

Znak: GOŚ.6220.4.2016

ZAWIADOMIENIE

O WYDANEJ DECYZJI

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) zawiadamia, że w dniu 24 maja 2016 roku, po przeanalizowaniu wniosku Pana Kazimierza Klepackiego, wydana została bez przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 96 DJP oraz zbiornika na gnojnicę o pojemności ok. 1500 m³ usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach, zbiornika na ścieki bytowe o poj. 10 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o poj. ok. 10 m³”,

planowanego na działkach oznaczonych nr geodezyjnymi: **8/1 i 8/2** – obręb 47 Sordachy, gmina Ełk.

Jednocześnie zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji i zebranych materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15, wtorek 8.00 – 16.00, oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl> oraz o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Powiadomienie stron w powyższej sprawie następuje przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń tut. organu oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości: Sordachy oraz Mrozy Wielkie za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. Sołtys Sołectwa Sordachy – z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Sordachy oraz odesłanie po upływie 14 dni z adnotacją o terminie wywieszenia.
4. Sołtys Sołectwa Mrozy Wielkie – z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Mrozy Wielkie oraz odesłanie po upływie 14 dni z adnotacją o terminie wywieszenia.
5. aa. – BIP
6. aa.

WÓJT
mgr Tomasz Osewski

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w miejscowości.....
w dniu, zdjęto w dniu
podpis osoby potwierdzającej

Znak: GOŚ.6220.4.2016

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 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), a także § 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. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku **Pana Kazimierza Klepackiego** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 96 DJP oraz zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m³ usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach, zbiornika na ścieki bytowe o poj. 10 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o poj. ok. 10 m³”,

planowanego na działkach oznaczonych nr geodezyjnymi: 8/1 i 8/2 – obręb 47 Sordachy, gmina Ełk.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 11.02.2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Kazimierza Klepackiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 96 DJP oraz zbiornika na gnojowicę o

pojemności ok. 1500 m³ usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach, zbiornika na ścieki bytowe o poj. 10 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o poj. ok. 10 m³”, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 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. 2016 r., poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło imiennie poprzez zawiadomienie z dnia 23.02.2016 r. (znak: GOŚ.6220.4.2016) , które podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 - 300 Ełk, oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości: Sordachy oraz Mrozy Wielkie za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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), pismami z dnia 23.02.2016 r. (znak: GOŚ.6220.4.2016) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 - 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, działając zgodnie z art. 78 ust. 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), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 10.03.2016 r., znak: WOOŚ.4240.104.2016.KT.1, a następnie pismem z dnia 04.04.2016 r., znak: WOOŚ.4240.104.2016.KT.3 zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W toku postępowania w dniu 09.03.2016 r. wpłynęło pismo mieszkańca miejscowości Sordachy wyrażające sprzeciw wobec planowanej inwestycji.

Kolejno Inwestor pismami z dnia 23.03.2016 r. oraz 11.04.2016 r. złożył stosowne uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, po czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinią z dnia 18.04.2016 r., data wpływu: 20.04.2016 r., znak: WOOŚ.4240.104.2016.KT.5 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tut. organ pismem dnia 18.04.2016 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w formie pisemnej. Inwestor pismem w dniu 22.04.2016 r., data wpływu: 26.04.2016 r. złożył stosowne wyjaśnienie.

W następstwie tego po wnikliwym przeanalizowaniu materiałów, w dniu 10 maja 2016 r. zorganizowano spotkanie odnośnie ww. sprawy, na które zaproszono wszystkich zainteresowanych mieszkańców miejscowości: Sordachy i Mrozy Wielkie.

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, tut. organ postanowieniem z dnia 11.05.2016 roku (znak: GOŚ.6220.4.2016) postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, uznając, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczono siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przeprowadzeniu hodowli zwierząt w budynku obory o docelowej obsadzie zwierząt wynoszącej 96 dużych jednostek

przeliczeniowych inwentarza (DJP). Planowany budynek inwentarski służyć będzie do hodowli bydła mlecznego i produkcji mleka. Zlokalizowany zostanie na działkach 8/1 i 8/2, położonych w obrębie 47 Sordachy, gmina Ełk.

