

## KOMİSSİYANIN İCRA EDƏN TƏNZİMLƏMƏSİ (AB) 2020/464

26 Mart 2020 tarixindən

Avropa Konvensiyasının 2018/848 sayılı (AB) Əsasnaməsinin tətbiqi üçün müəyyən qaydaların müəyyən edilməsi  
Üzv Dövlətlər tərəfindən təqdim ediləcək məlumatların, üzvi məhsulların istehsalı və çevrilmə məqsədilə  
dövlətlərin geriye doğru tanınması üçün lazım olan sənədlərlə bağlı Parlament və Şurasının

(AİB ilə əlaqəli mətn)

AVROPA KOMİSSİYASI,

Avropa İttifaqının Fəaliyyəti haqqında Müqaviləni nəzərə alaraq,

Avropa Parlamentinin və Şurasının 30 may 2018-ci il tarixli üzvi məhsulların istehsalı və etiketlenməsi haqqında (Aİ) 2018/848 sayılı Əsasnaməsinə və 834/2007 sayılı ( 1 ) Şura Əsasnaməsinin ləğvini nəzərə alaraq, və xüsusilə Maddə 10(6), Maddə 14(3), Maddə 15(3), Maddə 16(3), Maddə 17(3) və Maddə 26(7)(d),

Halbuki:

- (1) 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının III Fəslə üzvi məhsullar üçün ümumi istehsal qaydalarını müəyyən edir, ətraflı istehsal qaydaları isə həmin Qaydanın II Əlavəsində göstərilmişdir. Həmin Qaydanın tətbiqi üçün uyğunlaşdırılmış şərtləri təmin etmək məqsədilə bəzi əlavə qaydalar müəyyən edilməlidir.
- (2) Üzvi istehsal metoduna keçid istifadədə olan bütün vasitələrin müəyyən uyğunlaşma dövrlərini tələb edir. Tələb olunan keçid dövrü yosun və ya akvakultura heyvanları istehsal edən fermer və ya operatorun səlahiyyətli orqanlara fəaliyyət barədə məlumat verməsindən ən tez başlayır. İstisna olaraq və müəyyən şərtlər daxilində əvvəlki dövr geriye doğru keçid dövrünün bir hissəsi kimi tanına bilər. Əvvəlki dövrün geriye doğru tanınması məqsədilə səlahiyyətli orqanlara təqdim ediləcək sənədlər göstərilməlidir.
- (3) Üzvi heyvandarlıq istehsalında növlərə xas ehtiyacları uyğun olaraq heyvanların rifahının yüksək səviyyədə təmin edilməsini təmin etmək üçün mal-qara, qoyun, keçi, at, boyun, donuz, quş və dovşan üçün mal-qara sıxlığını, qapalı və açıq sahələr üçün minimum səthləri və onların xüsusiyyətlərini, eləcə də binalar və açıq hava sahələri üçün texniki tələbləri və xüsusiyyətləri müəyyən etmək lazımdır. Bundan əlavə, əmzikli heyvanlar üçün ana südü ilə qidalanma üçün minimum müddətlər də müəyyən edilməlidir.
- (4) Üzvi akvakultura istehsalında növlərə xas ehtiyacları hörmətlə yanaşılan yüksək səviyyədə heyvan rifahına riayət olunmasını təmin etmək üçün, həmçinin hər növ və ya hər bir növ qrupu üçün heyvanların saxlanma sıxlığı və istehsal sistemləri və saxlama sistemləri üçün xüsusiyyətlər üzrə qaydalar müəyyən etmək lazımdır.
- (5) Emal olunmuş üzvi məhsullar, məhsulların üzvi xüsusiyyətlərinin və keyfiyyətlərinin üzvi istehsalın bütün mərhələlərində qorunub saxlanılmasını təmin edən emal üsulları ilə istehsal olunmalıdır. Üzvi istehsalda qida məhsullarının emalında istifadə olunan çoxsaylı üsulları nəzərə alaraq, icazə verilən bütün üsulların tam siyahısını yaratmaq mümkün deyil. Buna görə də, ümumi qayda olaraq, 2018/848 sayılı (AB) Qaydasında müəyyən edilmiş prinsiplərə və müvafiq istehsal qaydalarına uyğun üsullar üzvi istehsalda qida məhsullarının emalında icazə verilən hesab edilməlidir.
- (6) Lakin, müəyyən üzvi qida məhsullarının emalında istifadə olunan müəyyən üsullar üçün üzv dövlətlərin fikirləri, müəyyən məhsulların istehsalı üçün 2018/848 sayılı (AB) Qaydasında müəyyən edilmiş prinsiplərə və müvafiq istehsal qaydalarına uyğunluq barədə fikir ayrılığına səbəb ola bilər. Belə hallarda, belə bir texnikanın necə qiymətləndirilə biləcəyi və bu prinsiplərə və istehsal qaydalarına uyğun olduğu təsdiqlənsə, müəyyən şərtlər daxilində Komissiya tərəfindən müəyyən qida məhsullarının istehsalına icazə verilməsi ilə bağlı qaydalar müəyyən etmək lazımdır.

- (7) (AB) Qaydasının 1(1)-ci maddəsinin (a) və (b) bəndlərində qeyd edildiyi kimi, körpə qidası və sonrakı qida qarışığı, eləcə də emal olunmuş dənli bitkilərdən hazırlanmış qida və körpə qidası istehsal etmək üçün ion mübadiləsi və adsorbsiya qətranı texnikalarından istifadə etmək lazım gələ bilər. Avropa Parlamentinin və Şurasının 609/2013 sayılı Qərarı ( 2 ), həmin Qaydada və həmin Qaydanın 11(1)-ci maddəsi əsasında qəbul edilmiş aktlarda göstərilən tərkib tələblərinə cavab vermək üçün, yaxud 2006/125/EC Komissiya Direktivi ( 3 ) ilə tənzimlənən məhsullarda. Bu məhsul kateqoriyaları üçün ion mübadiləsi və adsorbsiya üsullarının istifadəsinə icazə vermək lazımdır.
- (8) Qida məhsullarının emalında istifadəsinə icazə verilən üsullar kimi, üzvi yemin emalı və saxlanması zamanı itirilən xüsusiyyətləri bərpa edən, üzvi yemin emalında səhlənkarlığın nəticələrini düzəldən və ya üzvi yem kimi satılması nəzərdə tutulan məhsulların əsl təbiəti barədə yanlış təsəvvür yarada bilən üsullar da istifadə edilməməlidir.
- (9) Üzvi istehsalda müəyyən yem məhsullarının emalında istifadə olunan çoxsaylı üsulları nəzərə alsaq, icazə verilən bütün üsulların tam siyahısını yaratmaq mümkün deyil. Buna görə də, ümumi qayda olaraq, üzvi istehsalda yem məhsullarının emalında 2018/848 sayılı Qaydada (AB) müəyyən edilmiş prinsiplərə və müvafiq istehsal qaydalarına uyğun üsullara icazə verilməlidir.
- (10) Lakin, müəyyən üzvi yem məhsullarının emalında istifadə olunan müəyyən üsullar üçün Üzv Dövlətlərin fikirləri, 2018/848 sayılı (AB) Qaydasında müəyyən edilmiş prinsiplərə və müvafiq istehsal qaydalarına uyğunluq barədə fərqli ola bilər. Belə hallarda, belə bir texnikanın necə qiymətləndirilə biləcəyi və həmin prinsiplərə və müvafiq istehsal qaydalarına uyğun olduğu təsdiqlənsə, müəyyən şərtlər daxilində Komissiya tərəfindən müəyyən yem məhsullarının istehsalına icazə verilməsi ilə bağlı qaydalar müəyyən etmək lazımdır.
- (11) Üzvi bitki reproduktiv materialı, üzvi heyvanlar və üzvi akvakultura yetkinlik yaşına çatmayanları üzvi istehsalda istifadə olunmalıdır. Üzvi operatorlara onların mövcudluğu barədə məlumat tapmağa kömək etmək üçün hər bir üzv dövlət üzvi və çevrilmə mərhələsində bitki reproduktiv materialı, üzvi heyvanlar və ya üzvi akvakultura yetkinlik yaşına çatmayanları satan operatorlara öz təchizatı barədə məlumatları ictimaiyyətə təqdim etməyə imkan verən sistemlərə malik olmalıdır. Xüsusilə, kifayət qədər miqdarda və ağılabatan müddət ərzində təmin edilə biləcəkləri bu növlər haqqında ətraflı məlumat ictimaiyyətə açıq olmalıdır. Üzv dövlətlər ildə bir dəfə bu məlumatların sintezini, eləcə də mövcud olmadıqda verilən güzəştlər barədə məlumatları Komissiyaya təqdim etməlidirlər.
- (12) Fidanlar üzvi və çevrilmə prosesində bitki reproduktiv materialları haqqında məlumat toplanması və mübadiləsindən kənarlaşdırılır. Buna görə də, uyğunlaşdırılmış yanaşmanı təmin etmək üçün fidanların tərifi müəyyən etmək məqsəduyğundur.
- (13) 35 kq-a qədər çəkiddə olan gənc quş və donuz heyvanlarının spesifik protein birləşmələrinə olan qida ehtiyaclarını ödəmək üçün Üzv Dövlətlər ciddi şərtlər altında və 31 dekabr 2025-ci ilə qədər quş və donuz pəhrizlərində qeyri-üzvi protein yeminin istifadəsinə icazə verə bilərlər. Bu müvafiq güzəştlərin təcridən aradan qaldırılması və (AB) 2018/848 Qaydalarının 53(6)(c) maddəsinin məqsədləri üçün Komissiya üzvi protein yeminin bazarda mövcudluğunun təkamülünü nəzərə alaraq onların istifadəsini izləməlidir. Bu məqsədlə Komissiya tərəfindən məqsədyönlü anket hazırlanmalı və Üzv Dövlətlər hər il üzvi protein yeminin mövcudluğu və quş və donuz heyvanları istehsalçılarında qeyri-üzvi protein yeminin istifadəsinə verilən icazələr barədə toplanmış müvafiq məlumatları ümumiləşdirən doldurulmuş anketi Komissiyaya təqdim etməlidirlər.

( 2 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının 12 iyun 2013-cü il tarixli 609/2013 sayılı Körpələr və azyaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida, xüsusi tibbi məqsədlər üçün qida və çəki nəzarəti üçün tam pəhriz əvəzedicisi haqqında Əsasnaməsi (Aİ) və 92/52/EEC sayılı Şura Direktivinin, 96/8/EC sayılı Komissiya Direktivlərinin, 1999/21/EC, 2006/125/EC və 2006/141/EC sayılı Komissiya Direktivlərinin, Avropa Parlamentinin 2009/39/EC sayılı Direktivinin və Şuranın və Komissiyanın (EC) 41/2009 sayılı və (EC) 953/2009 sayılı Qaydalarının (OJ L 181, 29.6.2013, səh. 35).

