

KÉRELEM

Üzemi, szabadidős létesítmény zajkibocsátási határértékének megállapítására

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya, mint I. fokú környezetvédelmi hatóság részére.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet sz. rendelet 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján kérem a zajkibocsátási határérték megállapítását az alább megnevezett **üzemi**, szabadidős zajforrásra.

1. A kérelmező (üzemeltető)

neve: BMB-HUNGARY Kft.
KSH száma: 27894602-0146-113-02
székhelye: 7700 Mohács, Tompa Mihály utca 15.
ügyintéző neve: Fodor István
telefonszáma: +36 (30) 3829849
KÜJ szám: 104558340

2. Üzemi, szabadidős zajforrás, amelyre a zajkibocsátási határértéket meg kell állapítani

megnevezése: Sertéstelep
címe: 7763 Szemely Szentkútpuszta 0193/9 hrsz
telephely EOY koordinátái: 077465 (X); 594091 (Y)
KTJ száma: 103255517

3. A kérelem indoka

a) új üzemi, szabadidős zajforrás létesítése,

- b) az üzemelés közben bekövetkezett változások miatt a hatásterület és ezzel együtt a védendő területek, épületek megváltoztak,
- c) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek köre megváltozott,
- d) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek zajvédelmi besorolása megváltozott,
- e) üzemeltető személyben változás következett be,
- f) egyéb:

4. A zajforrás (a tervezett, illetve a meglévő létesítményben folytatott tevékenység, alkalmazott technológia, helyhez kötött vagy mozgó berendezés, üzemi, szabadidős zajforrásnak minősülő tevékenység) rövid leírása, ismertetése:

A telephelyen egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó sertés tenyésztő telep fog üzemelni.

Állattartás

A tenyészkocák megtermékenyítése mesterséges úton, a megtermékenyítő épületben történik. Ezt követően a vemhes süldők a süldőszállásra, vemhes kocák a kocaszállásra kerülnek. Az állatok a megtermékenyítés alatt egyedi kutricában, előtte és utána csoportosan vannak elhelyezve. A vemhes állatok kb. 109 napos vemhesen kerülnek át a fiaztatóba. A kocák a fiaztatóból a megtermékenyítőbe kerülnek vissza.

A malacok kb. 28 napos korban kerülnek át a malacnevelőre, ahol a csoportosan tartják őket. A malacok 28-30 kg-osan, kb. 70 napos korban kerülnek elszállításra. A kiválogatott kocasüldőket a süldőszálláson helyezik el, ahol az első megtermékenyítésig tartják őket. A kanokat elkülönülő kanszálláson helyezik el.

A tartás télen-nyáron azonos. A telep valamennyi állattartó épületében a természetes megvilágítás biztosított. Igény esetén a szükséges fényerősséget égőszorral biztosítják.

Az állatfelhajtók közvetlen kapcsolatban vannak az összekötő folyosókkal, melyen keresztül az állatok hajtása történik. A telepen belül az állatok mozgatása és az állatok kiszállítása teljesen zárt rendszerű.

Trágyarendszer

A trágyamedencék a termék alatt betonból kerülnek kialakításra. A trágyamedencék alatt egy komplett PVC csőrendszer fut, mely a hígtrágya elvezetéséért felelős. A csőrendszer a hígtrágyát egy zárt csőrendszer segítségével gravitációs úton a gyűjtő-átemelő aknába juttatja, ahonnan szivattyú segítségével a trágyatároló medencébe kerül szivattyúzásra.

Padozat

A padozat kialakítása beton rácsok elhelyezésével történik. Az állatok boxainak teljes felülete le lesz fedve ráccsal.

Kutricarendszer

A kutricák mérete 3000 × 2700 mm, ahol 21 malac kerül elhelyezésre.

Takarmánykonyha

A telepen saját takarmánykonyhán előállított nedves darás etetést fognak végezni. A takarmány alapanyagok előkészítését, tárolását és igény szerinti rendelkezésre bocsátását egy komplex takarmánykeverő rendszer segítségével oldják meg. A szemes termények átvétel után a gabonátároló silók egyikébe kerülnek. Darálást követően a terményt a kész darált alapanyag tároló zsáksilókba szállítják (18 db). A már darált takarmány alapanyagok (koncentrátum, premix, vitaminok) darálás nélkül a külső silókból közvetlenül a folyékony takarmányozó rendszer keverőtartályaira kerülnek beadagolásra. A folyékony melléktermékek tárolása a takarmánykonyhában elhelyezkedő üvegszálas tároló-silókban történik. Folyékony melléktermék tároló silók – betonkádak 8 db egyenként 70-75 m³ kapacitással. A keverés során előre meghatározott receptúra alapján vizet, folyékony alapanyag és mellékterméket és száraz alapanyagot adagolnak.

Etetés

A takarmánykonyhában történő keverést követően történik a kiadagolás. A keverést követően csőrendszerrel kerül eljuttatásra az etetés helyére a takarmány. A csőrendszerben mindig a meghatározott mennyiség kerül kimérésre, vályúnként. A takarmány csőben történő továbbítása használtvízzel történik. Amint az adott takarmányadag a címzett szelephez ér, a szelep nyit és a takarmány kiadagolódik.