Na ww. działkach znajdują się następujące zabudowania: budynek mieszkalny inwestora, budynki gospodarcze na maszyny rolnicze oraz silosy na zboże. Na opisywanych działkach Inwestor planuje budowę obory o powierzchni zabudowy ok. 3000 m². Projektowany obiekt o jednej kondygnacji nadziemnej posiadać będzie wymiar ok. 75m x 40 m, utrzymywane w nim będą krowy mleczne i jałówki cielne – 68 szt., jałówki powyżej 1 roku – 20 szt. oraz jałówki od 0,5 do 1 roku – 40 szt. Poza stanowiskami dla zwierząt w budynku wydzielona zostanie hala udojowa, zlewnia mleka, pomieszczenia socjalne, techniczne i gospodarcze. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Przebywały będą na rusztach, a na legowiskach ułożone zostaną materace legowiskowe. Gnojowica gromadzona będzie w zbiorniku na gnojowicę o poj. 1500 m³, który zlokalizowany będzie pod budynkiem obory. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie również silos na kiszonkę o wymiarach ok. 75m x 20 m, który wyposażony zostanie w dwa zbiorniki na soki kiszonkowe o poj. 10 m³. Z opisywanym terenem sąsiaduje jeden budynek mieszkalny, który zlokalizowany jest na działce nr 1/2, w odległości 70 m od planowanej obory.

Teren przeznaczony pod zabudowę to użytek zielony przeznaczony do pokosu oraz czasowego wypasu bydła (młodzieży). Wprowadzone na nim zostaną mieszanki traw z roślinami motylkowymi (brak jest roślin objętych ochroną). Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Powstające podczas budowy masy ziemne składowane będą w wyznaczonym miejscu, a następnie wykorzystywane zostaną do niwelacji terenu, np. wokół budynku obory.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Przedsięwzięcie będzie obejmowało ograniczone prace budowlane i montażowe przy użyciu nowoczesnych maszyn i sprzętu oraz środków transportu. Przy realizacji prac wykorzystywane będą wyłącznie sprawne technicznie maszyny i urządzenia, co nie spowoduje zanieczyszczenia powietrza i ochroni glebę i wody przed zanieczyszczeniami. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Powstające podczas realizacji inwestycji i hodowli zwierząt odpady, składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywane będą do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z planowanej hodowli zwierząt będzie budynek inwentarski. Hałas pochodził będzie od przebywających w nim zwierząt i zainstalowanych urządzeń (np. do udoju i chłodzenia mleka). W porze dziennej źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa (np. odbierające mleko). Ponadto urządzenia wykorzystywane przy hodowli zwierząt zainstalowane będą wewnątrz budynków, tak więc ich użytkowanie nie powinno być w sposób znaczący odczuwalne dla sąsiadów. Użytkowane będą wyłączenia w trakcie prac wykonywanych w oborze przy zwierzętach, np. zadawanie paszy, udój mleka.

Prowadzenie hodowli bydła wiązało się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza (np. amoniaku), a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego. W planowanej oborze zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacyjny wspomagany wewnętrznymi wentylatorami, który odpowiedzialny będzie za utrzymywanie odpowiedniego mikroklimatu w budynku inwentarskim. Rozwiązania wentylacyjne obiektu w systemie grawitacyjnym gwarantują dobre wietrzenie budynku i odprowadzanie ponad powierzchnię dachową powstających w hodowli substancji odorowych. Obora nie będzie ogrzewana, nie będzie więc źródłem emisji substancji do powietrza z energetycznego spalania paliw. W trakcie prowadzonej działalności podejmowane będą działania zmierzające do ograniczenia uciążliwości zapachowych powstających z prowadzonej hodowli poprzez, np. utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim (niniejsze ograniczy powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak), stosowanie pasz z dodatkiem wyciągu z rośliny *Yucca Schidigera*.