( 3 ) Körpələr və uşaqlar üçün emal olunmuş dənli bitkilərdən hazırlanmış qidalar və uşaq qidaları haqqında 5 dekabr 2006-cı il tarixli 2006/125/EC Komissiya Direktivi uşaqlar (OJ L 339, 6.12.2006, səh. 16).

- (14) Üzv Dövlətlər həmçinin üzvi istehsala uyğunlaşdırılmış cinslər və ştammlar və ya üzvi çayırdəklərlə bağlı mövcudluq barədə oxşar məlumat sistemi yarada bilərlər. Qeyri-üzvi heyvanların və ya çayırdəklərin istifadəsinə qoyulan istisnaların təcridən aradan qaldırılmasının mümkünlüyünü nəzərə alaraq, üzvi prinsiplər və məqsədlər baxımından xüsusi olaraq seçilmiş üzvi şəkildə yetişdirilən cinslərin və ştammların mövcudluğu barədə məlumatların toplanması vacibdir. Buna görə də, Üzv Dövlətlər tərəfindən Komissiyaya və digər Üzv Dövlətlərə bildiriləcək uyğunlaşdırılmış məlumatların təfərrüatlarını müəyyən etmək lazımdır.
- (15) 834/2007 sayılı Şura Qaydalarına ( 4 ) və 889/2008 sayılı Komissiya Qaydalarına ( 5 ) uyğun olaraq heyvandarlıqla məşğul olan operatorlar, istehsal sistemlərini bu Qaydada müəyyən edilmiş yeni spesifik texniki tələblərə uyğunlaşdırmaq üçün uyğunlaşdırmalıdır ki, bu da heyvandarlıq sıxlığına, heyvanların saxlanıldığı yerlərin və əlaqəli avadanlıqların struktur xüsusiyyətlərinə, mövcud sahələrə və torpaq idarəçiliyinə və ümumiyyətlə təsərrüfatın məhsuldarlıq sistemində təsir göstərir. Bu uyğunlaşmalar, mövcud istehsalları nəzərə alaraq, bu Qaydada müəyyən edilmiş yeni tələblərə uyğunlaşmaq üçün zəruri müdaxilələrin dərəcəsinə uyğun olaraq dəyişkən vaxt müddətləri tələb edəcək.
- (16) Xüsusilə, çoxmərtəbəli quşçuluq evlərində mal-qara sıxlığı, toyuqlar və xoruzlar üçün minimum qapalı və açıq sahələr, quşçuluq evləri üçün açıq hava sahələrinin maksimum genişləndirilməsi, çoxmərtəbəli quşçuluq evlərində peyin təmizlənməsinin səmərəli sistemi üçün maksimum mərtəbə sayı və avadanlıqlarla bağlı müddəalar, heyvanların saxlandığı yerlərin yenidən qurulması və torpaq alınması, yaxud (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq indiyə qədər məhsul istehsal edən müəyyən təsərrüfatlar və ya istehsal vahidləri üçün heyvanların saxlandığı yerlərin tam təmiri kimi maddi işlər və investisiyalar nəzərdə tuta bilər. Beləliklə, bu təsərrüfatlar və ya istehsal vahidləri üçün yeni tələblərə uyğunlaşmaq üçün lazımı uyğunlaşmaları həyata keçirmələri üçün 1 yanvar 2021-ci il tarixindən etibarən maksimum 8 illik keçid dövrü təmin edilməlidir.
- (17) Donuz heyvanları ilə bağlı açıq sahənin səthinin minimum faizinin bərk konstruksiyadan ibarət olması tələbi, xarici qurğuların yenidən qurulmasını və bu günə qədər Qaydalara (EC) uyğun olaraq istehsal edən təsərrüfatlarda və ya istehsal bölmələrində peyin yığılması sistemində dəyişiklikləri nəzərdə tuta bilər. № 834/2007 və (EC) № 889/2008. Beləliklə, bu təsərrüfatlar və ya istehsal bölmələri üçün heyvanların xarici məkanlarının zəruri əsaslı təmirini və ya yeni tələblərə uyğun olaraq avadanlıqların dəyişdirilməsini həyata keçirməyə imkan vermək məqsədilə 1 yanvar 2021-ci il tarixindən etibarən maksimum 8 illik keçid dövrü təmin edilməlidir.
- (18) Həmçinin, verandalar və quşçuluq evinin qapalı hissəsi arasındakı boşluqların uzunluğu, Gallus gallus istisna olmaqla, kökəltmə üçün quşlar üçün bərk arakəsmələrə olan tələb və oturaclar və qaldırılmış oturma səviyyələrinə dair xüsusi tələblər heyvanların yerləşdiyi ərazinin bir hissəsinin təmiri və bu günə qədər Qaydalara (EC) uyğun olaraq məhsul istehsal edən təsərrüfatlar üçün yeni avadanlıqların alınması kimi maddi uyğunlaşmaları nəzərdə tuta bilər. № 834/2007 və (EC) № 889/2008. Beləliklə, bu təsərrüfatlar və ya istehsal bölmələri üçün heyvanların saxlandığı yerlərin lazımı uyğunlaşdırılmasını və ya avadanlıqların yeni tələblərə uyğunlaşdırılmasını həyata keçirməyə imkan vermək məqsədilə 1 yanvar 2021-ci il tarixindən etibarən maksimum 3 illik keçid dövrü təmin edilməlidir.
- (19) Nəhayət, binanın açıq hissəsi olan quşçuluq təsərrüfatlarında minimum qapalı səth sahələrinin hesablanması metodu, quşların saxlanma sıxlığının əhəmiyyətli dərəcədə azaldılması və ya (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq indiyə qədər məhsul verən təsərrüfatlar üçün binaların təmiri kimi uyğunlaşmaları nəzərdə tuta bilər. Buna görə də, bu təsərrüfatlar və ya istehsal bölmələri üçün yeni tələblərə uyğun olaraq biznes planlarının və ya heyvanlarının saxlandığı yerlərin zəruri uyğunlaşmalarını həyata keçirməyə imkan vermək üçün 1 yanvar 2021-ci il tarixindən etibarən maksimum 3 illik keçid dövrü təmin edilməlidir.
- (20) Aydınlıq və hüquqi müəyyənlik naminə, bu Qayda Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən etibarən tətbiq olunmalıdır. (AB) 2018/848.
- (21) Bu Qaydada nəzərdə tutulan tədbirlər Üzv İstehsalın rəyinə uyğundur  
Komitə,
- 
- ( 4 ) Üzv məhsulların istehsalı və etikətlənməsi və 2092/91 sayılı (EEC) Qaydasının ləğvi haqqında 28 iyun 2007-ci il tarixli 834/2007 sayılı Şura Qaydası (EC) (OJ L 189, 20.7.2007, səh. 1).
- ( 5 ) Üzv məhsulların üzvi istehsalı və etikətlənməsi ilə bağlı 834/2007 sayılı Şura Əsasnaməsinin (ŞB) üzvi istehsal, etikətləmə və nəzarətlə bağlı tətbiqi üçün ətraflı qaydaları müəyyən edən 5 sentyabr 2008-ci il tarixli 889/2008 sayılı Komissiya Əsasnaməsi (AK) (OJ L 250, 18.9.2008, səh. 1).

BU QAYDANI QƏBUL EDİB:

## I FƏSİL

### ÇEVİRİLİŞ

#### Maddə 1

Əvvəlki dövrün geriyə doğru tanınması məqsədilə təqdim ediləcək sənədlər

1. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 10(3)-cü maddəsinin (a) bəndinin məqsədləri üçün operator, fəaliyyətin həyata keçirildiyi və həmin operatorun nəzarət sistemə tabe olduğu Üzv Dövlətin səlahiyyətli orqanlarına, əvvəlki dövrün geriyə doğru tanınması tələb olunan torpaq sahələrinin Avropa Parlamentinin və Şurasının (AB) 1305/2013 sayılı Qaydasına (6) uyğun olaraq həyata keçirilən proqramda müəyyən edilmiş tədbirlərə məruz qaldığını və həmin torpaq sahələrində üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilən məhsullardan və ya maddələrdən başqa heç bir məhsul və ya maddənin istifadə edilmədiyini sübut edən müvafiq səlahiyyətli orqanların rəsmi sənədlərini təqdim etməlidir .

2. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 10(3)-cü maddəsinin (b) bəndinin məqsədləri üçün operator, fəaliyyətin həyata keçirildiyi və həmin operatorun mülkiyyətinin nəzarət sistemə tabe olduğu Üzv Dövlətin səlahiyyətli orqanlarına torpaq sahələrinin ən azı üç il müddətində 2018/848 sayılı (AB) Qaydasına uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsullar və ya maddələrlə işlənməmiş təbii və ya kənd təsərrüfatı əraziləri olduğunu sübut edən aşağıdakı sənədləri təqdim etməlidir:

(a) geriyə doğru tanınma tələbi ilə əhatə olunan hər bir torpaq sahəsinin aydın şəkildə müəyyən edən xəritələr və həmin torpaq sahələrinin ümumi səthi, lazım olduqda isə davam edən istehsalın təbiəti və həcmi, eləcə də mümkün olduqda onların geolokasiya koordinatları haqqında məlumat;

(b) geriyə doğru tanınma tələbi ilə əhatə olunan hər hansı bir torpaq sahəsinin ən azı üç il müddətində üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsullar və ya maddələrlə işlənilib-İşlənmədiyini qiymətləndirmək üçün nəzarət orqanı və ya nəzarət orqanı tərəfindən aparılan ətraflı risk təhlili, xüsusən də tələbin aid olduğu ümumi səthin ölçüsü və tələbə tabe olan hər bir torpaq sahəsində həmin dövrdə həyata keçirilən aqronomik təcrübələr nəzərə alınmaqla;

(c) (b) bəndində göstərilən ətraflı risk təhlilinə əsasən üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsul və maddələrlə işlənmə nəticəsində çirklənmə riski yaradan hər bir torpaq sahəsindən nəzarət orqanı və ya nəzarət orqanı tərəfindən götürülmüş torpaq və/ və ya bitki nümunələri üzərində akkreditə olunmuş laboratoriyaların laboratoriya təhlillərinin nəticələri;

(d) geriyə doğru tanınma tələbi ilə əhatə olunan torpaq sahələri üzrə toplanan məlumatların uyğunluğunu yoxlamaq məqsədilə operatorun fiziki yoxlamasından sonra nəzarət orqanının və ya nəzarət orqanının yoxlama hesabatı;

(e) nəzarət orqanı və ya nəzarət orqanı tərəfindən sorğunun qiymətləndirilməsi üçün zəruri hesab edilən hər hansı digər müvafiq sənədlər geriyə doğru tanınma;

(f) əvvəlki dövrün çevrilmə dövrünün bir hissəsi kimi geriyə doğru tanınmasının əsaslı olub-olmadığını və hər bir müvafiq torpaq sahəsi üçün üzvi hesab edilən başlanğıc dövrünü, eləcə də dövrün geriyə doğru tanınmasından faydalanan torpaq sahələrinin ümumi səthini göstərən nəzarət orqanının və ya nəzarət orqanının yekun yazılı bəyanatı.

