

GiOŚ.6220.5.2022

DECYZJA

Burmistrz Lidzbarka, działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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.2022.1029 ze zm.), §3 ust. 1 pkt 104 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 czerwca 2022 r. Dawida Wróblewskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory o obsadzie 82,4 DJP oraz zmianie sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr 51 i 52, położonych w obrębie ewidencyjnym Słup, gmina Lidzbark, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie

orzeka

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory o obsadzie 82,4 DJP oraz zmianie sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr 51 i 52, położonych w obrębie ewidencyjnym Słup, gmina Lidzbark.

II. Określić następujące wymagania i warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i wskazać na konieczność podjęcia działań mających na celu unikanie, zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących działań:

- 1) maksymalna łączna obsada zwierząt w gospodarstwie nie może przekraczać 82,4 DJP,
- 2) wody użyte w procesie mycia urządzeń udojowych odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
- 3) wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne,
- 4) do czasu wywozu padłe zwierzęta, krótkotrwale przechowywać w kontenerze usytuowanym na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób, zwierząt i owadów. Zwierzęta padłe należy przekazać podmiotowi, który posiada zezwolenia/pozwolenia na odbiór i transport w tym zakresie,
- 5) powstające, w trakcie hodowli nawozy stosować na własnych użytkach rolnych. Nawozy stosować w sposób niezagrożący jakości wód podziemnych i powierzchniowych,
- 6) odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów. Miejsca składowania odpadów zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi,

7) tankowanie paliwa, przeprowadzać pod nadzorem, aby substancje toksyczne, niebezpieczne i ropopochodne, nie przedostały się do gruntu.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13 czerwca 2022 r. Dawid Wróblewski wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory o obsadzie 82,4 DJP oraz zmianie sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr 51 i 52, położonych w obrębie ewidencyjnym Słup, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 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 (zwana dalej ustawą ooś) załączniki, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Przedmiotowe działki nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jak również nie są objęte obowiązkiem sporządzenia takiego planu.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Lidzbarka.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 21 czerwca 2022 r., Burmistrz Lidzbarka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wyżej wymienione organy, tj. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 7 lipca 2022 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie opinią sanitarną z dnia 29 czerwca 2022 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 5 lipca 2022 r. wyraziły opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględnione zostały w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 84 ustawy ooś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii w/w organów.

Zgodnie z art. 10§1 Kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz Lidzbarka obwieszczeniem i pismem z dnia 9 sierpnia 2021 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z aktami oraz do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Przedsięwzięcie polega na budowie obory o łącznej obsadzie do 82,4 DJP oraz zmianie sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy. Realizowane będzie na działkach nr 51 i 52, obręb Słup, gm. Lidzbark. Aktualnie na przedmiotowym terenie znajdują się budynek mieszkalny, budynek obory (planowana zmiana sposobu użytkowania), budynek gospodarczy, garaż oraz płyta gnojowa. Planowany budynek zostanie zlokalizowany na gruntach rolnych i będzie wchodził w skład gospodarstwa prowadzonego przez Inwestora.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia działki nr 51 wynosi 0,8774 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane oraz grunty orne klasy RIVa i RIVb. Natomiast działka nr 52 posiada powierzchnię 0,5150 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane oraz grunty orne klasy RIVa i RIVb. W ramach zamierzenia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Dojazd do terenu inwestycyjnego odbywać się będzie z drogi powiatowej przy wykorzystaniu istniejącego zjazdu. Projektowana obora zlokalizowana będzie w odległości ok. 100 m od zwartej zabudowy miejscowości Słup. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 109 m od planowanego obiektu.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa prowadzona będzie hodowla o łącznej obsadzie 82,4 DJP, w tym 29 szt. krów, 25 szt. buhajów, 20 szt. jałówek powyżej 1 roku oraz 16 szt. cieląt do ½ roku. Realizacja zamierzenia pozwoli na zapewnienie odpowiednich warunków dla bydła w gospodarstwie. Docelowo cała obsada zostanie przeniesiona do planowanego obiektu. Planuje się zmianę sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy. Prace polegały będą na demontażu elementów zamontowanych w budynku obecnej obory. Powierzchnia tego obiektu wynosi 150 m². Prace będą wykonywane tylko wewnątrz obiektu.