Pasze dla zwierząt częściowo będą pochodzić z własnej produkcji, a częściowo kupowane będą od dostawców zewnętrznych. Pasze objętościowe dowożone będą na stół paszowy wozem paszowym lub innym środkiem transportu i zadawane zwierzętom ręcznie.

W związku, iż planuje się wykonanie silosu na kiszonkę o wymiarach ok. 75m x 20m, aby zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne przed dopływem zanieczyszczeń z procesu przygotowywania kiszonek planuje się wyposażyć silos kiszonki w dwa szczelne zbiorniki na odcieki o poj. 10 m³ każdy. Zebrane soki kiszonkowe zagospodarowane zostaną zgodnie z kodeksem dobrej praktyki rolniczej, tj. rozprowadzane będą na polach lub łąkach, z których pochodzić będzie masa roślinna do zakiszenia.

W planowanej oborze o obsadzie 96 DJP bydło utrzymywane będzie w systemie bezściółkowym, co wiązało się będzie z powstawaniem gnojowicy. Zgodnie z art. 25 ust. 1

ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625) gnojówkę i gnojowicę przechowuje się wyłącznie w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu. Zbiorniki te powinny być w zbiornikami zamkniętymi, w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. , poz. 1409 z późn. zm.) dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81), zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przykrycie (z wyłączeniem zbiorników na płynne odchody zwierzęce lub ich części znajdujące się pod budynkiem inwentarskim, stanowiących technologiczne wyposażenie budynku inwentarskiego), a także wylot wentylacyjny i zamknięty otwór wejściowy.

Ilość powstającej w roku gnojowicy i zawartego w niej azotu oszacowano na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostawanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. z 2005 r., Nr 17, poz. 142 z późn. zm.). Zgodnie ze wskaźnikami zawartymi w ww. rozporządzeniu w ciągu roku w gospodarstwie wyprodukowane zostanie 2840 m³ gnojowicy, która zawierać będzie 9890 kg N. Pod rusztami planowanej obory wykonany zostanie szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m³. Zbiornik ten będzie więc wystarczający, aby zgromadzić co najmniej 4-miesięczną produkcję gnojowicy.

Woda do celów hodowlanych oraz porządkowych związanych z odbiorem i magazynowaniem mleka pobierana będzie z własnego ujęcia wody. Oszacowano, że zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 12 m³/d. Pojenie krów odbywało się będzie z poidel korytowych ustawionych na korytarzu spacerowym oraz poidel miskowych mocowanych do słupów konstrukcyjnych, elementów żelbetowych. Ścieki bytowe, a także woda zużyta do celów porządkowych, odprowadzane będą do planowanego zbiornika o poj. ok. 10 m³. Nagromadzone ścieki będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez podmioty posiadające stosowane zezwolenia. Budynek inwentarski będzie utrzymywany w czystości i okresowo poddawany będzie dezynfekcji. Z uwagi na planowane utrzymywanie bydła na rusztach oraz wyposażenie budynku w maty legowiskowe przewiduje się systematyczne utrzymywanie czystości obiektu na sucho. W celu zachowania dobrostanu zwierząt raz na pół



roku planowane jest mycie wnętrza obiektu myjka wysokociśnieniową oraz zastosowanie dezynfekcji metodą zamglawiania z wykorzystaniem preparatów dopuszczonych do stosowania w budynkach inwentarskich. Ponadto w celu dezynfekcji przewiduje się również raz w roku wykonać mechaniczne wapnowanie wnętrza obiektu.

