



Olsztyn, 4 sierpnia 2020 r.

WOOŚ.4220.399.2020.MG

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, a także ust. 3 i 4 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, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 21 lipca 2020 r., znak: GKO.6220.21.2020, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Pana ██████████,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu pasz na funkcję budynku magazynowo-inwentarskiego o obsadzie do 43 DJP, realizowanego na działce nr 69/1, obręb Sedranki, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. **ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym 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*.**

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja, polegająca na budowie budynku magazynowo-inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła o obsadzie do 43 DJP, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona: na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.*

W związku z powyższym, Burmistrz Olecka w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 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, z późn. zm.), pismem z 21 lipca 2020 r., znak: GKO.6220.21.2020, wystąpił do Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zmianę funkcji realizowanego budynku magazynowego na funkcję inwentarsko-magazynową z częścią przeznaczoną na hodowlę bydła, tj. krów i jałówek o łącznej obsadzie do 43 DJP. Realizowany budynek magazynowy wchodzi w skład siedliska rolno-produkcyjno-mieszkalnego, prowadzącego chów bydła o obsadzie do 80 DJP. Po realizacji inwestycji, część zwierząt zostanie przeniesiona do nowego budynku inwentarskiego, nie zmieniając aktualnej obsady. Krowy utrzymywane będą w systemie bezściołowym, na rusztach. Pod budynkiem zlokalizowany zostanie zbiornik na gnojowicę.

Prowadzenie hodowli zwierząt wiązało się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasem, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem nawozów naturalnych. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie głównie budynek inwentarski, w którym przebywać będą zwierzęta oraz miejsce gromadzenia nawozów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, na terenie którego obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2621), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z zapisem art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) na obszarze chronionego krajobrazu dopuszcza się realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego.

Z przytoczonych zapisów wynika, że jednym z warunków jaki musi być spełniony, aby możliwe było zrealizowane planowanego przedsięwzięcia jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykazanie braku znacząco negatywnego wpływu na ochronę obszaru chronionego krajobrazu.

Po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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, tj. w szczególności konieczność wykazania braku znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, tutejszy organ stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonać należy w pełnym zakresie, określonym w 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. W raporcie ooś, w szczególności należy:

- przeanalizować zapisy rozporządzenia Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich

- (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2621) i wskazać, czy realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje złamania zakazów wymienionych w tym rozporządzeniu, a także wykazać brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu;
- przedstawić analizę wielkości i zasięgu rozprzestrzeniania się hałasu, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz ekranów akustycznych; wyniki powyższych obliczeń zobrazować graficznie, z jednoznacznym opisem izofon, na odpowiednich mapach/rysunkach;
 - przedstawić rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w powietrzu z planowanej i istniejącej hodowli zwierząt prowadzonej przez Inwestora (w szczególności amoniaku, siarkowodoru, pyłu), zgodnie z metodyką określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87). Do obliczeń wykorzystać dane meteorologiczne odzwierciedlające aktualne warunki klimatyczne panujące na terenie, na którym planowana jest realizacja inwestycji;
 - przedstawić rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, którego źródłem będzie hodowla zwierząt;
 - dokonać oceny wpływu uciążliwości zapachowej z hodowli zwierząt na najbliższe budynki mieszkalne, a także zaproponować rozwiązania, które ograniczać będą emisję substancji odorowych, np. zalecane w Kodeksie Przeciwdziałania Uciążliwości Zapachowej;
 - przedstawić rozwiązania, jakie zostaną zastosowane w sprawie przechowywania i zagospodarowania powstających ścieków;
 - przedstawić informację o ilości nawozów naturalnych jaka wyprodukowana zostanie w ciągu roku z hodowli zwierząt i wskazać sposoby ich zagospodarowania - jeśli Inwestor zagospodarowywał będzie wyprodukowany nawóz naturalny na własnych użytkach rolnych, to prosi o wykazanie, że dysponuje odpowiednim arealem użytków rolnych, a jeśli nie będzie w stanie zagospodarować całego nawozu we własnym zakresie, to prosi o wskazanie sposobu postępowania z jego nadmiarem (w przypadku przekazywania nawozów naturalnych okolicznym rolnikom do rolniczego wykorzystania, prosi o przedstawienie wstępnych deklaracji osób, które odbierać będą nawozy naturalne z hodowli, z informacją, jaką ilość nawozów odbiorą od Inwestora i jaką powierzchnią użytków rolnych dysponują, na których możliwe będzie zagospodarowanie odebranych nawozów, tak aby nie przekraczać rocznej dopuszczalnej dawki nawozów naturalnych, która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych);
 - wskazać, w jaki sposób gromadzone będą nawozy naturalne, aby zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed dopływem zanieczyszczeń - w szczególności wykazać należy, że zbiornik na gnojnicę będzie szczelny i posiadać będzie pojemność umożliwiającą gromadzenie tego nawozu przez 6 miesięcy (zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243) „pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy”);

- przedstawić sposób postępowania z odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz późniejszej eksploatacji budynku inwentarskiego, w tym sposób postępowania ze zwierzętami padłymi i ubitymi z konieczności;
- dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu. W tym celu należy m.in. zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza, zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz wskazać, w jaki sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, grad, trąby.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób prowadzenie hodowli zwierząt wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP)
2. ██████████ – pełnomocnik Inwestora
3. aa