

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz.23) w związku z art. 59 ust.1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4, art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz stosownie do zapisu § 3 ust. 1 pkt 102 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.07.2019 r. i 29.08.2019 r. (dot. zmiany nazwy przedsięwzięcia) Anna Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp.k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno działający na podstawie pełnomocnictwa Inwestora [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa gospodarstwa o obiekt inwentarski (kurnik) zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 463 w miejscowości Czempisz, gmina Brzeziny**”, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4240.974.2019.AR.1 z dnia 09.08.2019 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu znak ON.NS.72.3.47.2019 z dnia 13.08.2019 r.

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa gospodarstwa o obiekt inwentarski (kurnik) zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 463 w miejscowości Czempisz, gmina Brzeziny”.
- II. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 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, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień wynikających z zaleceń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu:
 1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. opisem systemu utrzymania zwierząt, długości cyklu, sposobów karmienia i pojenia zwierząt), a także wskazaniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza, która będzie mogła przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie.
 2. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych obiektów gospodarstwa.
 3. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Opisane sposobu zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra

sprawdzić, czy budynki te nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu wykonując stosowne obliczenia na poszczególnych wysokościach.

5. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- 1) Podanie przewidywanego źródła i szacowanej ilości wody (uwzględniającej maksymalną obsadę zwierząt) z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (porządkowe, pojenie zwierząt, p.poż. i inne).
- 2) Określenie powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowywania oraz określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 3) Opisanie sposobu czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich (wskazanie środków chemicznych używanych do czyszczenia i załączenie ich karty charakterystyk), określenie ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania.
- 4) Przedstawienie ilości i sposobów magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów przeznaczonych do ich przechowywania (z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności).
- 5) Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z terenu gospodarstwa.
- 6) Przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.

6. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych oraz dat przeprowadzonych wizji terenowych.
- 2) Przedstawienie informacji o położeniu przedsięwzięcia względem obszarów o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, historyczne i archeologiczne ze wskazaniem źródła informacji.
- 3) Przedstawienie dokumentacji fotograficznej terenu przedsięwzięcia.
- 4) Przedstawienie analizy wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, (np. poprzez wizualizację przedsięwzięcia z różnych punktów widokowych; przedstawienie mapy krajobrazu).
- 5) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
- 6) Ocenę 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.

7. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.