Nawozy naturalne inwestor zamierza wykorzystać do nawożenia użytków rolnych z zachowaniem dopuszczalnej w okresie roku dawki, określonej w art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu*, która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie 63,95 DJP w innej lokalizacji niż planowane przedsięwzięcie (działka nr 1/1), jednak związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia w dotychczasowej oborze utrzymywał będzie tylko jałówki od 0,5 do 1 roku – 10 szt. oraz cielęta – 20 szt. Ponadto Inwestor zobowiązał, iż po realizacji Inwestycji zostanie usunięty inwentarz z istniejącej stodoły, a obornik zostanie odsunięty 4 m od granicy działki sąsiada. W celu ustalenia, czy Inwestor będzie w stanie zagospodarować nawozy naturalne z istniejącej i planowanej hodowli na własnych użytkach rolnych, oszacowano ilość obornika i gnojówki, które powstawać będą w związku z utrzymywaniem bydła na głębokiej i płytkiej ściółce w istniejącej oborze. Zgodnie ze wskaźnikami zawartymi w ww. rozporządzeniu w ciągu roku z hodowli bydła powstanie również 160 t obornika i 18 m³ gnojówki, a nawozy te zawierać będą 286 kg N.

Mając na uwadze, że nawozy wyprodukowane w ciągu roku zawierać będą łącznie 10176 kg N, to do ich zagospodarowania potrzebne będą użytki rolne o powierzchni ok. 59,86 ha. Inwestor dysponuje areałem ok. 61 ha. Będzie więc w stanie zagospodarować nawozy naturalne na własnych użytkach rolnych. W przypadku, gdyby inwestor nie mógł zagospodarować nawozów naturalnych we własnym zakresie, nadwyżkę nawozów przewiduje przekazywać okolicznym rolnikom na podstawie umowy.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego, wyznaczonego uchwałą nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 74, poz. 1295 z dnia 14 czerwca 2011r. z późn. zm.), oraz uchwały Nr XXXVII/754/14 Sejmiku Województwa Warmińsko Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniającej Uchwałę Nr VII/126/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z 2014 r., poz. 2257). Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje jednak złamania zakazów

obowiązujących na wymienionym obszarze, w tym złamania zakazu: „*lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej*”. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w odległości większej niż 100 m od rzeki Struga Regielska, a staw o powierzchni poniżej 0,5 ha, znajdujący się w odległości mniejszej niż 100 m od planowanej obory, wykonany został na podstawie pozwolenia wodnoprawnego (decyzja Starosty Ełckiego z 28.07.2008 r., znak: R.6223-3-52/08), co umożliwi zastosowanie odstępstwa od powyższego zakazu o którym mowa § 1 pkt 1 lit. b ww. uchwały Nr XXXVII/754/14 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. (przepis niniejszej uchwały wskazuje, że powyżej przytoczony zakaz nie dotyczy przypadku, gdy jednym zbiornikiem wodnym, w stosunku do którego odległość lokalizowanego obiektu budowlanego nie przekracza 100 m, jest urządzenie wodne w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne o powierzchni do 0,5 ha wykonane na podstawie pozwolenia wodnoprawnego).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549). Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP), oznaczonej europejskim kodem PLRW2000252626939 – *Jerzgnia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki od wpływu z jez. Dręstwo*, a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW230034 – 34. Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i posiada status naturalnej części wód. Jej stan oceniono jako zły i wskazano, że nie osiągnięcie celu środowiskowej jest zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód jest utrzymanie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego. Zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną cel środowiskowy powinien zostać osiągnięty do 2015 roku.

Dla wymienionej jednolitej części wód powierzchniowych ustalono jednak derogację, czyli odstępstwo od osiągnięcia celu środowiskowego, ponieważ jego osiągnięcie w ustalonym terminie nie będzie możliwe ze względu na realizację inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej – odtworzenie, kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Kamienny Bród w km 17+440-22+268 wieś Turowo Zocie. Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono



natomiast jako dobry i wskazano, że nie osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Dla wód będących w co najmniej dobrym stanie ilościowym i chemicznym celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenie stanu wymienionych powyżej jednolitych części wód oraz nie uniemożliwi osiągnięcie dobrego stanu wód. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku, który znajdował się będzie pod planowanym budynkiem inwentarskim, ścieki odprowadzone będą do zbiornika bezodpływowego, a odcieki z silosu na kiszonkę trafią będą do szczelnych zbiorników na soki kiszonkowe. Zanieczyszczenie nie będą się więc przedostawały do środowiska gruntowo – wodnego.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, w strefach ochrony ujęć wód i obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Najbliższym zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Murawy na Pojezierzu Ełckim PLH280041, który położony jest w odległości ok 12 km na północ od planowanego budynku obory. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku..

