

POSTANOWIENIE WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW
w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko

Na podstawie art. 63 ust.1 i 4 oraz art. 68 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (Opinia nr WOO-IV.4220.378.2018.AK.21 z dn. 08.05.2018r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia nr ON.NS.72.3.23.2018 z dn.20.04.2018r.), Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu (Opinia nr PO.ZZŚ.2.436.13.2018.JS z dnia 23.04.2018) i Starosty Kaliskiego (Opinia nr OSL.673.261.2018 z dn. 11.05.2018r.) w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie ubojni drobiu wraz z infrastrukturą obręb ewidencyjny Dębe działki 4/11, 4/12 gmina Żelazków**

Wnioskodawca: Indico Sp. z o.o.
Rajsko 53, 62-680 Opatówek

Na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Inwestora działa Pan Artur Mielcarek współwłaściciel firmy AGAT s.c., ul. Partyzancka 26/3, 63-400 Ostrów Wielkopolski

POSTANAWIAM

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określę następująco zakres raportu:

- I. Zawartość raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** musi być zgodna z art. 66 ust. 1 pkt 1-9 i 11-20 oraz ust. 2, 4, 6 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.)
- II. Określam zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:**
 1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
 2. Wskazanie wielkości produkcji w zakładzie m.in. poprzez wskazanie rocznego zapotrzebowania na surowce oraz ilości wytwarzanych produktów w ciągu roku.
 3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
 4. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
 - 1) Określenie źródła zaopatrzenia zakładu w wodę i wielkości zapotrzebowania zakładu na wodę w rozbiću na poszczególne cele.

- 2) Przedstawienie opisu planowanej oczyszczalni ścieków wraz z charakterystyką przyjętej technologii oczyszczania ścieków, które będą w niej oczyszczane i wskazaniem parametrów ścieków po przejściu procesu oczyszczania.
 - 3) Przedstawienie w sposób szczegółowy rozwiązań w zakresie ponownego wykorzystania ścieków oczyszczonych w projektowanej instalacji do oczyszczania na potrzeby zakładu, wraz ze wskazaniem: sposobów ich ponownego wykorzystania, celów na jakie będą one wykorzystywane oraz bilansu obrazującego rozdział ścieków, jakie będą poddawane procesowi oczyszczania w ciągu każdej doby, z zapewnieniem zagospodarowania ich całej ilości.
 - 4) Przeanalizowanie sytuacji braku możliwości ponownego wykorzystania całej ilości ścieków wytwarzanych w wyniku działalności zakładu i oczyszczonych w oczyszczalni w ciągu każdej doby. Odniesienie się do innych sposobów postępowania z oczyszczonymi ściekami (w razie braku technicznych możliwości ich ponownego wykorzystania w całości na potrzeby zakładu). W przypadku wyboru rozwiązań polegających na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków do środowiska (ziemi lub wód) wskazanie ich odbiornika wraz z przedstawieniem jego charakterystyki i odniesieniem się do kwestii wpływu ścieków na ten odbiornik i możliwości (technicznych, organizacyjnych, prawnych) w zakresie odprowadzania do niego ścieków.
 - 5) Przedstawienie informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji.
 - 6) Uwzględnienie usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych i ujęć wód podziemnych.
 - 7) Odniesienie się do art. 81 ust. 3 ustawy o oś oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne.
5. Z zakresu ochrony przed hałasem:
- 1) Określenie zagospodarowania i przeznaczenia terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz.799 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne.
 - 2) Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni, obiektów oraz urządzeń.
 - 3) Zinwentaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
 - 4) Określenie przewidywanych poziomów hałasu na najbliższej położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
 - 5) Przedstawienie załącznika z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
 - 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).

6. Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Przedstawienie obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń.
- 2) Wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem ww. źródeł (z uwzględnieniem stopnia redukcji zanieczyszczeń w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza).
- 3) Dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń.
- 4) Dołączenie pisma Wielkopolskiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
- 5) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisanie działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego.