(6) Avropa Parlamentinin və Şurasının 17 dekabr 2013-cü il tarixli 1305/2013 sayılı Əsasnaməsi (Aİ), Avropa Kənd İnkişafı Fondu (EAFRD) tərəfindən kənd yerlərinin inkişafına dəstək və Şura Əsasnaməsinin (AK) ləğvi haqqında No 1698/2005 (RJ L 347, 20.12.2013, səh. 487).

## II FƏSİL

## HEYVANDARLIQ

## BÖLMƏ 1

## İRİK-MAL HEYVANLARI, QOYUN HEYVANLARI, OL HEYVANLARI VƏ AT HEYVANLARI

## Maddə 2

## Ana südü ilə qidalanma üçün minimum müddət

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin II hissəsinin 1.4.1.(g) bəndində göstərilən minimum müddət, terçihen ana südü ilə əmzikli heyvanların qidalanması üçün aşağıdakı kimi

olmalıdır: (a) iribuynuzlu heyvanlar və at cinsindən olan heyvanlar

üçün doğuşdan 90 gün; (b) qoyun və çəyirdəkli heyvanlar üçün doğuşdan 45 gün.

## Maddə 3

## Daxili və açıq sahələr üçün stok sıxlığı və minimum səth

Mal-qara, qoyun, keçi və at cinsli heyvanlar üçün sürü sıxlığı və qapalı və açıq sahələr üçün minimum səth Əlavə I-nin I hissəsində göstərilədiyi kimi olmalıdır.

## Maddə 4

## Daxili sahə üçün minimum səthin xüsusiyyətləri və texniki tələbləri

Əlavə I-nin I hissəsində mal-qara, qoyun, keçi və at heyvanları üçün nəzərdə tutulmuş qapalı sahənin minimum səthinin ən azı yarısı möhkəm bir konstruksiyadan, yəni taxta və ya tor konstruksiyasından ibarət olmalıdır.

## BÖLMƏ 2

## CERVINE HEYVANLARI

## Maddə 5

## Ana südü ilə qidalanma üçün minimum müddət

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin II hissəsinin 1.4.1.(g) bəndində göstərilən minimum müddət, ana südü ilə əmizdirən boyun heyvanlarının qidalanması üçün doğuşdan 90 gün sonra olmalıdır.

## Maddə 6

## Açıq hava sahələri üçün stok sıxlığı və minimum səth

Boyun heyvanları üçün, açıq sahələr üçün sürü sıxlığı və minimum səth Əlavə I-nin II hissəsində göstərilədiyi kimi olmalıdır.

## Maddə 7

## Açıq hava örtüklərinin və ya qələmlərin xüsusiyyətləri və texniki tələbləri

1. Boyun heyvanları şərait imkan verdikdə açıq havada otlaq təmin edən çəpərlərdə və ya ağıllarda saxlanılmalıdır.

2. Açıq havada saxlanılan çəpərlər və ya qələmlər elə qurulmalıdır ki, lazım gələrsə, müxtəlif növ boz heyvanlar bir-birindən ayrılıb bilsin.

3. Hər bir açıq hava çəpər və ya qələm iki hissəyə bölünməli və ya başqa bir açıq hava çəpərinə və ya qələminə bitişik olmalıdır ki, hər bir sahədə və ya hər bir açıq hava çəpərində və ya qələmində ardıcıl olaraq texniki xidmət tədbirləri həyata keçirilə bilsin.

#### Maddə 8

##### Qorunan obyektlərin və açıq hava sahələrinin bitki örtüyünə və xüsusiyyətlərinə dair tələblər

Heyvanlar üçün vizual və hava şəraitindən qorunma vasitələri, tercihen 1. açıq havada və ya ağılda ağac və kol qruplarının, meşələrin hissələrinin və ya meşə ətlərinin daxil edilməsi kimi təbii sığınacaqlar vasitəsilə təmin edilməlidir; əgər bu, il boyu kifayət qədər mümkün deyilsə, dam örtüyü ilə örtülü süni sığınacaqlar təmin edilməlidir.

2. Boyun heyvanları üçün açıq havada saxlanan çəpərlər və ya qələmlər heyvanların buynuzlarından məxməri qoparmasına imkan verən qurğularla təchiz olunmalı və ya bitki örtüyü ilə örtülməlidir.

Hamiləliyin son mərhələsində və doğuşdan iki həftə sonra dişli boyun heyvanlarının baldırlarını gizlətməyə imkan verən bitki örtüyü ilə örtülü ərazilərə çıxışı olmalıdır.

4. Açıq havada saxlanılan çəpərlər və ya qələmlər elə qurulmalıdır ki, heyvanlar qaça bilməsin.

#### BÖLMƏ 3

##### DONUZ HEYVANLARI

#### Maddə 9

##### Ana südü ilə qidalanma üçün minimum müddət

2018/848 sayılı (AB) Qaydalarının II Əlavəsinin II hissəsinin 1.4.1.(g) bəndində göstərilən minimum müddət, ana südü ilə əmzikli donuz heyvanlarının qidalanması üçün doğuşdan 40 gün sonra olmalıdır.

#### Maddə 10

##### Daxili və açıq sahələr üçün stok sıxlığı və minimum səth

Donuz heyvanları üçün, qapalı və açıq sahələr üçün sürü sıxlığı və minimum səth Əlavə I-nin III hissəsində göstəriləni kimi olmalıdır.

#### Maddə 11

##### Daxili və açıq sahələr üçün minimum səthin xüsusiyyətləri və texniki tələbləri

Əlavə I-nin III hissəsində göstərilən həm qapalı sahənin, həm də açıq sahənin minimum səthinin ən azı yarısı möhkəm bir konstruksiyadan, yəni taxta və ya tor konstruksiyasından ibarət olmalıdır.

#### Maddə 12

##### Bitki örtüyünə olan tələblər və açıq hava sahələrinin xüsusiyyətləri

1. Açıq hava sahələri donuz heyvanları üçün cəlbedici olmalıdır. Mümkün olduqda, ağacları və ya meşələri olan sahələrə üstünlük verilməlidir.

2. Açıq hava sahələri açıq hava iqlimi, eləcə də donuz heyvanlarının bədən istiliyinin tənzimlənməsinə imkan verən sığınacaqlar və vasitələrə çıxış təmin etməlidir.

## BÖLMƏ 4

## QUŞLUQ

## Maddə 13

## Təriflər

Bu Bölmənin məqsədləri üçün aşağıdakı təriflər tətbiq olunur: (a) "kökəltmə quşu" ət istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş quş deməkdir; (b) quşçuluq evlərindəki bölmələr kontekstində "sürü" digər quş növləri ilə qarışmayan və öz xüsusi qapalı və açıq sahələri olan bir qrup quş deməkdir; (c) "qardaş xoruz" ət istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş erkək toyuq və ya yumurta qoyan toyuq sortları deməkdir; (d) "poulad" ət istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş və minimum 120 günlük yaşında kəsilmiş dişi Gallus gallus deməkdir.

## Maddə 14

## Daxili və açıq sahələr üçün stok sıxlığı və minimum səth

Quşçuluq üçün, qapalı və açıq sahələr üçün sürü sıxlığı və minimum səth Əlavənin IV hissəsində göstərilmişdir.

## Maddə 15

## Quşçuluq evlərinin xüsusiyyətləri və texniki tələbləri

Quşçuluq evləri bütün quşların açıq hava sahələrinə asanlıqla daxil olmasına imkan verən şəkildə tikilməlidir. Bu məqsədlə, 1. aşağıdakı qaydalar tətbiq edilməlidir: (a) quşçuluq

evinin xarici sərhədində açıq hava sahələrinə birbaşa çıxışı təmin edən çıxış/giriş dəlikləri olmalıdır; (b) hər bir çıxış/giriş dəliyi quşlar üçün

kifayət qədər ölçüdə olmalıdır; (c) quşlar dəliklərə heç bir maneə olmadan daxil ola bilməlidir;

(d) quşçuluq evinin xarici sərhədindən dəliklərin ümumi uzunluğu hər 100 m<sup>2</sup>

üçün ən azı 4 m olmalıdır.

quşçuluq evinin qapalı sahəsinin minimum səthinin istifadəyə yararlı sahəsi;

(e) dəliklərin qaldırıldığı yerlərdə pandus təmin edilməlidir.

2. Verandalı quşçuluq evləri üçün aşağıdakı qaydalar tətbiq olunur: (a) həm

qapalı evdən verandaya, həm də verandadan açıq hava sahəsinə qədər xarici sərhəd aşağıdakılara malik olmalıdır:

müvafiq olaraq verandaya və ya açıq hava sahəsinə asanlıqla giriş imkanı verən çıxış/giriş dəlikləri;

(b) qapalı evdən verandaya qədər olan dəliklərin ümumi uzunluğu quşçuluq evinin qapalı sahəsinin minimum səthinin istifadəyə yararlı sahəsinin hər 100 m<sup>2</sup> -si üçün ən azı 2 m, verandadan açıq hava sahəsinə qədər olan dəliklərin isə quşçuluq evinin minimum qapalı səthinin istifadəyə yararlı sahəsinin hər 100 m<sup>2</sup> -si üçün ən azı 4 m olmalıdır ;

(c) verandanın istifadəyə yararlı sahəsi, Əlavə I-nin IV hissəsində göstəriləyi kimi, mal-qara sıxlığının və qapalı və açıq sahələrin minimum səthinin hesablanması üçün nəzərə alınmayacaq. Lakin, aşağıdakı şərtlər yerinə yetirildikdə, quşlar üçün nəzərdə tutulmuş, açıq hava iqlimi olmayan şəkildə izolyasiya edilmiş əlavə, dam örtüyü ilə örtülmüş açıq hissəsi, Əlavə I-nin IV hissəsində göstəriləyi kimi, mal-qara sıxlığının və qapalı sahələrin minimum səthinin hesablanması üçün nəzərə alın bilər: günün 24 saati tam əlçatandır;

(i) (ii) 2018/848 sayılı (AB) Qaydalarının II Əlavəsinin II hissəsinin 1.6.1 və 1.6.3 bəndlərinin tələblərinə cavab verir; (iii) bu bəndin (a) və (b) bəndlərində verandalı üçün müəyyən edilmiş boşluqlar üçün eyni tələblərə cavab verir; (d) verandanın istifadəyə yararlı sahəsi, quşların kökəlməsi üçün quşçuluq təsərrüfatlarının ümumi istifadəyə yararlı sahəsinə daxil edilmir. (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin II hissəsinin 1.9.4.4.(m) bəndində qeyd olunub.

