

ZAWIADOMIENIE

O WYDANYM POSTANOWIENIU

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) zawiadamia, że w dniu 11 maja 2016 roku, dokonując analizy wniosku **Pana Kazimierza Klepackiego**, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4240.104.2016.KT.5. z dnia 18 kwietnia 2016 roku (data wpływu: 20 kwietnia 2016 r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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. ok. 10 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikami 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 zawiadamiam wszystkie strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego informuję, że stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 ww. ustawy informuję, że z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy można zapoznać się w terminie 7 dni, od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, w siedzibie Urzędu Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15.

Powiadomienie stron następuje imiennie 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 Urzędu Gminy Elk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Mrozy Wielkie oraz Sordachy za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Otrzymują:

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

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

WÓJT
mgr Tomasz Osewski

POSTANOWIENIE O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOS

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 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), 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) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Kazimierza Klepackiego

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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. ok. 10 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikami na soki kiszonkowe o poj. ok. 10 m³”,

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

UZASADNIENIE

W dniu 11.02.2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Kazimierza Klepackiego o wydanie decyzji 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. ok. 10 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, silosu na kiszonkę wraz ze zbiornikami 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. z 2016 r., poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, 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), 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.

Ponadto 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, biorąc pod uwagę opinię organów ochrony środowiska oraz opinię społeczną, w dniu 10 maja 2016 r. zorganizowano spotkanie odnośnie ww. sprawy, na które zaproszono wszystkich zainteresowanych mieszkańców miejscowości: Sordachy i Mrozy Wielkie. Po spotkaniu ze stronami postępowania Wójt Gminy Ełk, postanowił odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wydając niniejsze postanowienie wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z ich realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów 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 nr 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 opisywanej działce Inwestor zamierza wykonać budynek obory o wymiarach ok. 75m x 40m, w którym utrzymywał będzie 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 gnojowice 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 20m, 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 .

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Przy planowanych pracach wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie. 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 w miejscu, a następnie wykorzystywane zostaną do niwelacji terenu, np. wokół budynku obory. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Prowadzenie hodowli bydła wiązało się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (np. amoniaku), a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego. W planowanej oborze zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacyjny, 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.

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). Budynek inwentarski nie będzie wyposażony w wentylatory, które stanowiłyby źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy. 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.

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 poideł korytowych ustawionych na korytarzu spacerowym oraz poideł 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 myjką 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.

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 zamykany 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 gnojowice o pojemności ok. 1500 m³. Zbiornik ten będzie więc wystarczający, aby zgromadzić co najmniej 4-miesięczną produkcję gnojowicy.

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 – 1 szt. oraz cielęta – 20 szt. 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 arealem 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.

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.

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: „*lokalisierung* 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).

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. Najbliżej 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.

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.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia **nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.**

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Stronom służy odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT
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 Elku
2. RDOŚ w Olsztynie

Sporządziła w dniu 11.05.2016 r.: Marta Bućko *M. Bućko*
Zaakceptowała: Anna Wojciechowska *AW*
Tel. 87 619 45 18