7. Z zakresu gospodarki odpadami:

- 1) Wskazać wszystkie rodzaje odpadów wraz z podaniem ich kodów oraz określić szacunkowe masy odpadów poszczególnych rodzajów wytwarzanych na terenie zakładu.
- 2) Wskazać miejsca i opisać sposób magazynowania ww. odpadów,
- 3) Podać sposoby minimalizacji odpadów oraz sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych.

8. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
- 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Swędrni w okolicy Kalisza” oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
- 3) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

9. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

UZASADNIENIE

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 29.03.2018 r. wraz z kartą informacyjną oraz mapą ewidencyjną w skali 1:1000
- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu wyrażająca opinie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu ON.NS.72.3.23.2018 z dn.20.04.2018r.
- Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu nr PO.ZZŚ.2.436.13.2018.JS z dn. 23.04.2018r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.378.2018.AK.2 z dn. 08.05.2018r. wyrażająca opinie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu
- Opinia Starosty Kaliskiego organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego nr OSL.673.261.2018 z dn. 11.05.2018r. wyrażająca opinie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Starosta Kaliski jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyrazili opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie ubojni drobiu wraz z infrastrukturą obręb ewidencyjny Dębe działki 4/11, 4/12 gmina Żelazków** istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a, pkt 56 lit. a, pkt 78, pkt 92, pkt 95 i pkt 98, rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przeanalizowano rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ubojni drobiu (indyków) wraz z infrastrukturą na działkach nr ewid. 4/11, 4/12 obręb Dębe, gmina Żelazków. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę głównego obiektu produkcyjnego, w którym będą prowadzone procesy technologiczne i czynności im towarzyszące, takie, jak: ubój indyków, obróbka poubojowa, schładzanie, dzielenie, konfekcjonowanie, przygotowywanie do ekspedycji, magazynowanie i ekspedycja tusz indyczych w całości i w elementach oraz w postaci elementów poddanych zamrażaniu szokowemu. Zakład zostanie wyposażony ponadto w oddzielną instalację do pozyskiwania, czyszczenia, schładzania i konfekcjonowania podrobów. Planowany zakład wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci parkingów oraz przekształconymi terenami zieleni zajmie powierzchnię przekraczającą 7 ha. Szacowany stan zatrudnienia w zakładzie wyniesie ok. 323 osoby. Zakładana zdolność produkcyjna zakładu wyniesie ponad 75 tys. ton wyrobów gotowych rocznie.

Z uwagi na określone na obecnym etapie zapotrzebowanie zakładu na wodę niezbędną dla realizacji celów socjalno-bytowych, technologicznych i porządkowych, wynoszące

