

2022

## CUPRINS

- 1 Date de identificare a titularului activității
- 2 Date privind desfășurarea activității
- 3 Utilizarea materiilor prime și auxiliare/consumuri specifice; măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice
- 4 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice de apă, energie, gaze naturale (utilizarea eficientă a utilităților)
- 5 Impactul activității asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, pânzei freatiche, nivelul zgomotului.
- 6 Modul de gestionare a deșeurilor
- 7 Reclamații/sesizări – mod de rezolvare a problemelor sesizate
- 8 Costuri de mediu
- 9 Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora
- 10 Diverse notificări
- 11 Alte rapoarte periodice
- 12 Anexe

### 1. Date de identificare a titularului activității



Titularul activității: S.C. LED TECHQIALITY  
CUI: 3354026  
J23.21.0601-015

Adresa sediului social: OTOPENI CALEA BUCURESTILOR NR.84  
Tel: 0724875494

E-mail: freshmeat52@yahoo.com

Punct de lucru: VALEA DRAGI LUI GIURGIU

Coordinate Stereo 70: (X) - 605242  
(Y) - 302582

Categoria de activitate conform anexei I a Legii nr. 278/2013:

- 6.6. Creșterea intensivă a răsărilor de curte și a porcilor cu capacitate peste:  
b) 2.000 locuri pentru porci de producție (peste 30 kg).

Cod CAEN: 0146 – Creșterea porcinelor  
Cod NOSE-P: 110.04 – Fermentație enterică  
Cod SNAP: 110.05 – Managementul dejecliiilor animaliere  
100503

#### Act de reglementare

Autorizație integrată de mediu nr. 10 /27. 07. 2018

#### 2. Date privind desfășurarea activității

Capacitate maximă de populare autorizată:  
- 3200 capete/seria de producție în regim îngășare

Producție realizată în anul 2022

- efectiv mediu 3200 capete – nu a fost depășită capacitatea autorizată
- 0 capete porci livrați la abator 10460 POPULATIE
- 365 zile funcționare
- ore funcționare 2920
- ferma a funcționat în regim de îngășare.

#### 3. Utilizarea materiilor prime și auxiliare/consumuri specifice; măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice

Materii prime și auxiliare	Consum anual	Consum mediu specific	Măsuri de minimizare
----------------------------	--------------	-----------------------	----------------------

Furaje	150,500	2,4 kg/cap/zi	
Apă	1640 mc	mc/zi	
Energie electrică	3800 wh	Wh/cap/zi	
GPL	0	-	
Motorină (generator)	250	-	
Produse de uz veterinar	flacoane - injectabile	-	
Produse dezinfecție	30 litri	-	
Produse dezinsectie	4 kg	-	
Produse deratizare	15 kg	-	
Produse pt tratarea apei potabile	0	-	
Așternut absorbant	1600 kg	-	

Se aplică măsurile de minimizare prezentate la pct. 4

Nu se impun măsuri de minimizare consumurile fiind în funcție de necesități

Apă – consumul total din anul nu depășește valoarea medie de mii m<sup>3</sup>/an reglementată prin autorizația de gospodărire a apelor;

#### 4. Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice de apă, energie, gaze naturale (utilizarea eficientă a utilităților)

##### 4.1 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de apă

- verificarea și reglarea periodică a debitelor la adăpători, pentru asigurarea necesarului de apă conform cerințelor biologice și pentru identificarea eventualelor defecțiuni
- verificarea periodică a presiunii în rețeaua internă de distribuție a apei
- verificarea periodică a racordurilor de pe rețeaua de distribuție a apei
- activități periodice de menenanță sau în funcție de necesități
- monitorizarea săptămînală, lunară și anuală a consumului de apă pentru verificarea încadrării în debitele autorizate.

##### 4.2 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de furaje

- asigurarea furajării cu ţețetele specifice categoriei de animale din fermă
- alimentarea corectă a buncărelor de furaje pentru evitarea pierderilor accidentale
- verificarea periodică a hrănitorilor și ajustarea acestora după necesități
- livrarea animalelor la abator cu dietă
- monitorizarea permanentă consumului de furaje.