3. Birdən çox sürü saxlamaq üçün ayrı bölmələrə bölünmüş quşçuluq evləri üçün: (a) bölmələr digər sürülərlə təmasın məhdudlaşdırılmasını və müxtəlif sürülərdən olan quşların qarışmamasını təmin etməlidir. quşçuluq evində;

(b) quşçuluq evinin tək bölməsində aşağıdakı maksimum sürü ölçüləri tətbiq olunur: 3000 valideyn Gallus

(i) gallus;

(ii) 10 000 dartma çubuğu;

(iii) 4800 kökəlmə toyuq Gallus gallus; (iv) 2500

kapon;

(v) 4000 pullet; (vi) 2500

hinduşka;

(vii) 2500 qaz; (viii)

3200 erkək Pekin ördəyi və ya 4000 dişi Pekin ördəyi; (ix) 3200 erkək

Muskoviya ördəyi və ya 4000 dişi Muskoviya ördəyi; (x) 3200 erkək Mulard

ördəyi və ya 4000 dişi Mulard ördəyi;

(xi) 5 200 qvineya toyuğu;

(c) Gallus Gallus-dan başqa kökəlmə quşları üçün bölmələr bərk arakəsmələrlə ayrılmalıdır; belə bərk arakəsmə quşçuluq evinin hər bölməsinin döşəməsindən damına qədər tam fiziki ayrılmanı təmin etməlidir;

(d) bölmələr valideyn Gallus gallus, yumurta qoyan toyuqlar, yumurtlayan toyuqlar, xoruzlar və kökəlmə toyuqları Gallus gallus üçün bərk arakəsmələr və ya yarıqapalı arakəsmələr, yaxud torlar və ya torlarla ayrılmalıdır.

4. Quşçuluq təsərrüfatlarında çoxmərtəbəli sistemlərdən istifadə edilə bilər. Çoxmərtəbəli sistemlərdən istifadə edildiyi hallarda aşağıdakı qaydalar tətbiq

olunmalıdır: (a) çoxmərtəbəli sistemlər yalnız ana Gallus gallus, yumurta qoyan toyuqlar, gələcək yumurta istehsalı üçün çayirdək toyuqları, gələcək ana xoruzlar və qardaş xoruzlar üçün istifadə edilə bilər;

(b) çoxmərtəbəli sistemlərin birinci mərtəbə də daxil olmaqla, istifadəyə yararlı sahəsi üç mərtəbədən çox

olmamalıdır; (c) yüksək mərtəbələr aşağıdakı quşların üzərinə nəcisin düşməsinin qarşısını alacaq şəkildə qurulmalı və səmərəli peyin təmizlənməsi sistemi ilə təchiz olunmalıdır;

(d) bütün pillələr quşların asanlıqla yoxlanılmasına imkan

verməlidir; (e) çoxpilləli sistemlər bütün quşların müxtəlif səviyyələrə və ya aralıq ərazilərə sərbəst və asanlıqla hərəkət edə bilməsini

təmin etməlidir; (f) çoxpilləli sistemlər bütün quşların açıq hava ərazilərinə asanlıqla bərabər girişi təmin edəcək şəkildə qurulmalıdır.

Quşçuluq evləri oturaclar və ya qaldırılmış oturaq səviyyələri və ya hər ikisi ilə təchiz olunmalıdır. 5. Quşlara kiçik yaşlarından etibarən I Əlavənin IV hissəsində göstəriləndi kimi qrupun və quşların ölçüsünə uyğun ölçülərdə və ya nisbətlərdə oturaclar və ya qaldırılmış oturaq səviyyələri və ya hər ikisi təmin edilməlidir.

6. Səyyar quşçuluq evləri quşçuluq üçün istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, quşların bitki örtüyünün əlçatanlığını təmin etmək üçün istehsal dövrü ərzində və ən azı hər quş dəstəsi arasında müntəzəm olaraq köçürülsün. Əlavə I-nin IV hissəsinin 4-9-cu bölmələrində göstərilən kökəlmə quşları üçün ehtiyat sıxlığı, səyyar evin birinci mərtəbəsinin səthi 150 m<sup>2</sup> -dən çox olmamaq şərtlə, maksimum 30 kq diri çəki/ m<sup>2</sup>-ə qədər artırıla bilər.

#### Maddə 16

##### Bitki örtüyünə olan tələblər və açıq hava sahələrinin xüsusiyyətləri

1. Quşlar üçün açıq hava sahələri quşlar üçün cəlbedici olmalı və bütün quşlar üçün tam əlçatan olmalıdır.

2. Birdən çox sürü saxlamaq üçün ayrı bölmələrə bölünmüş quşçuluq evləri üçün, digər sürülərlə təmasın məhdudlaşdırılmasını və fərqli sürülərdən olan quşların qarışmamasını təmin etmək məqsədilə hər bir bölməyə uyğun açıq hava sahələri ayrılmalıdır.

3. Quşçuluq üçün açıq hava sahələri əsasən müxtəlif bitkilərdən ibarət bitki örtüyü ilə örtülməlidir.

4. Açıq hava sahələri quşların bütün açıq hava sahəsindən tarazlı şəkildə istifadə etməsini təmin etmək üçün bütün açıq hava sahələrində kifayət qədər sayda qoruyucu qurğu və ya sığınacaq, kol və ya ağac təmin etməlidir.

5. Qida maddələrinin artıqlığı ehtimalını azaltmaq üçün açıq hava ərazisindəki bitki örtüyü müntəzəm olaraq baxımlı saxlanılmalıdır.

6. Açıq hava sahələri quşçuluq evinin ən yaxın çıxış/giriş dəliyindən 150 m radiusdan kənara çıxmamalıdır. Bununla belə, binanın ən yaxın dəliyindən 350 m-ə qədər uzadılmasına icazə verilir, bu şərtlə ki, bütün açıq hava sahəsi boyunca pis hava şəraitindən və yırtıcılardan kifayət qədər sığınacaq bərabər paylansın və hər hektarda ən azı dörd sığınacaq olsun. Qazlar üçün açıq hava sahəsi quşların ot yemək ehtiyaclarını ödəməsinə imkan verməlidir.

#### BÖLMƏ 5

#### DOVŞANLAR

#### Maddə 17

##### Ana südü ilə qidalanma üçün minimum müddət

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin II hissəsinin 1.4.1.(g) bəndində göstərilən minimum müddət, terçihen ana südü ilə əmzikli dovşanların yemlənməsi üçün doğuşdan 42 gün sonra olmalıdır.

#### Maddə 18

##### Daxili və açıq sahələr üçün stok sıxlığı və minimum səth

Dovşanlar üçün, qapalı və açıq sahələr üçün çoban sıxlığı və minimum səth Əlavə I-nin V hissəsində göstəriləyi kimi olmalıdır.

#### Maddə 19

##### Səyyar və ya sabit mənzillərin xüsusiyyətləri və texniki tələbləri

1. Otlaq mövsümündə dovşanlar otlaqlardakı səyyar sığınacaqlarda və ya otlağa çıxışı olan sabit sığınacaqlarda saxlanılmalıdır.
2. Otlaq mövsümündən kənarda, dovşanlar otlaq kimi istifadə edilə bilən açıq havada bitki örtüyü olan sabit sığınacaqlarda saxlanıla bilər.
3. Otlaq otlaqlarından maksimum istifadəni təmin etmək üçün otlaqlardakı səyyar yaşayış yerləri mümkün qədər tez-tez köçürülməli və dovşanların otlaqda otlaya biləcəyi şəkildə tikilməlidir.

#### Maddə 20

##### Qapalı və açıq sahələrin xüsusiyyətləri və texniki tələbləri

1. Sabit və səyyar mənzillərdə qapalı sahə aşağıdakı şəkildə qurulmalıdır:
  - (a) hündürlüyü bütün dovşanların qulaqlarını dik tutmasına imkan verəcək qədərdir; (b) müxtəlif dovşan qruplarını yerləşdirə bilər və köçürüldükdə balaların bütövlüyünün qorunmasına imkan verə bilər. kökəlmə mərhələsi;
  - (c) digər dovşanlarla göz təması saxlaya bildikləri təqdirdə, hamilə və çoxalma qabiliyyətli dovşanların, dovşanların müəyyən heyvanların rifahı səbəblərinə görə və məhdud müddətə qrupdan ayrılması mümkündür;
  - (d) maralın yuvadan uzaqlaşdırılaraq balaları əmzidirmək üçün yuvaya qayıtması mümkündür;

(e) aşağıdakıları təmin edir:

- (i) bütün dovşan kateqoriyaları üçün kifayət qədər sayda qaranlıq gizlənmə yerləri olan örtülü sığınacaq; (ii) hamı üçün yuvalara giriş gözlənilən doğum tarixindən ən azı bir həftə əvvəl və ən azı əmizdirmənin sonuna qədər mümkündür. dəstlərin istifadə müddəti;
- (iii) hər süd verən maral üçün minimum bir yuva olmaqla kifayət qədər sayda dəst dəstləri üçün yuvalara giriş imkanı; (iv) dovşanların gəmirməsinə imkan verən materiallar.

2. Sabit yaşayış yerləri olan obyektlərdə açıq sahə aşağıdakı şəkildə qurulmalıdır:

- (a) kifayət qədər sayda hündür platformalara malikdir və minimum səthində bərabər paylanmışdır;
- (b) ətrafı tullanmaqla və ya qazmaqla uçuşun qarşısını almaq üçün kifayət qədər hündür və dərin hasarlarla əhatə olunub;
- (c) əgər beton xarici sahə varsa, açıq sahənin bitki örtüyü olan hissəsinə asanlıqla giriş mümkündür. Belə asan giriş olmadan, beton sahənin səthi açıq sahənin minimum səthinin hesablanmasına daxil edilməyə bilər;

(d) aşağıdakıları təmin edir:

- (i) bütün kateqoriyalı dovşanlar üçün kifayət qədər sayda qaranlıq gizlənmə yerləri də daxil olmaqla örtülü sığınacaq;
- (ii) dovşanların gəmirməsinə imkan verən materiallar.

#### Maddə 21

Bitki örtüyü və xüsusiyyətləri, eləcə də açıq hava sahələri üçün tələblər

- Açıq havada olan ov sahələrinin bitki örtüyü müntəzəm olaraq və dovşanlar üçün cəlbedici olacaq şəkildə saxlanılmalıdır.
- Otlaq mövsümündə otlaqlar müntəzəm olaraq növbələşdirilməli və dovşanların otlaması optimallaşdırılacaq şəkildə idarə olunmalıdır.

#### III FƏSİL

Balıqçılıq heyvanları

#### Maddə 22

Hər növ və ya növ qrupu üçün akvakultura heyvanları üçün ətraflı qaydalar

Akvakultura heyvanları istehsal edən operatorlar, II Əlavədə göstərilən növlər və ya növ qrupları üçün ehtiyat sıxlığına və istehsal sistemlərinin və saxlama sistemlərinin spesifik xüsusiyyətlərinə dair ətraflı qaydalara riayət etməlidirlər.

#### IV FƏSİL

Emal olunmuş qida və yem

#### Maddə 23

Qida məhsullarının emalında icazə verilən üsullar

1. Yalnız 2018/848 sayılı Qaydanın II fəslində müəyyən edilmiş prinsiplərə, xüsusən də 7-ci maddədə müəyyən edilmiş üzvi qida məhsullarının emalına tətbiq olunan müvafiq xüsusi prinsiplərə, həmin Qaydanın III fəslinin müvafiq qaydalarına və ona Əlavə II-nin IV hissəsində göstərilən ətraflı istehsal qaydalarına uyğun üsullara üzvi istehsalda qida məhsullarının emalına icazə verilir.

