

DŚ.II.7222.2.24.2020

P. Szwed
08.03.2021
[Signature]

Urząd
Miasta i Gminy
Szlichtyngowa

Zielona Góra, dnia 03 marca 2021 r.

Wpłynęło dnia *08.03.2021*
1860 *[Signature]*
Podpis

**Urząd Miasta i Gminy
Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa**

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 2021 r., poz. 247), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 02 listopada 2020 r. znak: SOŚ.6220.3.13.2020.AŚwi o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa fermy chowu indyka wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 53/2,
obr. Nowe Drzewce gm. Szlichtyngowa”**

którego inwestorem jest Pan Patryk Wojtyś, Głuchów 2a, 67 – 410 Sława, po zapoznaniu się z dokumentami, wynikającymi z art. 77 ust. 2 ww. ustawy oraz przesłanym uzupełnieniem:

- 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 materiały sypkie, szlifowanie i cięcie

materiałów budowlanych oraz prace wykończeniowe z wykorzystaniem materiałów zawierających rozpuszczalniki organiczne i inne substancje mogące przedostać się do powietrza.

3. Transport i składowanie materiałów budowlanych dla celów inwestycji prowadzone będą w sposób zabezpieczający środowisko przyrodnicze przed zanieczyszczeniami (np. materiały składowane na utwardzonym podłożu, w miarę możliwości zabezpieczone przed rozwiewaniem i pyleniem). Rozładunek materiałów budowlanych odbędzie się przy użyciu wyspecjalizowanego sprzętu, np. dźwigu.
4. Woda na potrzeby budowy, w tym na cele socjalne, dowożona będzie na teren inwestycji w zbiornikach typu „Mauzer” oraz dostarczana z istniejących sąsiednich ujęć wody podziemnej.
5. W trakcie etapu budowy, w związku z pracą ekip budowlanych, będą powstawały ścieki bytowe.
6. W trakcie budowy teren będzie zabezpieczony przed negatywnymi skutkami oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.
7. Plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednią ilość i rodzaj sorbentów służących do zbierania ewentualnych wycieków lub rozlewu substancji płynnych, jak również pojemniki (szczelne, mechanicznie i chemicznie) służące do gromadzenia zużytych sorbentów do czasu ich przekazania w celu unieszkodliwienia zewnętrznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.
8. Na etapie budowy powstawać będą głównie odpady z budowy oraz infrastruktury drogowej.
9. Odpady będą gromadzone w zależności od rodzaju w pojemnikach, workach foliowych lub przyczepie ciągnikowej. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w oznaczonych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zapewniającym ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi.

– **Etap użytkowania:**

1. Planowana budowa składająca się z 6 jednakowych budynków inwentarskich (w tym 3 w realizacji i 3 planowanych), zlokalizowana będzie na działce

o nr ewid. 53/2 obr. Nowe Drzewce, gm. Szlichtyngowa, o łącznej obsadzie 156 000 szt. (3 744 DJP).

2. Planowana zdolność produkcyjna w ciągu roku wynosić będzie:

- obsada w budynkach inwentarskich:

- Budynek nr 1 – 26 000 szt. brojlera indyków;
- Budynek nr 2 – 26 000 szt. brojlera indyków;
- Budynek nr 3 – 26 000 szt. brojlera indyków;
- Budynek nr 4 – 26 000 szt. brojlera indyków;
- Budynek nr 5 – 26 000 szt. brojlera indyków;
- Budynek nr 6 – 26 000 szt. brojlera indyków;

- roczna produkcja obornika wynosić będzie – ok. 3 978 Mg/rok;

- ilość cykli w roku – 10.

3. Wytworzony obornik będzie zbywany i wykorzystywany jako nawóz pod uprawę pieczarek przez firmę zewnętrzną.
4. Planowane obiekty wyposażone będą w wentylację mechaniczną, tj.: dachową opartą na 48 wentylatorach (po 8 szt. na każdy budynek) o średnicy wentylatora $d = 0,82$ m, wysokości wylotu $h = 8,5$ m i wydajności $20\,000\text{ m}^3/\text{h}$ każdy oraz boczną, szczytową opartą na 36 wentylatorach (po 6 szt. na każdy budynek) o średnicy wentylatora $d = 1,4$ m i wydajności $50\,000\text{ m}^3/\text{h}$ każdy. Wentylatory usytuowane będą w szczytowej ścianie każdego budynku.
5. Emitory wyposażone zostaną w króćce pomiarowe umożliwiające przeprowadzenie pomiarów w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.
6. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie podłogowym, ściółkowym.
7. Planowane budynki inwentarskie ogrzewane będą za pomocą 48 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda (po 8 szt. na każdy budynek inwentarski).
8. Do obsługi budynków inwentarskich zaprojektowano 12 szt. silosów o pojemności ok. 20 Mg każdy (po 2 szt. na każdy budynek inwentarski).
9. Woda dostarczana będzie z projektowanego na działce nr 53/2 własnego ujęcia wody podziemnej. Przed rozpoczęciem funkcjonowania przedsięwzięcia Inwestor uzyska niezbędne pozwolenia. Pobór wody będzie opomiarowany.
10. Zasoby eksploatacyjne dla projektowanego ujęcia wody podziemnej, składającego się z dwóch studni głębinowych, wynosić będą $Q_e = 15,0\text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 2,5\text{--}3,0$ m i obszarze zasobowym $F = 0,15\text{ km}^2$.

11. Dla planowanej inwestycji zakładane maksymalne zużycie wody podziemnej na cele hodowlane, socjalno-bytowe oraz porządkowe wynosić będzie 7 618 m³/rok.
12. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach na nieczystości ciekłe i wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
13. Ścieki przemysłowe gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach na nieczystości ciekłe i wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
14. Awaryjnym źródłem zasilania będzie agregat prądotwórczy na olej napędowy o mocy do 125 kW, z którego zanieczyszczenia odprowadzane będą emitorem A1 o wysokości nie mniejszej niż 4,0 m i średnicy 0,090 m. Zakładany czas pracy agregatu prądotwórczego wynosić będzie 120 h/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 2021 r., poz. 247), 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 2020 r. poz. 1219 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 2020 r. poz. 1219 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 i Miasta Szlichtyngowa uchwalonego Uchwałą VII/76/99 dnia 15 lipca 1999 r. przedmiotowa działka położona jest w obszarze o funkcji rolniczej. Wokół planowanej inwestycji znajdują się tereny rolnicze wraz z zabudowaniami inwentarskimi oraz tereny leśne.

Biorąc powyższe pod uwagę wyrażono opinię jak powyżej.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jerzy Roczniński

Z-ca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Adresat;
2. aa

Do wiadomości:

1. Jan Pitrowski – Pełnomocnik Pana Patryka Wojtyś
Lipinki 5
67-410 Sława

