

Zielona Góra, dnia 08 maja 2020 r.

DŚ.II.7222.2.9.2020

URZĄD MARSZAŁKOWSKI SULECHÓW		9038		GOK		OR	
B	WPLYNĘŁO				SK		
ZB	KANCELARIA OGÓLNA				ZP		
AZ	I. zat. 11. 05. 2020				IZD		
PU					ZPB		
OPS	podpis przyj.				podpis dekret		
SG	AW	USC	SO	BR	RP	PI	SM
						PR	OS

Urząd Miasta w Sulechowie

Plac Ratuszowy 6

66-100 Sulechów

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Sulechów z dnia 13 marca 2020 r. znak: GKR.6220.28.2019.MG o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.:

**„Przebudowa i rozbudowa (modernizacji) obecnych budynków gospodarczych umożliwiających uruchomienie fermy trzody chlewnej w miejscowości Kalsk – TUCZ TRZODY CHLEWNEJ
(dz. nr ewidencyjny 1/72 obręb Kalsk)”**

którego inwestorem jest Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o., Kalsk 69A, 66-100 Sulechów, po zapoznaniu się z dokumentami, wynikającymi z art. 77 ust. 2 ww. ustawy oraz przesłanym uzupełnieniem z dnia 24 kwietnia 2020 r.:

- I. **Opiniuję pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.**
- II. **Wskazuję konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:**
 - **Etap budowy:**
 1. W trakcie budowy inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców.
 2. Źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan jakości powietrza będą maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych, pojazdy transportujące materiały budowlane i elementy konstrukcyjne, jak również prace spawalnicze.
 3. Woda na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz potrzeby funkcjonowania placu i zaplecza budowy będzie dostarczana z istniejącej sieci wodociągowej.

4. W trakcie etapu budowy będą powstawały ścieki bytowe, które gromadzone będą w przenośnych urządzeniach typu TOI – TOI, dostarczanych przez specjalistyczną firmę.
5. W trakcie budowy teren będzie zabezpieczony przed negatywnymi skutkami oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.
6. Plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednią ilość i rodzaj sorbentów służących do zbierania ewentualnych wycieków lub rozlewu substancji płynnych, a także w szczelne, mechaniczne i chemiczne odporne pojemniki służące do gromadzenia zużytych sorbentów do czasu ich przekazania w celu unieszkodliwienia zewnętrznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.
7. Na etapie budowy powstawać będą głównie odpady związane m.in. z realizacją robót ziemnych, murarskich, instalacyjnych, elementów infrastruktury towarzyszącej, pracami wykończeniowymi oraz funkcjonowaniem placu i zaplecza budowy.
8. Odpady będą gromadzone w pojemnikach. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w oznaczonych, szczelnych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej.

– **Etap użytkowania:**

1. Planowana przebudowa i rozbudowa (modernizacja) obecnych budynków gospodarczych – TUCZ TRZODY CHLEWNEJ składająca się z 2 budynków inwentarskich o obsadzie 7 972 szt. (1 116,08 DJP) zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 1/72 w m. Kalsk, gm. Sulechów.
2. Planowana zdolność produkcyjna w ciągu roku wynosić będzie:
 - Budynek nr 1 – 1 028 szt. tuczników;
 - Budynek nr 2 – 2 136 szt. tuczników;
 - Budynek nr 3 – 446 szt. tuczników;
 - Budynek nr 4 – 2 136 szt. tuczników;
 - Budynek nr 5 – 2 226 szt. tuczników;

- roczna produkcja gnojowicy wynosić będzie – ok. 15 146,8 m³/rok.
3. Planowane obiekty wyposażone będą w wentylację mechaniczną. Zanieczyszczone powietrze odprowadzane będzie:
 - Sektor B1 – 23 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h;
 - Sektor B1 – 21 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h;
 - Sektor B3 – 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h;
 - Sektor B4 – 21 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h;
 - Sektor B5 – 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h;
4. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, na rusztach.

5. Planowane budynki inwentarskie nie będą ogrzewane.
6. Do obsługi budynków inwentarskich zaprojektowano: 1 silos o pojemności 15,7 Mg każdy, 3 szt. silosów o pojemności 23,2 Mg każdy, 1 silos o pojemności 30,7 Mg oraz 4 szt. silosów o pojemności 32 Mg każdy.
7. Woda dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Przed uruchomieniem inwestycji należy zawrzeć stosowne umowy na pobór wody na potrzeby instalacji.
8. Zakładane zużycie wody dla planowanej inwestycji na cele hodowlane oraz mycia budynków wynosić będzie 23 467 m³/rok.
9. Woda użyta do mycia obiektów inwentarskich wraz z pozostałościami odchodów zwierzęcych odprowadzana będzie kanałami gnojowicowymi do zbiornika pod rusztem, skąd w całości będzie wykorzystana jako substrat w istniejącej biogazowni rolniczej.
10. Pomieszczenia inwentarskie zmywane będą przy użyciu myjek wysokociśnieniowych czystą wodą.
11. Powstająca w trakcie cyklu produkcyjnego gnojowica w całości wykorzystywana będzie jako substrat w biogazowni oddalonej od przedsięwzięcia o ok. 1 500 m, zrealizowanej na działkach należących do Inwestora. Zdolność przewarzania gnojowicy w biogazowni wynosi 300 m³/dobę.
12. Szacowana ilość gnojowicy wynosić będzie ok. 15 146,8 m³/rok.
13. Przyjęta technologia zakłada magazynowanie gnojowicy w kanałach gnojowicowych oraz zbiorniku pod rusztem o łącznej pojemności 5 896,21 m³.
14. Awaryjnym źródłem zasilania będzie agregat prądotwórczy na olej napędowy o mocy ok. 55 kW, z którego zanieczyszczenia odprowadzane będą emitorem o wysokości 2,0 m i średnicy 0,1 m. Agregat prądotwórczy będzie użytkowany 50 – 70 h/rok. Zużycie paliwa wyniesie 550 – 770 dm³/rok.
15. Wytworzone odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Zgodnie z zapisami art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zmianami), organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego opiniuje dane przedsięwzięcie jeżeli jest ono kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zmianami).

Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego muszą spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik. Dla planowanego przedsięwzięcia określone

one zostały w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego Rady 2010/75/UE (UE 2017/302).

Jak wykazano w Raporcie na terenie planowanego przedsięwzięcia nie panują niekorzystne warunki gruntowo- wodne. W przypadku instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego na etapie składania wniosku o jego wydanie należy postępować w myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zmianami).

Jednocześnie należy zaznaczyć, iż dla obszaru planowanej inwestycji nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sulechów przedmiotowa działka położona jest w obszarze o aktywności techniczno – produkcyjnej, a w otoczeniu inwestycji znajdują się obszary użytków rolnych i leśnych. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) znajduje się w odległości ok. 510 m na południowy zachód od granicy inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę wyrażono opinię jak powyżej.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jerzy Raczynski
Z-ca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- ① Adresat;
- 2. aa

Do wiadomości:

- 1. Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o.
Kalsk 69A; 66-100 Sulechów