##### 4.3 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de energie (GPL, motorină, energie electrică)

SC LED TECH QUALITY SRL dispune de un sistem de măsură, evidență și monitorizare consumurilor energetice, conform cu prevederile Legii nr.121/2014 privind eficiența energetică, și în conformitate cu procedurile Sistemului de Management Integrat implementate pe toate locațiile. Acest sistem permite evaluarea continuă a modului de utilizare eficientă a energiei, previzionare



Înțelegerea acestui lucru și reducerea nivelului de consum de energie și implicit a costurilor

Principalele mijloace de optimizare așezat și sunt enumerate în continuare:

- folosirea unui program de iluminat care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- comanda iluminatului exterior cu senzori crepusculari
- comanda iluminatului interior din halele de producție, temporizată și selectivă
- iluminat cu tuburi fluorescente de noua generație și corpuri de iluminat echipate cu balasturi electronice
- curățarea periodică a corpuriilor de iluminat din hale
- folosirea unui program de ventilație care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- verificarea permanentă a sistemului și automat de reglare și control al instalației de climatizare
- folosirea ventilației naturale, după caz
- verificarea permanentă a echipamentelor de încălzire și ajustarea poziției acestora
- utilizarea incineratoarelor conform prescripțiilor tehnice la capacitatea proiectată, instruirile periodice, intervenții, revizii
- montarea, pe perioada rece a anului, de materiale izolante termic pentru reducerea volumului de aer incalzit pe timp de iarna respectiv, reducerea pierderilor de căldură cu exteriorul
- activități periodice de mențenanță sau în funcție de necesități.

**5. Impactul activității asupra mediului:** monitorizarea aerului, apei, solului, pânzei freatiche, nivelu zgomotului

### *5.1. Monitorizarea aerului*

IMISI

Monitorizarea imisiilor la limita fermei s-a realizat pentru indicatorii amoniac si hidrogen sulfurat in data de 15.12.2022, efectiv de animale 10460 capete).

Anexăm Raportul de Încercare nr. EN din 1137/22.06.2012, prezentarea grafică a rezultatelor. Nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii analizați, 2000/15.11.2012.

## *5.2. Monitorizarea apei*

Monitorizarea calității apei subterane s-a realizat ținând cont atât de indicatorii solicitați de autorizația de gospodărire a apelor cât și de autorizația integrată de mediu.

Anexăm buletinele de analiză nr. 10730 din 14.07.2022 și reprezentarea grafică a rezultatelor.

#### *5.4. Monitorizarea nivelului de zgromot*

Având în vedere amplasarea obiectivului, monitorizarea zgromotului nu se impune.

## 6. Modul de gestionare a deseurilor

Cod deșeu	Denumire deșeu	Stoc	Cantitate produsă	Cantitate valorificată	Cantitate eliminată	Mod de gestionare		
						Valorificare	Eliminare	QP

020106	Dejecții	- 305t	351	1415	e	
020102	Cadavre porci		0		Fertilizare terenuri	
200303 (1)	Deșeuri menajere	-	8,4	8,4 mc		SC XMEYER GROUP SRL
200304	APE REZIDUALE		13 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	Depozitare deponeu autorizat	

Măngamentul dejectiilor care au fost aplicate în anul ~~2022~~ pe terenurile agricole ca și fertilizant organic este prezentat sintetic în document separat atașat - **Parametrii încărcare sol la fertilizare**. Aplicarea fertilizantului organic s-a realizat de catre ECOGREN, pe bază de contract de prestări servicii.

Cantitățile de deșeuri gestionate în anul ~~2022~~ sunt prezentate în Fișele cumulative de evidență pentru deșeuri, anexate.

#### 7. Reclamații/sesizări – mod de rezolvare a problemelor sesizate

În anul ~~2022~~ nu au fost înregistrate sesizări privind activitatea obiectivului.

#### 8. Costuri de mediu

În cursul anului ~~2022~~ s-au efectuat următoarele cheltuieli cu relevanță asupra mediului:

- Monitorizarea factorilor de mediu (apă, aer, sol) 5 100, ~~RON~~

#### 9. Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora

#### 10. Diverse notificări

#### 11. Alte rapoarte periodice

Inventarul emisiilor poluante în atmosferă – raportare online  
Raportul E-PRTR – raportare în format tipărit și în platforma SIM  
Raportări în platforma SIM pentru obiectivele IPPC.

#### 12. Anexe