ok. 1676 m³ na dobę i ilości ścieków wytwarzanych na terenie zakładu i poddawanych procesom oczyszczania w planowanej instalacji szacowane na ok. 1542 m³ na dobę (ok. 92% ilości pobieranej wody) oraz planowane do zastosowania przez inwestora rozwiązania polegające na ich zagospodarowaniu poprzez ponowne wykorzystanie na potrzeby zakładu za konieczne uznano: przedstawienie opisu planowanej oczyszczalni ścieków wraz z charakterystyką przyjętej technologii oczyszczania ścieków, które będą w niej oczyszczane i wskazaniem parametrów ścieków po przejściu procesu oczyszczania, przedstawienie w sposób szczegółowy rozwiązań w zakresie ponownego wykorzystania ścieków oczyszczonych w projektowanej instalacji do oczyszczania na potrzeby zakładu, wraz ze wskazaniem: sposobów ich ponownego wykorzystania, celów na jakie będą one wykorzystywane oraz bilansu obrazującego rozdział ścieków, jakie będą poddawane procesowi oczyszczania w ciągu każdej doby, z zapewnieniem zagospodarowania ich całej ilości, przeanalizowanie sytuacji braku możliwości ponownego wykorzystania całej ilości ścieków wytwarzanych w wyniku działalności zakładu i oczyszczonych w oczyszczalni w ciągu każdej doby i odniesienie się do innych sposobów postępowania z oczyszczonymi ściekami (w razie braku technicznych możliwości ich ponownego wykorzystania w całości na potrzeby zakładu). Jest to szczególnie istotne z uwagi na znaczne ilości ścieków, które będą powstawały na terenie zakładu w ciągu każdej doby i ograniczone możliwości ich wykorzystania w procesach redukcyjnych (tylko w obszarach, w których prowadzone będą czynności niezwiązane z obróbką mięsa, takie, jak: mycie i dezynfekcja pomieszczeń, terenu zakładu oraz sprzętu i maszyn). W przypadku konieczności innego zagospodarowania oczyszczonych ścieków i wyboru rozwiązań polegających na ich odprowadzaniu do środowiska (ziemi lub wód) za konieczne uznano wskazanie ich odbiornika wraz z przedstawieniem jego charakterystyki i odniesieniem się do kwestii wpływu ścieków na ten odbiornik i możliwości (technicznych, organizacyjnych, prawnych) w zakresie odprowadzania do niego ścieków z przedmiotowego zakładu.

Źródłami hałasu na terenie zakładu będą procesy związane z transportem indyków, wyrobów gotowych, odpadów, procesy produkcyjne prowadzone w budynku produkcyjnym, urządzenia wentylacji mechanicznej i chłodnicze, a także elementy wyposażenia oczyszczalni ścieków. Eksploatacja zakładu spowoduje na analizowanym terenie przyrost natężenia ruchu drogowego pojazdów transportujących na teren zakładu drób przeznaczony do uboju, surowce, produkty, odpady, paliwa oraz gotowe produkty i odpady z terenu zakładu, a także ruchu związanego z przyjazdami i wyjazdami pracowników zatrudnionych w zakładzie. Szacowane natężenie ruchu w związku z budową i funkcjonowaniem zakładu będzie się kształtowało na poziomie ok. 40 pojazdów ciężkich w porze dnia, ok. 7 pojazdów ciężkich w porze nocy i ok. 63 samochodów osobowych w porze dnia. Inwestor zaznaczył, że na obecnym etapie projektu koncepcyjnego nie jest jeszcze znana ostateczna lokalizacja, a także liczba i poziom mocy akustycznej central wentylacyjnych, wentylatorów i skraplaczy. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości przekraczającej 300 m od granic zakładu. Przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na tereny objęte ochroną akustyczną, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) i wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z emisją substancji do powietrza (zorganizowaną i niezorganizowaną). Uwzględniając rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia konieczna jest szczegółowa analiza jego wpływu na środowisko w zakresie ochrony powietrza. W raporcie konieczne będzie określenie rodzaju i wielkości emitowanych substancji do powietrza oraz określenie wpływu instalacji na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie na jakość powietrza w rejonie zainwestowania.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina rzeki Śwędni w okolicy Kalisza”, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędni PLH300034, oddalony o 20 m od przedsięwzięcia.

Wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz charakter oddziaływania inwestycji na środowisko i stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, szczególnie wskazano zagrożenia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, gospodarki odpadami i ochrony przyrody. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu i odniesienie się do art. 81 ustawy o oś i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz), za pośrednictwem Wójta Gminy Żelazków, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Otrzymuje:

1. Artur Mielcarek - pełnomocnik
ul. Partyzancka 26/3, 63-400 Ostrów Wielkopolski
w imieniu inwestora:
Indico Sp. z o.o.
Rajsko 53, 63-400 Ostrów Wielkopolski
2. Strony postępowania – wykaz stron postępowania w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kaliszu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
4. Starostwo Powiatowe w Kaliszu

Wójt
Sybilus Jakubowski