2. 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin VI hissəsinin 3-cü bəndinə xələl gətirmədən, üzvi xammalın hazırlanması üçün istifadə edildikdə ion mübadiləsi və adsorbsiya qətran üsullarına icazə verilir:

(a) 609/2013 sayılı (AB) Qaydasının 1(1)-ci maddəsinin müvafiq olaraq (a) və (b) bəndlərində göstərilən məhsullar üçün, bu üsulların istifadəsi həmin Qaydanın və onun əsasında qəbul edilmiş aktların tələblərinə cavab vermək üçün zəruridirsə, həmin məhsullar üçün həmin Qaydanın 11(1)-ci maddəsi; və ya

(b) 2006/125/EC Direktivi ilə tənzimlənən məhsullar üçün, bu üsulların tətbiqi tələblərə cavab vermək üçün zəruridirsə həmin Direktivin tələbləri.

3. Üzv Dövlət müəyyən bir texnikanın 1-ci bənddə göstərilən prinsip və qaydalara uyğunluğu baxımından qiymətləndirilməli olduğunu və ya həmin texnikanın istifadəsi üçün müəyyən xüsusi şərtlərin bu Qaydaya daxil edilməli olduğunu düşündüyü təqdirdə, Komissiyadan belə bir qiymətləndirmənin aparılmasını tələb edə bilər. Bu məqsədlə, o, Komissiyaya və digər Üzv Dövlətlərə bu cür uyğunluğun səbəblərini və ya həmin xüsusi şərtləri göstərən dosye barədə məlumat verməli və dosyenin məlumatların qorunması haqqında Birlik və milli qanunvericiliyə uyğun olaraq ictimaiyyətə açıqlanmasını təmin etməlidir.

Komissiya birinci abzasda göstərilən istənilən sorğunu müntəzəm olaraq dərc etməlidir.

4. Komissiya 3-cü bənddə göstərilən dosyeni təhlil etməlidir. Komissiya tərəfindən aparılan təhlil dosyedə təsvir edilən texnikanın 1-ci bənddə göstərilən prinsip və qaydalara uyğun olduğu qənaətinə gələrsə, Komissiya dosyedə göstərilən texnikanı açıq şəkildə təsdiqləmək və ya onun istifadə üçün xüsusi şərtlərini bu Qaydaya daxil etmək məqsədilə bu Qaydaya dəyişiklik etməlidir.

5. Komissiya üzvi qida məhsullarının emalı üsullarının icazəsini, o cümlədən onların təsvirini və istifadə şərtlərini yeni dəlillər əldə edildikdə və ya Üzv Dövlət tərəfindən təqdim edildikdə nəzərdən keçirəcək.

#### Maddə 24

##### Yem məhsullarının emalında istifadə üçün icazə verilən üsullar

1. Yalnız 2018/848 sayılı Qaydanın (AB) II fəslində göstərilən prinsiplərə, xüsusən də 8-ci maddədə göstərilən üzvi yemin emalına tətbiq olunan müvafiq xüsusi prinsiplərə, həmin Qaydanın III fəslinin müvafiq qaydalarına və ona Əlavə II-nin V hissəsində göstərilən ətraflı istehsal qaydalarına uyğun olan və üzvi yemin emalı və saxlanması zamanı itirilən xüsusiyyətləri bərpa etməyən, emalda səhlənkarlığın nəticələrini düzəltməyən və ya bu məhsulların əsl təbiəti barədə yanlış təsəvvür yarada bilən üsullara üzvi istehsalda yem məhsullarının emalına icazə verilir.

2. Üzv Dövlət müəyyən bir texnikanın 1-ci bənddə göstərilən prinsip və qaydalara uyğunluğu baxımından qiymətləndirilməli olduğunu və ya həmin texnikanın istifadəsi üçün müəyyən xüsusi şərtlərin bu Qaydaya daxil edilməli olduğunu düşündüyü təqdirdə, Komissiyadan belə bir qiymətləndirmənin aparılmasını tələb edə bilər. Bu məqsədlə, o, Komissiyaya və digər Üzv Dövlətlərə bu cür uyğunluğun səbəblərini və ya həmin xüsusi şərtləri göstərən dosye barədə məlumat verməli və dosyenin məlumatların qorunması haqqında Birlik və milli qanunvericiliyə uyğun olaraq ictimaiyyətə açıqlanmasını təmin etməlidir.

Komissiya birinci abzasda göstərilən istənilən sorğunu müntəzəm olaraq dərc etməlidir.

3. Komissiya 2-ci bənddə göstərilən dosyeni təhlil etməlidir. Komissiya tərəfindən aparılan təhlil dosyedə təsvir edilən texnikanın 1-ci bənddə göstərilən prinsip və qaydalara uyğun olduğu qənaətinə gələrsə, Komissiya dosyedə göstərilən texnikanı açıq şəkildə təsdiqləmək və ya onun istifadə üçün xüsusi şərtlərini bu Qaydaya daxil etmək məqsədilə bu Qaydaya dəyişiklik etməlidir.

4. Komissiya üzvi yemin emalı üsullarının təsdiqini, o cümlədən onların təsvirini və istifadə şərtlərini yeni dəlillər əldə edildikdə və ya Üzv Dövlət tərəfindən təqdim edildikdə nəzərdən keçirəcək.

## V FƏSİL

BAZARDA ÜZVİ VƏ DEVİRASIYA EDİLMİŞ ZAVODLARININ MÖVCUDLUĞU HAQQINDA MƏLUMAT  
REPRODUKTIV MATERIALLAR, ÜZVİ HEYVANLAR VƏ ÜZVİ AKVAKULTURA YETKİNLİKLƏRİ

## Maddə 25

## Üzv Dövlətlər tərəfindən təqdim ediləcək məlumatlar

1. Üzv Dövlətlər, 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 53(6)-cı maddəsinin (a) bəndinə uyğun olaraq təqdim ediləcək məlumatları, 26(1)-ci maddədə göstərilən verilənlər bazasından və 26(2)-ci maddədə və tətbiq olunduğu hallarda, həmin Qaydanın 26(3)-cü maddəsində göstərilən sistemlərdən bu Qaydanın III Əlavəsinin I hissəsində göstərilən spesifikasiyalara uyğun olaraq təqdim etməlidirlər.
2. Üzv Dövlətlər, həmin Qaydanın II Əlavəsinin I hissəsinin 1.8.5-ci bəndinə və həmin Əlavənin II hissəsinin 1.3.4.3 və 1.3.4.4-cü bəndlərinə uyğun olaraq verilmiş güzəştlərə dair (AB) 2018/848 Qaydasının 53(6)-cı maddəsinin (b) bəndinə uyğun olaraq təqdim ediləcək məlumatları bu Qaydanın III Əlavəsinin II hissəsində göstərilən spesifikasiyalara uyğun olaraq təqdim etməlidirlər.
3. Üzv Dövlətlər, Komissiya tərəfindən hər il Üzv Dövlətlərə təqdim edilən sorğuya cavab olaraq, Birlik bazarında quş və donuz heyvanları üçün üzvi protein yeminin mövcudluğu və həmin Qaydaya II Əlavənin II hissəsinin 1.9.3.1(c) və 1.9.4.2(c) bəndlərinə uyğun olaraq verilən icazə ilə bağlı (AB) 2018/848 Qaydasının 53(6) maddəsinin (c) bəndinə uyğun olaraq təqdim ediləcək məlumatları təqdim etməlidirlər.
4. 1, 2 və 3-cü bəndlərdə göstərilən məlumatlar Komissiya tərəfindən təqdim edilən formatda və sistem vasitəsilə təqdim edilməlidir. Həmin məlumatlar hər il 30 iyun tarixinədək və 2021-ci il ilə bağlı ilk dəfə 30 iyun 2022-ci il tarixinədək təqdim edilməlidir.
5. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 53(6)-cı maddəsinə uyğun olaraq Üzv Dövlətlərdən alınan 1-ci və 2-ci bəndlərdə göstərilən məlumatlar 26(1)-ci maddədə göstərilən verilənlər bazasına və 26(2)-ci maddədə, eləcə də tətbiq olunduğu hallarda həmin Qaydanın 26(3)-cü maddəsində göstərilən sistemlərə daxil edilməlidir.

## VI FƏSİL

## SON VƏ KEÇİD MÜDDƏALARI

## Maddə 26

## Keçid müddəaları

1. Bu Qaydanın II Fəslinin 3-cü bölməsindən kənara çıxmaq şərti ilə, (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq, bu Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən əvvəl tikilmiş, təmir edilmiş və ya istifadəyə verilmiş obyektlərdə donuz heyvanları saxlanılan və bu Qaydanın 11-ci maddəsində müəyyən edilmiş bərk konstruksiyadan ibarət açıq sahənin səthinin ən azı yarısında tələbə cavab vermək üçün xarici obyektlərin əsaslı şəkildə yenidən qurulması zəruri olan obyektlər və ya istehsal vahidləri ən gec 1 yanvar 2029-cu il tarixindən etibarən həmin Maddəyə uyğun olmalıdır.
2. Bu Qaydanın II Fəslinin 4-cü bölməsindən kənara çıxmaq şərti ilə, bu Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən əvvəl (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq tikilmiş, təmir edilmiş və ya istifadəyə verilmiş və bu Qaydanın 15(2)-ci maddəsinin (b) bəndində müəyyən edilmiş qapalı evdən verandaya qədər dəliklərin ümumi uzunluğu tələbinə uyğun olaraq heyvanların yerləşdiyi ərazinin təmiri zəruri olan quşçuluq evləri və ya istehsal vahidləri ən gec 1 yanvar 2024-cü il tarixindən etibarən həmin bəndə uyğun olmalıdır.

3. Bu Qaydanın II Fəslinin 4-cü bölməsindən kənara çıxmaq şərti ilə, (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq, bu Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən əvvəl tikilmiş, təmir edilmiş və ya istifadəyə verilmiş və bu Qaydanın I Əlavəsinin IV hissəsində göstərilən mal-qara sıxlığının və minimum qapalı sahələrin hesablanması tələblərinə uyğun olaraq, 15(2)-ci maddənin (c) bəndinə uyğun olaraq, qapalı mal-qara sıxlığının əhəmiyyətli dərəcədə azaldılması və ya binaların təmiri tələb olunan binanın açıq hissəsi olan quşçuluq evləri və ya istehsal bölmələri ən gec 1 yanvar 2024-cü il tarixindən etibarən həmin müddəalara uyğun olmalıdır.

