așezată pe amplasamentul studiat pe o platformă din beton armat.	Obiectul 3 – Centrală termică Se renunța la acest obiect	Obiectul 3 – Centrală termică În urma modificării sistemului de încălzire a halelor, se va renunța la acest obiect.
Obiectul 4 – Depozit paie Se va realiza o platformă acoperită pentru depozitarea paielor cu o suprafață de 513,60mp (20,30m x 25,30m). Acoperirea platformei va avea următorul sistem constructiv : Caracteristicile constructive : a) Infrastructură : - fundații izolate bloc de beton armat sub stâlpii metalici structurali, cu piese metalice înglobate pentru prinderea și rezemarea acestora; - fundații continue beton slab armat tip "îngroșare de pardoseală" sub stâlpii metalici nestructurali la fațade și frontoane, cu piese metalice înglobate pentru prinderea și rezemarea acestora; - pardoseală din beton slab armată de min. 15 cm. grosime pe o umplutură de balast compactată mecanic de min. 15	Obiectul 4 – Depozit paie Se va realiza o platformă acoperită pentru depozitarea paielor cu o suprafață de 207,60mp (10,23m x 20,24m). Acoperirea platformei va avea următorul sistem constructiv : Caracteristicile constructive : a) Infrastructură : - fundații izolate bloc de beton armat sub stâlpii metalici structurali, cu piese metalice înglobate pentru prinderea și rezemarea acestora; - fundații continue beton slab armat tip "îngroșare de pardoseală" sub stâlpii metalici nestructurali la fațade și frontoane, cu piese metalice înglobate pentru prinderea și rezemarea acestora; - pardoseală din beton slab armată de min. 15 cm. grosime pe o umplutură de balast compactată mecanic de min. 15	Obiectul 4 – Depozit paie În urma modificării sistemului de încălzire a halelor, se vor modifica dimensiunile în plan ale depozitului de paie de la 20,30m x 25,30m la 10,23m x 20,24m și suprafața construită de la 513,60mp la 207,06mp. Se vor modifica înălțimea la streșină de la +5,15m la +5,50m și înălțimea la coamă de la +8,30m la +7,00m.

<p>cm. grosime, finisata prin tratarea stratului superficial;</p> <p>b) Suprastructura :</p> <ul style="list-style-type: none"> - constituită din cadre metalice (stâlpi + grinzi); - pane metalice realizate din profile indoite la rece tip " Z "; - contravânturi metalice verticale între stâlpi și contravânturi orizontale în planul acoperișului; <p>c) Înelitoare acoperiș:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tablă cutată. 	<p>cm. grosime, finisata prin tratarea stratului superficial;</p> <p>b) Suprastructura :</p> <ul style="list-style-type: none"> - constituită din cadre metalice (stâlpi + grinzi); - pane metalice realizate din profile indoite la rece tip " Z "; - contravânturi metalice verticale între stâlpi și contravânturi orizontale în planul acoperișului; <p>c) Înelitoare acoperiș:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tablă cutată. 	
