

REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
w BIAŁYMSTOKU  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23

WOOŚ-II.4240.225.2016.RD

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 t.j.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 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 2016 r. poz. 353 t.j.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 w związku § 3 ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.), po przeanalizowaniu wniosku Wójta Gminy Kobylin Borzymy znak: OŚ.6220.8.2016 z dnia 25 kwietnia 2016 r. oraz wniosku Pana Adama Średnickiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na chowie bydła pn.: „budowa budynku obory, zbiornika na gnojowicę na działce nr 84 w miejscowości Kobylin-Latki gm. Kobylin Borzymy” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kobylin Borzymy wnioskiem z dnia 25 kwietnia 2016 r. (data wpływu: 27 kwietnia 2016 r.) znak: OŚ.6220.8.2016 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, przedkładając dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2 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 2016 r. poz. 353 t.j.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie Wójt Gminy Kobylin Borzymy mylnie zakwalifikował do § 2 ust. 1 pkt 51. Wnioskowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do § 3 ust 1 pkt. 102 w związku z § 3 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia, zgodnie z którym do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: „nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981, fax: 85 74-06-982,  
biuro.bialystok@rdos.gov.pl bialystok.rdos.gov.pl

zakładu lub obiektu, osiągną progi określone w ust. 1". Obecnie inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie 42 DJP. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje wzrost istniejącej obsady bydła o 37,2 DJP. Oznacza to, że planowane przedsięwzięcie nie osiągnie progów określonych w § 3 ust. 1 pkt 102 (60 DJP) oraz 103 lit. a i b (40 DJP) ww. rozporządzenia. Przedsięwzięcie będzie jednak realizowane na terenie zakładu lub obiektu, w którym istnieje już „przedsięwzięcie podprogowe tego samego rodzaju” tj. obora o obsadzie 42 DJP, która nie stanowi przedsięwzięcia, gdyż jest położona w odległości większej niż 100 m od „terenów mieszkaniowych, innych zabudowanych (...)” i nie leży na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Po zsumowaniu obsady planowanego przedsięwzięcia (37,2 DJP) z parametrami istniejącej obory (42 DJP) zostanie osiągnięty próg wskazany w § 3 ust. 1 pkt 102 wynoszący 60 DJP, gdyż obsada łączna w gospodarstwie będzie wynosiła 79,2 DJP.

Działka przeznaczona pod inwestycję jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XXVI/180/06 Rady Gminy Kobylin Borzymy z dnia 25 października 2006 r. i jest położona na terenie oznaczonym symbolem B8 RM z przeznaczeniem podstawowym: zabudowa zagrodowa w gospodarstwach rolnych.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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 2016 r. poz. 353 t.j.), właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 84 zlokalizowanej w obrębie zwartej zabudowy wsi Kobylin-Latki w sąsiedztwie zabudowań gospodarskich. Działka nr 84 razem z działkami nr 82 i 83 stanowi gospodarstwo inwestora, w skład którego wchodzi budynek mieszkalny, obora, stodoła i garaż. W istniejącej oborze jest hodowane bydło mleczne o obsadzie 42 DJP w systemie płytkiej ściółki.

Jak wynika z karty informacyjnej zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę budynku obory o pow. ok. 622 m<sup>2</sup> do chowu bydła opasowego o obsadzie 37,2 DJP. Bydło będzie hodowane w systemie wolnostanowiskowym i częściowo uwięzionym bezrusztowym ze zbiornikiem na gnojowicę o poj. ok. 728 m<sup>3</sup>. Obora będzie wentylowana w sposób grawitacyjny, woda będzie dostarczana z wodociągu wiejskiego, a energia poprzez przyłącze z sieci elektrycznej. Budynek nie będą ogrzewany.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą segregowane i magazynowane w pojemnikach, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981, fax: 85 74-06-982,  
biuro.bialystok@rdos.gov.pl bialystok.rdos.gov.pl

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstająca gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku o poj. 728 m<sup>3</sup> umiejscowionym pod rusztami wewnątrz budynku obory. Obornik z istniejącej obory jest przechowywany na płycie obornikowej o pow. 150 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki. Wielkość zbiorników będzie wystarczająca do przechowywania całości nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie przez okres 6 miesięcy.

Nawozy wytwarzane przez bydło hodowane w budynku istniejącym i oborze planowanej do realizacji będą zagospodarowywane na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Do właściwego zagospodarowania całości powstających nawozów potrzebny jest areał ok. 38 ha, a inwestor dysponuje areałem o pow. 31 ha, dlatego wnioskodawca zobowiązał się do wydzierżawienia dodatkowego areału ziemi lub przekazywania odbiorcom zewnętrznym nadmiaru nawozów na mocy stosownych umów cywilno-prawnych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków traktowane ustawowo jako umownie czyste są odprowadzane na nieutwardzony teren w granicach nieruchomości inwestora. Ścieki z mycia urządzeń udojowych w istniejącej oborze są gromadzone w zbiorniku o poj. 6 m<sup>3</sup>. Padłe zwierzęta będą w miarę możliwości niezwłocznie odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu. Powstające odpady będą segregowane i magazynowane w pojemnikach i przekazywane firmie zajmującej się gospodarką opadami.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Ślina od Rokitnicy do ujścia” o kodzie PLRW2000192619499, której stan oceniono jako zły, a ocena stanu jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) „55” o kodzie PLGW 230055, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu - niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W ocenie organu, proponowane przez inwestora rozwiązania chroniące środowisko, w tym sposób magazynowania i zagospodarowywania nawozów i ścieków zgodny z przepisami i dobrą praktyką rolniczą, będzie wystarczający dla ochrony jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych na tym terenie. Zdaniem organu przedsięwzięcie nie wpłynie również negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych tych jednolitych części wód.

W ocenie organu przedsięwzięcie nie będzie miało również negatywnego wpływu na klimat, gdyż budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania i nie będzie stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Jedynym źródłem emisji będzie niezorganizowana emisja z procesów metabolicznych zwierząt. Ze względu na lokalizację (nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk i terenach zagrożonych powodzią) i skalę przedsięwzięcia nie będzie ono szczególnie narażone na zjawiska ekstremalne oraz klęski żywiołowe. Obiekt będzie usytuowany na terenie o charakterze rolniczym, więc rodzaj planowanej inwestycji będzie zgodny z przeznaczeniem tego terenu i nie zmieni ukształtowanego już krajobrazu.



**EMAS**

Zweryfikowany system  
zarządzania  
środowiskowego  
PL 2.20-001-02

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981, fax: 85 74-06-982,  
biuro.bialystok@rdos.gov.pl bialystok.rdos.gov.pl

Po analizie przedłożonej dokumentacji tutejszy organ stwierdził, że przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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 2016 r. poz. 353 t.j.) ustalono, co następuje:

- budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda w ilości ok. 981,85 m<sup>3</sup>/rok oraz kruszywa;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016, poz. 138 t.j.).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub na siedliskach przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz na pozostałych formach ochrony przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Bagienna Dolina Narwi” kod PLB200001 znajdującym się w odległości ok. 7 km od terenu inwestycji.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981, fax: 85 74-06-982,  
biuro.bialystok@rdos.gov.pl bialystok.rdos.gov.pl

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Beata Bezubik

**Otrzymuje:**

Wójt Gminy Kobylin Borzomy

**Do wiadomości:**

1. Pan Adam Średnicki
2. a/a



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981, fax: 85 74-06-982,  
biuro.bialystok@rdos.gov.pl bialystok.rdos.gov.pl