Itatás

A termekben PVC csőrendszer kerül kiépítésre, mely ellátja az itatószelepeket folyamatos friss vízzel.

Szellőztetés

Az elszívásos rendszer negatív nyomáson alapuló szellőzőrendszer. A friss levegőt először a köztetőbe vezetik, ott lelassítják, illetve temperálják, majd az elszívó-ventilátor kapacitásának csökkentésével, illetve növelésével vezérelve vezetik a légterbe. Egy terem légelszívását 2 db ventilátor végzi. A beépítendő ventilátorok típusa: SGS SGS-92H-B2K.

Fűtés

A termék fűtése az úgynevezett „Twincsöves” fűtéssel lesz megoldva. Egy központi kazán által előállított és keringetett meleg víz van a csőrendszerben, melyre nagy leadófelülettel rendelkező egységek kapcsolódnak. A fűtést számítógép vezérli. A fűtési melegvíz előállítását 2 db BRÖTJE HEIZUNG EuroCondens SGB 125 – 300 E gázkazán fogja végezni.

Magasnyomású mosás

A termék mosatása központi magasnyomású rendszerrel fog történni, egy központtal. Minden teremben kialakításra kerül egy-egy gyorscsatlakozási pont, melyre egy kupplung, csatlakozó segítségével lehet rácsatlakoztatni a mosató tömlőket.

Közművesítés

Az állattartás részére a vízellátás a meglévő fűtő kútból történik. A szociális jellegű vízigényt a helyi közműhálózatról biztosítják. A tűzvíz ellátást kettő tervezett tűzi víz tározókból és a rendszerhez telepített szivattyúkkal oldják meg. A kommunális szennyvíz elhelyezését zárt szennyvíz-tárolókba oldják meg. Villamos energiaellátás a helyi közüzem által biztosított. Fűtési energiát a meglévő földgázos rendszerű vezetékhálózatról kell biztosítani.

Csapadékvíz elvezetés

A tetősíkokra hulló tiszta csapadékvizek elvezetésére az épületekre kihelyezett ereszcatornák szolgálnak. Az általuk összegyűjtött csapadékvizek a telepen belül kialakított párologtató medencében kerülnek elhelyezésre.

5. Az üzemi, szabadidős zajforrás működési rendje

a) Műszak vagy nyitvatartási, működési idő

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal -tól, -ig	éjjel -tól, -ig
Sertéstenyésztés	01	hígrágya tároló keverőmotor	kültér	8:00 – 16:00 (napi 1 óra üzemidő)	nem üzemel
	02	4. jelű épület tetőventilátor		06:00 – 22:00 (szakaszos, napi 4 óra üzemidő)	22:00 – 06:00 (szakaszos, napi 1,5 óra üzemidő)
	03	5. jelű épület tetőventilátor			
	04	6. jelű épület tetőventilátor			
	05	7. jelű épület tetőventilátor			
	06	8. jelű épület tetőventilátor			
Takarmánykonyha	07	Takarmánykonyha	kültér	8:00 – 16:00	nem üzemel
Gépjármű közlekedés	08	I. akusztikai kategóriájú gépjármű közlekedése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 6*0,1 óra)	nem üzemel
	09	II. akusztikai kategóriájú gépjármű közlekedése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 2*0,1 óra)	nem üzemel
	10	III. akusztikai kategóriájú gépjármű közlekedése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 8*0,2 óra)	nem üzemel
	11	Erőgép közlekedése, munkavégzése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 1*2 óra)	nem üzemel

b) Szezonális (nyári, téli vagy más) működési rend:

A téli időszakban a ventilátorok csökkentett üzemmódban üzemelnek, kevesebb ideig.

c) Nem rendszeresen működő zajforrásokra vonatkozó adatok (pl. szükségáramforrások)

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje (h/év)
A telephelyen nem rendszeresen működő zajforrások nem üzemel				

6. A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő ingatlanok felsorolása

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
Szemely 0167/9	-	-	-
Szemely 0193/10	-	-	-
Szemely 0190/2	-	-	-
Szemely 0193/8	-	-	-
Szemely 0193/5	-	-	-
Szemely 0193/1	-	-	-
Szemely 0193/2	-	-	-
Szemely 0193/4	-	-	-
Szemely 0193/6	-	-	-
Szemely 0197/7	-	-	-
Szemely 0207	-	-	-
Szemely 0200/1	Szentkútpuszta	9.	1110 Egylakásos épületek
Szemely 0200/6	-	-	-
Szemely 0200/7	-	-	-
Szemely 0200/8	-	-	-
Szemely 0197/10	-	-	-
Szemely 0197/7	-	-	-
Szemely 0197/5	Szentkútpuszta	5.	1121 Kétlakásos épületek
Szemely 0197/3	Szentkútpuszta	7.	1211 Szállodaépületek (nem üzemel)
Szemely 0187	-	-	-
Magyarsarlós 053	-	-	-

A kérelemben közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt: Gödöllő, 2025. január 25.

.....

Fodor István
környezetvédelmi megbízott