<p>Obiectul 5 – Cameră necropsie</p> <p>Este o construcție de tip container frigorific cu pereți din panouri sandwich și cu învelitoare din tablă cutată. Are o suprafață de 7,80 mp și înălțime de 2,44 m.</p> <p>Camera necropsie va fi așezată pe o platformă din beton armat.</p> <p>De asemenea camera necropsie va fi racordată la un bazin vidanjabil de 1,0mc care va prelua scurgerile și apa folosită pentru spălarea acestui obiect.</p>	<p>Obiectul 5 – Cameră necropsie</p> <p>Este o construcție de tip container frigorific cu pereți din panouri sandwich și cu învelitoare din tablă cutată. Are o suprafață de 7,35mp (2,44m x 2,99m) și înălțime de 2,44 m.</p> <p>Camera necropsie va fi așezată pe o platformă din beton armat.</p> <p>De asemenea camera necropsie va fi racordată la un bazin vidanjabil de 1,0mc care va prelua scurgerile și apa folosită pentru spălarea acestui obiect.</p>	<p>Obiectul 5 – Cameră necropsie</p> <p>Se modifică suprafața construită a camerei necropsie de la 7,80 mp la 7,35 mp.</p> <p>Ca urmare a faptului că există ladă frigorifică pentru depozitarea cadavrelor, nu este necesară realizarea instalației frigorifice la camera necropsie, prin urmare se va renunța la această instalație.</p>
<p>Obiectul 6 – Platformă dejecții solide</p> <p>Pentru a fi integrați în protejarea mediului înconjurător, o importanta deosebita o are rezolvarea în mod favorabil al impactului pe care dejecțiile rezultate din activitatea productiva le au cu mediul înconjurător. Pentru cantitățile de dejecții care rezultă, soluția este de a stoca aceste cantități pe o perioada de minim 6 luni de zile si apoi de a le folosi ca îngrășământ natural pe terenurile agricole cu rezultate foarte bune la fertilizarea terenurilor.</p> <p>Se va realiza o platformă pentru colectarea dejecțiilor solide cu suprafața de 968 mp, închisă pe 3 laturi cu pereți din beton armat cu înălțimea de 2,00m. Platforma va fi realizată</p>	<p>Obiectul 6 – Platformă dejecții solide</p> <p>Pentru a fi integrați în protejarea mediului înconjurător, o importanta deosebita o are rezolvarea în mod favorabil al impactului pe care dejecțiile rezultate din activitatea productiva le au cu mediul înconjurător. Pentru cantitățile de dejecții care rezultă, soluția este de a stoca aceste cantități pe o perioada de minim 6 luni de zile si apoi de a le folosi ca îngrășământ natural pe terenurile agricole cu rezultate foarte bune la fertilizarea terenurilor.</p> <p>Se va realiza o platformă pentru colectarea dejecțiilor solide cu dimensiunile de 25,30m x 26,50m, închisă pe 3 laturi cu pereți din beton armat cu înălțimea de 2,00m. Platforma va fi</p>	<p>Obiectul 6 – Platformă dejecții solide</p> <p>Pentru a se evita acumularea de ape meteorice în dejecțiile solide în perioadele ploioase, se va realiza acoperirea platformei de dejecții solide cu o construcție având structură metalică și învelitoare și închideri laterale din tablă cutată.</p> <p>De asemenea, în urma recalculării cantității de dejecții rezultate în fermă se vor modifica dimensiunile în plan ale platformei de dejecții de la 968 mp la 405,50 mp.</p>

<p>din beton armat. Scurgerile de pe platformă vor fi colectate în rigola amplasată de-a lungul laturii libere a platformei și depozitate într-un bazin etanș vidanjabil.</p>	<p>realizată din beton armat. Pentru a se evita acumularea de ape meteorice în dejecțiile solide în perioadele ploioase, se va realiza acoperirea platformei de dejecții solide cu o construcție având structură metalică și învelitoare și închideri laterale din tablă cutată. Scurgerile de pe platformă vor fi colectate în rigola amplasată de-a lungul laturii libere a platformei și depozitate într-un bazin etanș vidanjabil.</p>	<p>În urma acoperirii platformei de dejecții va rezulta o construcție având înălțimea la streășină de +4,70m și înălțimea la coamă de +7,10m.</p>
<p>Obiectul 14 – Alimentare cu gaz și platforma GPL</p> <p>Nu a existat în varianta inițială.</p>	<p>Obiectul 14 – Alimentare cu gaz și platforma GPL</p> <p>Se va realiza pe amplasament o platformă pe care se va amplasa rezervorul GPL. Platforma va fi realizată din beton armat și va avea dimensiunile în plan de 7,00m x 9,20m și o suprafață de 64,40mp.</p>	<p>Obiectul 14 – Alimentare cu gaz și platforma GPL</p> <p>În urma modificării sistemului de încălzire a halelor, se va realiza pe amplasament o platformă pe care se va amplasa rezervorul GPL. Platforma va fi realizată din beton armat și va avea dimensiunile în plan de 7,00m x 9,20m și o suprafață de 64,40mp.</p>