4. Bu Qaydanın II Fəslinin 4-cü bölməsindən kənara çıxmaq şərti ilə, 834/2007 və 889/2008 sayılı (EC) Qaydalarına uyğun olaraq, bu Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən əvvəl tikilmiş, təmir edilmiş və ya istifadəyə verilmiş və 15(3)-cü maddənin (c) bəndində göstərilən bərk arakəsmə tələblərinə və ya 15(5)-ci maddəsində göstərilən oturmaqçılar və ya qaldırılmış oturmaqç saviyyələri tələbinə uyğun olaraq heyvanların saxlandığı yerlərin təmiri və ya avadanlıqların dəyişdirilməsi zəruri olan quşçuluq evləri və ya istehsal bölmələri ən gec 1 yanvar 2024-cü il tarixindən etibarən həmin müddəalara uyğun olmalıdır.

5. Bu Qaydanın II Fəslinin 4-cü bölməsindən kənara çıxmaq şərti ilə, bu Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən əvvəl (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq tikilmiş, təmir edilmiş və ya istifadəyə verilmiş və heyvanların saxlandığı yerlərin əsaslı təmiri və ya avadanlıqların dəyişdirilməsi bu Qaydanın 15(4)-cü maddəsinin (b) və (c) bəndlərində müəyyən edilmiş maksimum mərtəbə sayı və peyin təmizlənməsi sistemi tələblərinə cavab vermək üçün zəruri olan çoxmərtəbəli quşçuluq evləri olan təsərrüfatlar və ya istehsal bölmələri ən gec 1 yanvar 2029-cu il tarixindən etibarən həmin bəndlərə uyğun olmalıdır.

6. Bu Qaydanın II Fəslinin 4-cü bölməsindən kənara çıxmaq şərti ilə, (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq, bu Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən əvvəl tikilmiş, təmir edilmiş və ya istifadəyə verilmiş quşçuluq evinin ən yaxın çıxış/giriş dəliyindən 150 m radiusdan kənara çıxan açıq hava sahələrinə malik və bu Qaydanın 16-cı maddəsinin (6)-cı bəndində müəyyən edilmiş maksimum radius tələbinə uyğun olaraq obyektlərin strukturunun əsaslı şəkildə dəyişdirilməsi və ya əlavə torpaq alınması zəruri olan quşçuluq evləri və ya istehsal vahidləri ən gec 1 yanvar 2029-cu il tarixindən etibarən həmin müddəaya uyğun olmalıdırlar.

7. Bu Qaydanın I Əlavəsinin IV hissəsinin 2-ci bölməsindən kənara çıxmaqla, (EC) 834/2007 və (EC) 889/2008 sayılı Qaydalara uyğun olaraq, bu Qaydanın tətbiq olunduğu tarixdən əvvəl tikilmiş, təmir edilmiş və ya istifadəyə verilmiş quşçuluq təsərrüfatlarında çayirdək istehsal edən təsərrüfatlar və ya istehsal vahidləri üçün və bu Qaydanın I Əlavəsinin IV hissəsinin 2-ci bölməsinin qaydalarına uyğun olaraq quşçuluq evlərinin strukturunda əsaslı uyğunlaşmaların və ya əlavə torpaq sahələrinin alınmasının zəruri olduğu halda, ən gec 1 yanvar 2029-cu il tarixindən etibarən bu Qaydanın I Əlavəsinin IV hissəsinin 2-ci bölməsində müəyyən edilmiş çayirdək və xoruzlar üçün saxlama sıxlığına və qapalı və açıq sahələrin minimum səthinə uyğun olmalıdır.

#### Maddə 27

#### Qüvvəyə minmə və tətbiq

Bu Qayda Avropa İttifaqının Rəsmi Jurnalında dərc edildiyi gündən sonrakı iyirminci gün qüvvəyə minir.

2021-ci il yanvarın 1-dən tətbiq olunacaq.

Bu Qayda bütövlükdə məcburi olacaq və bütün Üzv Dövlətlərdə birbaşa tətbiq olunacaq.

26 mart 2020-ci il tarixində Brüsseldə imzalanmışdır.

Komissiya üçün  
Prezident  
Ursula fon der Leyen

## ƏLAVƏ I

QAPALI VƏ AÇIQ HAVA ÜÇÜN TORBA SİXLİĞİ VƏ MİNİMUM SƏTH QAYDALARI  
II FƏSİLDƏ QEYD OLUNDUĞU KİMİ HEYVANDARLIQ ÜÇÜN

I Hissə: 3-cü maddədə qeyd edilmiş kimi, iribuynuzlu heyvanlar, qoyunlar, keçi və at heyvanları üçün qapalı və açıq sahələrdə mal-qara saxlama sıxlığı və minimum səthi

## 1. Mal-qara heyvanları

	Qapalı sahə (heyvanlar üçün açıq olan xalis sahə)		Açıq hava sahəsi (otlaq istisna olmaqla, idman sahəsi)
	Minimum diri çəki (kq)	m <sup>2</sup> /başlıq	m <sup>2</sup> /başlıq
	100-ə qədər	1,5	1,1
	200-ə qədər	2,5	1,9
	350-yə qədər	4,0	3
	350-dən çox	Minimum 1 m <sup>2</sup> / 100 kq ilə 5	Minimum 0,75 m <sup>2</sup> /100 kq ilə 3,7
Süd inəkləri		6	4,5
Yetiştirilmə üçün öküzlər		10	30

## 2. Qoyun və keçi heyvanları

	Qapalı sahə (heyvanlar üçün açıq olan xalis sahə)		Açıq hava sahəsi (otlaq istisna olmaqla, idman sahəsi)
	m <sup>2</sup> /başlıq		m <sup>2</sup> /başlıq
Qoyun	1,5		2,5
Quzu	0,35		0,5
Keçi	1,5		2,5
Uşaq	0,35		0,5

## 3. At heyvanları

	Qapalı sahə (heyvanlar üçün açıq olan xalis sahə)		Açıq hava sahəsi (otlaq istisna olmaqla, idman sahəsi)
	Minimum diri çəki (kq)	m <sup>2</sup> /başlıq [atların boyuna görə qutuların ölçüsü]	m <sup>2</sup> /başlıq
At heyvanlarının yetiştirilməsi və kökəldilməsi	100-ə qədər	1,5	1,1
	200-ə qədər	2,5	1,9
	350-yə qədər	4,0	3
	350-dən çox	Minimum 1 m <sup>2</sup> / 100 kq ilə 5	Minimum 0,75 m <sup>2</sup> /100 kq ilə 3,7

II Hissə: 1-də qeyd edildiyi kimi, açıq havada yaşayan heyvanların cins sıxlığı və minimum səthi  
Maddə 6

Cervine heyvan növləri	Hər bir örtük və ya qələm üçün açıq sahə üçün minimum səth	Hektar başına yetkin heyvanların maksimum sayı (*)
Sika maralı Cervus nippon	1 ha	15
Boz maral Sağ sağ	1 ha	15
Qırmızı maral Cervus elaphus	2 ha	7
Ata Davudun maralı Elaphurus davidianus	2 ha	7
Birdən çox cervine növü	3 ha	7 əgər qırmızı maral və ya Père Davudun maralları sürünün bir hissədirsə; 15 əgər nə qırmızı maral, nə də Père Davudun maralları sürünün bir hissəsidir

(\*) 18 aya qədər iki boyun heyvanı bir boyun heyvanı üçün hesablanır.

III Hissə: 10-cu maddədə qeyd edildiyi kimi, donuz heyvanları üçün qapalı və açıq sahələrdə sürü sıxlığı və minimum səth

		Qapalı sahə (donuz heyvanları üçün nəzərdə tutulmuş xalis sahə, yeni novlar da daxil olmaqla daxili ölçülər, lakin donuz heyvanlarının uzana bilmədiyi yemləyicilər istisna olmaqla)	Açıq hava sahəsi
	Minimum diri çəki (kq)	m <sup>2</sup> /başlıq	m <sup>2</sup> /başlıq
Doğurmaq üçün donuz balaları süddən ayrılana qədər		Hər əkin başına 7,5	2,5
Donuz heyvanlarının kökəlməsi Süddən ayrılanlar, böyüdən donuzlar, qızılbaşlar, böyüdən qabanlar	35 kq-dan çox deyil	0,6	0,4
	35 kq-dan çox, lakin 50 kq-dan çox deyil	0,8	0,6
	50 kq-dan çox, lakin 85 kq-dan çox deyil	1,1	0,8
	85 kq-dan çox, lakin 110 kq-dan çox deyil	1,3	1
	110 kq-dan çox	1,5	1,2
Dişi brood porcine animal		2,5	1,9
Quru hamilə donuzlar			
Erkək donuz cinsi heyvan Qaban		6 10 Əgər qələmlər təbii xidmət üçün istifadə olunursa	8

IV Hissə: 14-cü maddədə və 15(2)(c) və (6)-cı maddələrdə qeyd edildiyi kimi, quşlar üçün qapalı və açıq sahələrdə, eləcə də 15(2)(c) və (6)-cı maddələrdə qeyd edildiyi kimi oturmaqlarda və ya qaldırılmış oturma səviyyələrində mal-qara sıxlığı və minimum səth.  
Maddə 15(5)

1. Valideyn Gallus gallus gələcəkdə yumurta qoyan toyuqlar üçün inkubasiya yumurtalarının istehsalı üçün nəzərdə tutulub və valideyn Gallus gallus gələcəkdə kökəlmək üçün inkubasiya yumurtalarının istehsalı üçün nəzərdə tutulub:

Yaş	18 həftə
Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin hər m2 istifadəyə yararlı sahəsinə düşən maksimum çoxalma quşlarının sayı	6
Gələcəkdə yumurta qoyan toyuqlar üçün quş yetişdirmək üçün yerlər Minimum sm perişan/quş	18
Yuvalar	Hər yuvada 7 dişi quş və ya ümumi yuva halında 120 sm2 / dişi quş
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq havada hər quş üçün minimum m2	4

2. Çəkmələr və qardaş xoruzlar:

Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin istifadəyə yararlı sahəsinin m2 -nə düşən tədarük sıxlığı	21 kq diri çəki/m2
Oturacaqlar və ya qaldırılmış oturma səviyyələri və ya hər ikisi	Hər hansı bir oturmaq yerinin və ya qaldırılmış oturmaq səviyyələrinin kombinasiyası və ya hər ikisi minimum 10 sm oturmaq/quş təmin edir və ya minimum 100 sm2 qaldırılmış oturma səviyyəsi/quş
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq sahədə quş başına minimum m2	1

3. Ət və yumurta istehsalı üçün yetişdirilən ikili məqsədli sortlar da daxil olmaqla, yumurta qoyan toyuqlar:

Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin hər m2 istifadəyə yararlı sahəsinə düşən quşların maksimum sayı	6
Perçinlər Minimum sm perişan/quş	18
Yuvalar	Hər yuvada 7 yumurta qoyan toyuq və ya ümumi yuva halında 120 sm2 / yumurta qoyan toyuq
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq sahədə quş başına minimum m2	4

