



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WZKAZ Ministerstwa w Olsztynie
WPRZYNEŁO
Dnia 20 CZE. 2013
ilość zał. 20
..... podpis

17073

P. P. Inowid
20. 06. 2013
WOOŚ.4240.257.2013.KT.1

Olsztyn, 18 czerwca 2013 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 95 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 5 czerwca 2013 r., znak: GKO.6220.8.2013, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez pełnomocnika – Pana Jacka Konopkę w imieniu inwestora – Pana Macieja Pawła Grzechnika,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej Fermi Hodowlanej Norek prowadzonej w systemie otwartym na działce nr 215 położonej w obrębie 0014 Kukowo, gmina Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- II. ustaląm 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

UZASADNIENIE

Burmistrz Olecka, 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 5 czerwca 2013 r., znak: GKO.6220.8.2013 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.

Rozbudowa przedsięwzięcia, wymienionego w § 3 ust.1 pkt 103 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 tego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się również do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 95 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*instalacje do uboju zwierząt*).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie istniejącej fermy hodowlanej norki amerykańskiej (*Neovison vison*) położonej na działce nr 215 o powierzchni 10,96 ha w obrębie 0014 Kukowo, gmina Olecko. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie na przedmiotowej działce inwestor prowadzi hodowlę norki w liczbie 24 000 szt., tj. 60 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP). Hodowla zwierząt odbywa się w systemie otwartym w 39 pawilonach hodowlanych. Na terenie prowadzonej działalności znajdują się następujące obiekty: magazyn słomy (ściółki), magazyn sprzętu, budynek kuchni wraz z mroźnią i chłodnią, budynek socjalno-biurowy. Teren wyposażony jest w niezbędne ciągi komunikacyjne, tj. place manewrowe oraz drogi dojazdowe.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się zwiększenie hodowli zwierząt do 80 000 szt., tj. 200 DJP oraz uzupełnienie cyklu prowadzonej hodowli o linię do uboju norek i pozyskiwania skór. W związku z planowanym zwiększeniem hodowli na terenie przedmiotowej działki posadowione zostaną 2-rzędowe pawilony hodowlane w liczbie 22 szt. oraz wykonane zostaną dodatkowe ciągi komunikacyjne. Projektowane pawilony hodowlane wyposażone zostaną w ok. 1662 klatek, 6- lub 8-stanowiskowych. W każdym z ww. stanowisk przebywało będzie od 3 do 5 sztuk zwierząt. Norki przebywały będą w jednopoziomowych klatkach z siatki drucianej, usytuowanych na wysokości około 70 cm od powierzchni ziemi, na stelażach umożliwiających mechaniczne usuwanie obornika i cyrkulację powietrza. Każda klatka składała się będzie z dwóch części, tj. wybiegu obudowanego siatką oraz zacisznej części lęgowej, obudowanej z każdej strony (domek wykotowy).

Ubój (usypianie) zwierząt prowadzony jest z zastosowaniem dwutlenku węgla. Po wykonaniu skórowania tuszek przygotowane skóry pakowane będą na palety z trocinami w ilości ok. 300 szt. skór/paletę. Tak przygotowane skóry trafiają na linie mizdrowania, w celu usunięcia z mizdry (wewnętrznej strony skóry) pozostałości tkanek i tłuszczu. Tak przygotowane skóry pakowane będą do hermetycznie zamykanych worków, zamrażane, a następnie w kontenerach chłodniczych, w temperaturze -18° do -20° , wywożone z terenu Fermy.

Zwierzęta karmione będą paszami wytworzonymi w większości z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Pasze przygotowywane będą codziennie na terenie fermy, w przystosowanym do tego celu budynku, gdzie znajdować się będzie dział mielenia i mieszania mięsa wraz z dodatkami, tzw. kuchnia oraz mroźnia składników paszy.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Legi, na terenie którego obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 155 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Legi (Dz.

Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 198, poz. 3106), 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 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) 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 znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz 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.: rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia, zakresu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w ocenie tutejszego organu realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Koniecznym jest wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 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, poddającego szczegółowej analizie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji (lub użytkowania) oraz likwidacji.

Prowadzenie hodowli norki amerykańskiej będzie źródłem powstawania uciążliwości zapachowych dla mieszkańców terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, co może pogorszyć warunki życia ludzi przebywających w rejonie planowanej inwestycji. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dokonać więc należy modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza. Uzyskane wyniki obliczeń przedstawić należy na czytelnych załącznikach graficznych przedstawiających zasięg rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w terenie. Ponadto wskazać należy działania (organizacyjne, techniczne, technologiczne) jakie będą podejmowane w celu ograniczenia emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach procesu hodowli.

Norka amerykańska jest gatunkiem ziemno-wodnym, doskonale pływa i nurkuje, na lądzie szybko biega, wspina się po drzewach. Zasiedla różne środowiska, preferuje sąsiedztwo wszelkiego rodzaju cieków i zbiorników wodnych: rzek, kanałów melioracyjnych, jezior, stawów. Do głównych ofiar norki amerykańskiej należą gryznie, ptaki, ssaki, ryby oraz płazy.

Biorąc pod uwagę fakt, że zjawisko ucieczki norek amerykańskich z ferm jest stosunkowo częste, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazać należy również rozwiązania, które wyeliminują możliwość ucieczki zwierząt poza teren prowadzonej działalności. Norki amerykańskie żyjące na wolności stanowią poważne zagrożenie dla zwierząt związanych z ekosystemami wodnymi, błotnymi i łąkowymi. Szczególnie narażone na wysokie straty w legach są gatunki ptaków, które gniazdują na ziemi.

W raporcie zwrócić należy również szczególną uwagę na przyjęcie właściwych rozwiązań przechowywania i postępowania z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego, którymi skarmiane będą zwierzęta oraz ściekami i odpadami powstającymi na etapie eksploatacji. Wskazać należy rozwiązania jakie stosowane będą w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

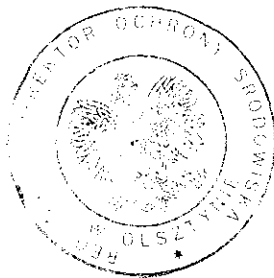
Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli ocenić w jaki sposób

prorowadzenie hodowli nerek wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać najkorzystniejszy wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania jego wpływu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Agata Woździej
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