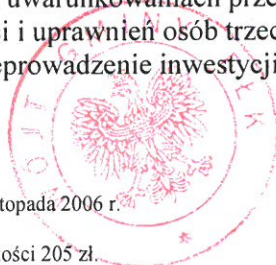
Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójty Gminy Ełk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Na podstawie art. 5 ust. 1 oraz art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



WÓJTA
mgr Tomasz Osewski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. Sołtys Sołectwa Sordachy
4. Sołtys Sołectwa Mrozy Wielkie
5. aa.

Do wiadomości:

1. PPIS w Ełku
2. RDOŚ w Olsztynie

Pod względem prawnym
uwag nie wnoszę
RADCA PRAWNY
A. Onisko
Łukasz Onisko

Sporządziła w dniu 24 maja 2016 roku: Marta Bućko *M. Bućko*
Sprawdziła: Anna Wojciechowska *Adm*
Tel. 87 619 45 18

Załącznik do decyzji
z dnia 24 maja 2016 r.
znak: GOŚ.6220.4.2016

WÓJT GMINY ELK

Elk, dnia 24 maja 2016 r.

Znak: GOŚ.6220.4.2016

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 24 maja 2016 roku (znak: GOŚ.6220.4.2016) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 96 DJP oraz zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m³ usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach, zbiornika na ścieki bytowe o poj. 10 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o poj. ok. 10 m³”, planowanego na działkach oznaczonych nr geodezyjnymi: 8/1 i 8/2 – obręb 47 Sordachy, gmina Elk.


Planowana inwestycja polegać będzie na budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 96 DJP oraz zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m³ usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach, zbiornika na ścieki bytowe o poj. ok. 10,0 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikami na soki kiszonkowe o poj. ok. 10,0 m³, planowanego na działkach oznaczonych nr geodezyjnym: 8/1 i 8/2 – obręb 47 Sordachy gmina Elk. Planowany obiekt ma służyć w gospodarstwie rolnym do hodowli bydła mlecznego i produkcji mleka.

Na ww. działkach znajdują się następujące zabudowania: budynek mieszkalny inwestora, budynki gospodarcze na maszyny rolnicze oraz silosy na zboże. Na opisywanych działkach Inwestor planuje budowę obory o powierzchni zabudowy ok. 3000 m². Projektowany obiekt o jednej kondygnacji nadziemnej posiadać będzie wymiar ok. 75m x 40 m, utrzymywane w nim będą krowy mleczne i jałówki cielne – 68 szt., jałówki powyżej 1 roku – 20 szt. oraz jałówki od 0,5 do 1 roku – 40 szt. Poza stanowiskami dla zwierząt w budynku wydzielona zostanie hala udojowa, zlewnia mleka, pomieszczenia socjalne, techniczne i gospodarcze. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Przebywały będą na rusztach, a na legowiskach ułożone zostaną materace legowiskowe. Gnojowica gromadzona będzie w zbiorniku na gnojowicę o poj. 1500 m³, który zlokalizowany będzie pod budynkiem obory. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie również silos na

kiszonkę o wymiarach ok. 75m x20 m, który wyposażony zostanie w dwa zbiorniki na soki kiszonkowe o poj. 10 m³. Z opisywanym terenem sąsiaduje jeden budynek mieszkalny, który zlokalizowany jest na działce nr 1/2, w odległości ok. 70 m od planowanej obory.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.



WÓJT
mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 24 maja 2016 roku: Marta Bućko *M. Bućko*
Sprawdziła: Anna Wojciechowska *W. Anna*
Tel. 87 619 45 18