## 4. Kökəlmə quşu Gallus gallus:

Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin istifadəyə yararlı sahəsinin m2 -nə düşən tədarük sıxlığı	21 kq diri çəki/m <sup>2</sup>
Oturacaqlar və ya qaldırılmış oturma səviyyələri və ya hər ikisi	Minimum 5 sm quş/ot və ya minimum 25 sm <sup>2</sup> quş/ot qaldırılmış oturma səviyyəsi təmin edən istənilən oturmaq yerlərinin və ya qaldırılmış oturma səviyyələrinin kombinasiyası
Sabit evlər üçün açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth	4
Açıq sahədə quş başına minimum m <sup>2</sup>	
Səyyar evlər üçün açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth	2,5
Açıq sahədə quş başına minimum m <sup>2</sup>	

## 5. Kökəlmə quşları Gallus gallus: capons and pouladas:

Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin istifadəyə yararlı sahəsinin m2 -nə düşən tədarük sıxlığı	21 kq diri çəki/m <sup>2</sup>
Oturacaqlar və ya qaldırılmış oturma səviyyələri və ya hər ikisi	Minimum 5 sm quş/ot və ya minimum 25 sm <sup>2</sup> quş/ot qaldırılmış oturma səviyyəsi təmin edən istənilən oturmaq yerlərinin və ya qaldırılmış oturma səviyyələrinin kombinasiyası
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq sahədə quş başına minimum m <sup>2</sup>	4

## 6. Gallus gallus istisna olmaqla, kökəlmə üçün nəzərdə tutulmuş quş ətə: Bütöv şəkildə qovurma üçün satılan və ya üçün nəzərdə tutulmuş hinduşka Meleagris gallopavo kəsmək:

Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin istifadəyə yararlı sahəsinin m2 -nə düşən tədarük sıxlığı	21 kq diri çəki/m <sup>2</sup>
Oturacaqlar və ya qaldırılmış oturma səviyyələri və ya hər ikisi	Minimum 10 sm quş/ot və ya minimum 100 sm <sup>2</sup> quş/ot qaldırılmış oturma səviyyəsi təmin edən istənilən oturmaq yerlərinin və ya qaldırılmış oturma səviyyələrinin kombinasiyası
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq sahədə quş başına minimum m <sup>2</sup>	10

## 7. Gallus gallusdan başqa kökəlmə ev quşları: Qazlar Anser anser domesticus:

Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin istifadəyə yararlı sahəsinin m2 -nə düşən tədarük sıxlığı	21 kq diri çəki/m <sup>2</sup>
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq sahədə quş başına minimum m <sup>2</sup>	15

8. Gallus gallus-dan başqa kökəlmə quşları: Pekin ördəkləri *Anas platyrhynchos domesticus*, Muscovy ördəkləri *Cairina moschata* və hibridlər və Mulard Ördəkləri *Cairina moschata* × *Anas platyrhynchos*:

Daxili sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin istifadəyə yararlı sahəsinin m <sup>2</sup> -nə düşən tədarük sıxlığı	21 kq diri çəki/m <sup>2</sup>
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq sahədə quş başına minimum m <sup>2</sup>	4,5

9. Gallus gallusdan başqa kökəlmə quşları: Qvineya quşları *Numida meleagris* f. yerli:

Qapalı sahə üçün çoban sıxlığı və minimum səth Quşçuluq evinin qapalı sahəsinin istifadəyə yararlı sahəsinin hər m <sup>2</sup> -nə düşən çoban sıxlığı.	21 kq diri çəki/m <sup>2</sup>
Oturacaqlar və ya qaldırılmış oturma səviyyələri və ya hər ikisi	Minimum 5 sm quş/ot və ya minimum 25 sm <sup>2</sup> quş/ot qaldırılmış oturma səviyyəsi təmin edən istənilən oturma yerlərinin və ya qaldırılmış oturma səviyyələrinin kombinasiyası
Açıq sahə üçün stok sıxlığı və minimum səth Açıq sahənin minimum m <sup>2</sup> /quş	4

V hissə: 18-ci maddədə qeyd edildiyi kimi, dovşanlar üçün qapalı və açıq sahələrdə çoban sıxlığı və minimum səth

1. Qapalı sahə üçün

	İstirahət sahəsi üçün qapalı sahə (platformalar m <sup>2</sup> /baş istisna olmaqla, hər heyvan üçün istifadə edilə bilən xalis sahə) Sabit mənzil	İstirahət sahəsi üçün qapalı sahə (platformalar m <sup>2</sup> /baş istisna olmaqla, hər heyvan üçün istifadə edilə bilən xalis sahə) Səyyar mənzil
Əgər dişi əti 6 kq-dan aşağıdırsa, 0,6 m <sup>2</sup> /doe döstləri ilə süddən ayrılana qədər əmizdirmə aparılır. Əgər dişi əti 6 kq-dan yuxarıdırsa, 0,72 m <sup>2</sup> /doe döstləri ilə süddən ayrılır.	Əgər dişi heyvanın çəkisi 6 kq-dan aşağıdırsa, döstlərlə birlikdə 0,6 m <sup>2</sup> /doe; əgər dişi heyvanın çəkisi 6 kq-dan yuxarıdırsa, döstlərlə birlikdə 0,72 m <sup>2</sup> /doe	
Hamilə dovşanlar və çoxalma dişi dovşanlar	Diri çəkisi 6 kq-dan aşağı olduqda 0,5 m <sup>2</sup> /hamilə dişi və ya reproduktiv dişi; Diri çəkisi 6 kq-dan yuxarı olduqda 0,62 m <sup>2</sup> /hamilə dişi və ya reproduktiv dişi	Diri çəkisi 6 kq-dan aşağı olduqda 0,5 m <sup>2</sup> /hamilə dişi və ya reproduktiv dişi; Diri çəkisi 6 kq-dan yuxarı olduqda 0,62 m <sup>2</sup> /hamilə dişi və ya reproduktiv dişi
Dovşanların süddən kəsilmədən kəsilmə qədər kökəlməsi Əvəzedici dovşanlar (kökəlmənin sonu 6 aya qədər)	0,2	0,15
Yetkin buğalar	0,6 1, əgər buck qəbulu cütləşmə üçün edirsə	0,6 1, əgər buck qəbulu cütləşmə üçün edirsə

## 2. Açıq hava sahəsi üçün

	Açıq sahə (otlaq örtüyü ilə örtülü açıq sahə, tercihen otlaq) (platformalar istisna olmaqla, hər heyvan üçün istifadə edilə bilən xalis sahə m <sup>2</sup> /baş) Sabit mənzil	Açıq sahə (platformalar m <sup>2</sup> /baş istisna olmaqla, hər heyvan üçün istifadə edilə bilən xalis sahə) Səyyar mənzil
Süddən kəsilməyə qədər 2,5 m <sup>2</sup> dəstlərlə əmizdirmə aparılır /dəstlərlə doe		2,5 m <sup>2</sup> / dəstləri ilə birlikdə
Hamilə qadınlar/Reproduktiv qadınlar	2,5	2,5
Dovşanların süddən kəsilmədən kəsilməyə qədər kökəlməsi Əvəzedici dovşanlar (kökəlmənin sonu 6 aya qədər)	0,5	0,4
Yetkin buğalar	2,5	2,5

## ƏLAVƏ II

TORPA SIXLIĞI VƏ XÜSUSİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ İLƏ BAĞLI ƏTRAFLI QAYDALAR  
AKVAKULTURA HEYVANLARI ÜÇÜN İSTEHSAL SİSTEMLƏRİ VƏ SAXLAMA SİSTEMLƏRİ  
22-ci MADDƏDƏ

## I hissə: Şirin suda qızılbalıqlar

Qəhvəyi alabalıq (*Salmo trutta*) – Göy qurşağı alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) – Amerika çay alabalığı (*Salvelinus fontinalis*) – Qızılbalıq (*Salmo salar*) – Arktika qarağacı (*Salvelinus alpinus*) – Boz rəngli (*Thymallus thymallus*) – Amerika göl alabalığı (və ya boz alabalıq) (*Salvelinus namaycush*) – Huchen (*Hucho hucho*)

İstehsal sistemləri	Böyüyük təsərrüfat sistemləri açıq sistemlərdən qidalanmalıdır. Axın sürəti mal-qaranın minimum 60% oksigen doymasını təmin etməli və onların rahatlığını və kənd təsərrüfatı tullantılarının kənarlaşdırılmasını təmin etməlidir.
Maksimum corab sıxlığı	15 kq/m <sup>3</sup> -dən aşağı siyahıda olmayan qızılbalıq növləri Qızılbalıq 20 kq/m <sup>3</sup> Qəhvəyi alabalıq və göy qurşağı alabalığı 25 kq/m <sup>3</sup> Arktika kömür 25 kq/m <sup>3</sup>

## II hissə: Dəniz suyundakı qızılbalıqlar

Qızılbalıq (*Salmo salar*), Qəhvəyi alabalıq (*Salmo trutta*) – Göy qurşağı alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*)

Maksimum corab sıxlığı	Xalis qələmələrdə 10 kq/m <sup>3</sup>
------------------------	--

III hissə: Cod (*Gadus morhua*) və digər Gadidae, levrek (*Dicentrarchus labrax*), çipura (*Sparus aurata*), cüzi (*Argyrosomus regius*), turbot (*Psetta maxima* [= *Scophthalmus maximus*]), qırmızı donuz (*Pagrus pagrus* S red (*Spargrus pagrus* [=]),), ocellatus və digər Sparidae və spinefeet (*Siganus* spp.)

İstehsal sistemləri	Balıqların optimal rifahını təmin etmək üçün minimum dəniz cərəyanı sürətinə malik açıq su tutma sistemlərində (tor qəfəslər/qəfəslər) və ya quruda açıq sistemlərdə.
Maksimum corab sıxlığı	Turbotdan başqa balıqlar üçün: 15 kq/m <sup>3</sup> Turbot üçün: 25 kq/m <sup>2</sup>

IV Hissə: Qabarma sahələrinin və sahil laqunlarının torpaq gölməçələrində dəniz levreki, dəniz levreki, cırdan, kefal (*Liza*, *Mugil*) və ilanbalığı (*Anguilla* spp.)

Saxlama sistemi	Ənənəvi duz qabları qabarma-çəkilmə sahələrində akvakultura istehsal vahidlərinə və oxşar torpaq gölməçələrinə çevrilib
İstehsal sistemləri	Növlərin rifahını təmin etmək üçün suyun kifayət qədər təzələnməsi təmin edilməlidir. Bəndlərin ən azı 50%-i bitki örtüyünə malik olmalıdır. Bataqlıq əsaslı təmizləyici gölməçələr tələb olunur.
Maksimum corab sıxlığı	4 kq/m <sup>3</sup>

## V hissə: Şirin suda nəmə balığı

Əlaqəli növlər: Acipenser ailəsi

İstehsal sistemləri	Hər bir heyvandarlıq bölməsindəki su axını heyvanların rifahını təmin etmək üçün kifayət olmalıdır. Çirkab sularının daxil olan suya bərabər keyfiyyətli olması.
Maksimum corab sıxlığı	30 kq/m <sup>3</sup>

## VI hissə: Daxili sular da balıqlar

Əlaqəli növlər: Karp fəsiləsi (Cyprinidae) və polikultura kontekstində digər əlaqəli növlər, o cümlədən oxov, durnabalığı, yayın balığı, koreginoidlər, nəmə balığı.

Monokulturada perch (Perca fluviatilis)

İstehsal sistemləri	Vaxtaşırı tam qurudulmalı olan balıq gölməçələrində və göllərdə. Göllər yalnız quru ərazilərdə məhsul yetişdirilməsi də daxil olmaqla, üzvi istehsala həsr olunmalıdır. Balıqçılıq sahəsi təmiz su girişi ilə təchiz olunmalı və balıqlar üçün optimal rahatlıq təmin edəcək ölçüdə olmalıdır. Balıq yığımından sonra təmiz suda saxlanılmalıdır. Təbii bitki örtüyü sahələri, üzvi akvakultura qaydalarına uyğun olaraq, kənd təsərrüfatı fəaliyyətinə cəlb olunmayan xarici torpaq sahələri üçün bufer zonası kimi daxil su vahidlərinin ətrafında saxlanılmalıdır. Yetiştirilmə üçün "polikultura"dan istifadə edilməlidir, bir şərt ki, göl balıqlarının digər növləri üçün mövcud spesifikasiyalarda müəyyən edilmiş meyarlara lazımı qaydada riayət edilsin.
Maksimum corab sıxlığı	Növlərin ümumi istehsalı ildə hər hektardan 1500 kq balıqla məhdudlaşır (istehsal sisteminin spesifik xüsusiyyətinə görə əkinçilik məhsuldarlığı kimi təqdim olunur).
Monokulturada yalnız levreklər üçün maksimum col sıxlığı 20 kq/m <sup>3</sup>	

## VII hissə: Penaeid karidesləri və şirin su krevetləri (Macrobrachium spp.)

İstehsal sistemləri	Gölməçə tikintisinin ətraf mühitə təsirini minimuma endirmək üçün yer steril gilli ərazilərdə olmalıdır. Gölməçələr təbii əvvəlcədən mövcud olan gildən tikilməlidir.
Maksimum corab sıxlığı	Toxum səpilməsi: maksimum 22 sürfə/m <sup>2</sup> sonrası Maksimum ani biokütlə: 240 q/m <sup>2</sup>

## VIII hissə: Xərçəngkimilər

Əlaqəli növlər: Astacus astacus.

Maksimum corab sıxlığı	Kiçik ölçülü xərçəngkimilər üçün (< 20 mm): m <sup>2</sup> -də 100 fərd Orta ölçülü (20-50 mm) xərçəngkimilər üçün: m <sup>2</sup> -də 30 fərd Yetkin xərçəngkimilər üçün (> 50 mm): Kifayət qədər gizlənmə yeri olduğu təqdirdə hər m <sup>2</sup> -də 5 fərd.
------------------------	---

## IX hissə: Molyusklar və exinodermlər

İstehsal sistemləri	Uzun iplər, sallər, alt kultura, tor torbaları, qəfəslər, qablar, lantern torları, buşot dirəkləri və digər saxlama sistemləri. Sallarda midiya yetişdirilməsi üçün sal iplərinin sayı səth sahəsinin hər kvadrat metri üçün birdən çox olmamalıdır. Sal ipinin maksimum uzunluğu 20 metrdən çox olmamalıdır. Sal iplərinin incəldilməsi istehsal dövrü ərzində baş verməməlidir, lakin sal ipləri saxlama sıxlığını artırmadan bölünə bilər.
---------------------	---

X hissə: Tropik şirin su balıqları: süd balığı (Chanos chanos), tilapiya (Oreochromis spp.), siam yayın balığı (Pangasius spp.)

İstehsal sistemləri	Gölməçələr və tor qəfəslər
Maksimum corab sıxlığı	Sıxlıq: 10 kq/m <sup>3</sup> Oreochromis: 20 kq/m <sup>3</sup>

## ƏLAVƏ III

25-ci maddədə qeyd edildiyi kimi, üzv dövlətlər tərəfindən təqdim ediləcək məlumatlar

I Hissə: 26(1)-ci maddədə göstərilən verilənlər bazasından və 26(1)-ci maddədə göstərilən sistemlərdən məlumatlar  
26(2)-ci maddə və tətbiq olunduğu hallarda, (AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 26(3)-cü maddəsində

1. 26(1)-ci maddədə göstərilən verilənlər bazasında və ya (EU) 2018/848 sayılı Qaydanın 26(2)(a) maddəsində göstərilən sistemlərdə saxlanılan hər bir konkret kateqoriya üçün şitillər istisna olmaqla, lakin toxum kartofu da daxil olmaqla üzvi və çevrilmə zamanı bitki reproduktiv materialının mövcudluğuna dair məlumatlar aşağıdakıları əhatə etməlidir:

- elmi və ümumi ad (ümumi və Latin adı);
- müxtəliflik və ya heterojen material nominasiyaları;
- operatorlar tərəfindən hesablandığı kimi mövcud olan çevrilmə miqdarı (vahidlərin ümumi sayı və ya toxum çəkisi);
- operatorlar tərəfindən hesablandığı kimi mövcud olan üzvi miqdar (vahidlərin ümumi sayı və ya toxum çəkisi);
- 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 26(2)-ci maddəsinə uyğun olaraq məlumat yükləyən operatorların sayı könüllü əsasda.

Bu bəndin məqsədləri üçün "fidan" dedikdə, kəsiklə deyil, toxumla əmələ gələn gənc bitki nəzərdə tutulur.

2. Sistemlərdə saxlanılan hər bir növ üçün üzvi akvakultura gənc balıqlarının mövcudluğu ilə bağlı məlumat 2018/848 sayılı (AB) Əsasnaməsinin 26(2)-ci maddəsinin (c) bəndində göstərilənlər aşağıdakıları əhatə edəcək:

- növ və cins (ümumi və Latin adı);
- lazım olduqda cinslər və ştammlar;
- üzvi olaraq satışa çıxarılan həyat mərhələsi (məsələn, yumurta, qızartma, cavan balıqlar);
- operatorlar tərəfindən qiymətləndirilən mövcud miqdar;
- 2006/88/EC sayılı Şura Direktivinə ( 1 ) uyğun olaraq sağlamlıq vəziyyəti ;
- 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 26(2)-ci maddəsinə uyğun olaraq məlumat yükləyən operatorların sayı könüllü əsasda.

3. 2018/848 sayılı (Aİ) Qaydasının 26(2)-ci maddəsinin (b) bəndində göstərilən sistemlərdə saxlanılan hər bir növ üçün üzvi heyvanların mövcudluğuna dair məlumatlar aşağıdakıları əhatə etməlidir:

- növ və cins (ümumi və Latin adı);
- cinslər və ştammlar;
- istehsal məqsədləri: ət, süd, ikili məqsəd və ya damazlıq;
- həyat mərhələsi: yetkin və ya cavan heyvanlar (yəni, 6 aydan kiçik iribuynuzlu heyvanlar, yetkin iribuynuzlu heyvanlar);
- operatorlar tərəfindən təxmin edilən mövcud miqdar (heyvanların ümumi sayı);
- heyvan sağlamlığı üfüqi qaydalarına uyğun sağlamlıq vəziyyəti
- 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 26(2)-ci maddəsinə uyğun olaraq məlumat yükləyən operatorların sayı könüllü əsasda.

4. Müvafiq hallarda, üzvi istehsala uyğunlaşdırılmış üzvi cinslərin və ştammların mövcudluğu ilə bağlı məlumat 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 26(3)-cü maddəsində göstərilən növlər üçün aşağıdakılar daxil edilməlidir:

- növ və cins (ümumi və Latin adı);
- cinslər və ştammlar;
- istehsal məqsədləri: ət, süd, ikili məqsəd və ya damazlıq;

( 1 ) Akvakultura heyvanları və onların məhsulları üçün heyvan sağlamlığı tələbləri və su heyvanlarında müəyyən xəstəliklərin qarşısının alınması və nəzarəti haqqında 24 oktyabr 2006-cı il tarixli 2006/88/EC sayılı Şura Direktivi (OJ L 328, 24.11.2006, səh. 14).

- operatorlar tərəfindən təxmin edilən mövcud miqdar (heyvanların ümumi sayı);
- heyvan sağlamlığı üfüqi qaydalarına uyğun olaraq sağlamlıq

vəziyyəti; — 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 26(3)-cü maddəsinə uyğun olaraq məlumat yükləyən operatorların sayı  
könüllü əsasda.

5. Müvafiq hallarda, 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 26(3)-cü maddəsində qeyd edildiyi kimi üzvi çayirdəklərin mövcudluğu ilə bağlı məlumatlar aşağıdakıları əhatə etməlidir: — növ və cins

(ümumi və Latin adı);

- cinslər və ştammlar

- istehsal məqsədləri: ət, yumurta, ikili məqsəd və ya damazlıq; —

operatorlar tərəfindən təxmin edilən mövcud miqdar (heyvanların ümumi sayı); —

yetişdirmə sistemi (çoxmərtəbəli olub-olmadığını göstərin);

- heyvan sağlamlığı üfüqi qaydalarına uyğun sağlamlıq vəziyyəti;

- 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 26(3)-cü maddəsinə uyğun olaraq məlumat yükləyən operatorların sayı  
könüllü əsasda.

II Hissə: 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin I hissəsinin 1.8.5-ci bəndinə və həmin Əlavə 1-in II hissəsinin 1.3.4.3 və 1.3.4.4-cü bəndlərinə uyğun olaraq verilmiş güzəştlər haqqında məlumat. (AB) Qaydasının II Əlavəsinin I

hissəsinin 1.8.5-ci bəndinə uyğun olaraq verilmiş güzəştlər haqqında məlumat  
2018/848-ci maddəyə

aşağıdakılar daxil edilməlidir: — elmi və ümumi ad (ümumi və Latin adı);

- müxtəliflik;

- istisnaların sayı və toxumların ümumi çəkisi və ya istisna edilən bitkilərin sayı; — istisnanın

əsaslandırılması: tədqiqat, uyğun çeşidin olmaması, qorunma məqsədi və ya digər məqsədlər üçün olsun  
səbəblər;

- tətbiq olunduğu hallarda, tədqiqat məqsədindən başqa səbəblərə görə istisnalarla bağlı, tətbiq edilmədiyi növlərin siyahısı  
üzvi formada kifayət qədər mövcud olduqları üçün istisna edilir.

2. Hər bir ənənəvi mal-qara növü (mal-qara, at, qoyun, çayırtka, donuz və boyun heyvanları, dovşanlar, ev quşları) üçün 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin II hissəsinin 1.3.4.3 və 1.3.4.4 bəndlərinə uyğun olaraq verilən istisnalar haqqında məlumat aşağıdakıları əhatə etməlidir: — elmi və ümumi ad (ümumi və

latınca ad, yəni növ və cins); — cinslər və ştammlar;

- istehsal məqsədləri: ət, süd, yumurta, ikili məqsəd və ya damazlıq; —

istisnaların sayı və istisna edilən heyvanların ümumi sayı; — istisnanın

əsaslandırılması: uyğun heyvanların olmaması və ya digər səbəblər.