Projektuje się nowy obiekt inwentarski w systemie bezściółkowym, rusztowym, wolnostanowiskowym, o długości ok. 36 m i szerokości ok. 25 m z pomieszczeniem socjalno-technicznym (hala udojowa i infrastruktura towarzysząca) o długości ok. 14 m i szerokości ok. 15 m. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1110 m². Budynek będzie parterowy z dwuspadowym dachem. Rozkład legowisk wyścielanych materacami, przewiduje się w sześciu rzędach ze stołami paszowymi na bokach obory. Pomiędzy rzędami boksów będą usytuowane ciągi komunikacyjne. Na przejściach pomiędzy boksami zaprojektowano poidła (minimum dwa punkty pojenia). Planuje się pomieszczenie socjalno-techniczne, w którego skład wejdzie: robot udojowy, zlewnia mleka, maszynownia oraz pomieszczenie socjalne z umywalnią i toaletą. Teren przed i za oborą zostanie utwardzony i wybetonowany w zakresie gwarantującym dojazd do obory oraz plac manewrowy.

Wymiana powietrza oparta będzie o wentylację grawitacyjną. Planuje się zlokalizowanie wrót umieszczonych w ścianach bocznych po jednej stronie budynku, kurtyn po drugiej stronie budynku oraz kalenicowego systemu pasma świetlnego z wentylacją. Nachylenie konstrukcji dachu przewidywane jest na poziomie ok. 20 - 25 stopni co zapewni optymalną różnicę wysokości między wlotem i wylotem powietrza. Świetlik kalenicowy, ma za zadanie dostarczyć odpowiednią ilość światła dziennego oraz umożliwić odpowiednie odprowadzenie powietrza z obory.

Usuwanie gnojowicy oparte będzie o system rusztowy. W ramach zamierzenia planuje się budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 830 m³, który zlokalizowany będzie pod budynkiem 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. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej. Oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny. Zaplecze budowy należy zlokalizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i nieznaczne przekształcenie jego powierzchni, w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej. Zaplecze budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Ścieki bytowe z zaplecza budowy należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom. Wytworzone odpady należy gromadzić selektywnie i przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Powstałe podczas

budowy masy ziemne należy zagospodarować do zniwelowania terenów wokół planowanej obory.

W związku z prowadzeniem hodowli bydła do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia (np. amoniak), których źródłem będzie budynek inwentarski, w którym przebywać będą zwierzęta. Budynek będzie wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej, poprzez zlokalizowanie kurtyń w ścianach budynku i świetlika kalenicowego na dachu. Założenie projektowe budynku obory nie przewidują wypuszczania bydła na okólniki. Nie planuje się wyposażenia przedmiotowej instalacji w jakikolwiek system ogrzewania. Zarówno dach jak i ściany zewnętrzne budynku zostaną wykonane z materiałów zapewniających wystarczające właściwości termoizolacyjne.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będzie budynek inwentarski. Hałas pochodził będzie od przebywających w nich zwierząt i zainstalowanych urządzeń (np. do udoju i chłodzenia mleka). Źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa (np. odbieranie mleka, dowóz paszy, usuwanie gnojowicy). Budynek inwentarski nie będzie wyposażony w wentylatory wyciągowe, które stanowią by mogły źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Z uwagi na powyższe oraz fakt, że planuje się budowę obory w już istniejącym gospodarstwie, przewiduje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji inwestycji należy przestrzegać dopuszczalnych poziomów hałasu wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U.2014.112).

Przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznych emisji gazów cieplarnianych, mających wpływ na zmiany klimatu. Utrzymanie właściwej czystości i higieny w obiekcie oraz właściwie zbilansowana dieta dla bydła, pozwolą na ograniczenie emisji do minimum. Zachowanie najwyższych standardów technologicznych pozwoli na zminimalizowanie uciążliwości związanych z emisją substancji odorowych. Budynek zostanie dostosowany do ewentualnych upałów poprzez: zastosowanie skutecznej wentylacji grawitacyjnej, materiały wykorzystane do budowy będą odporne na wysokie temperatury, wybór odpowiednich jasnych kolorów budynku zapobiegających dodatkowemu nagrzewaniu. Budynek będzie posadowiony na szczelnych fundamentach, co zabezpieczy przed zanieczyszczeniem wodę i grunt. Występowanie suszy nie zagrozi zwierzętom, gdyż inwestycja będzie zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej. Znaczna część działki pozostanie biologicznie czynna. Inwestycja nie stanie się przyczyną zwiększenia ryzyka zalewania obszarów sąsiednich. Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami zagrożonymi powodzią. Obora została zaprojektowana z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych opadów deszczu (odpowiednia wysokość posadzki, osłony elementów wrażliwych na działanie deszczu, ukształtowanie terenu wokół inwestycji uwzględniające naturalny spływ i wsiąkanie wód powierzchniowych). Rozwiązania projektowe pozwolą w znacznym stopniu ograniczyć skutki potencjalnych zdarzeń ekstremalnych, wynikających ze zmian klimatycznych. Konstrukcja budynku będzie odporna na silne i nagłe podmuchy wiatrów.

Po realizacji inwestycji nie przewiduje się zmiany systemu udoju oraz utrzymania zwierząt. Budowa obory podyktowana jest polepszeniem dobrostanu zwierząt znajdujących się w gospodarstwie. Produkcja mleka, a także utrzymanie bydła mlecznego jest podstawową działalnością produkcyjną gospodarstwa.

Technologia chowu bydła w nowym budynku inwentarskim oparta będzie na utrzymaniu zwierząt w systemie bezściółkowym. 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. W ramach inwestycji planuje się wykonanie zbiornika o pojemności ok. 830 m³, co będzie wystarczające do przechowywania gnojowicy przez wymagany prawem czas.

Na podstawie ww. „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oszacowano, że nawozy naturalne zawierać będą 4 466,28 kg azotu. Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U.2021.2233 ze zm.) „zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych”. W celu zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych na użytkach rolnych potrzebne są grunty o powierzchni 26,27 ha. Inwestor deklaruje, że posiada ok. 29,2819 ha własnych gruntów, co pozwoli na zagospodarowanie wyprodukowanej gnojowicy. Aplikacja powstałych nawozów powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U.2016.1911 ze zm.). Z danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

-JCWP PLRW 20001928659 (Wiel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna). JCWP posiada status silnie zmienionej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan/potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla JCWP określono derogację czasową tj. przesunięcie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2022.916 ze zm.). Przedsięwzięcie znajduje w obszarze Welskiego Parku Krajobrazowego - otulina, oraz w Otulinie Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup.

-JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U.2021.2233 ze zm.).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U.2016.1911 ze zm.).

W celu ochrony gruntu oraz wód podziemnych budynek posadowiony będzie na szczelnym fundamencie oraz zastosowane będą szczelnie zbiorniki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Woda wykorzystywana w oborze pochodziła będzie z gminnego wodociągu. Nie przewiduje się zużycia wody do mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie odbywało się będzie na sucho. Przewiduje się także bielenie ścian roztworem wapna gaszonego oraz suchą dezynfekcją lub opryski preparatami dezynfekującymi. Jednym z celów stosowania suchej dezynfekcji jest również niedopuszczenie do przekształcania mocznika produkowanego przez zwierzęta w amoniak, co pomaga w utrzymaniu prawidłowego mikroklimatu w budynkach inwentarskich. Wody opadowe odprowadzane będą do ziemi. W związku z prowadzeniem hodowli zwierząt powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które odprowadzane będą do zbiornika

bezodpływowego o pojemności 7 m³, opróżnianego przez uprawnione podmioty. Planuje się jego wybudowanie przy budynku obory.

Powstające w trakcie prowadzenia hodowli zwierząt odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane firmom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą umieszczane w odizolowanym i wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie niezwłocznie oddawane firmie zajmującej się utylizacją padłych zwierząt. Odpady te będą odbierane w dniu dokonania zgłoszenia przez Inwestora.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w *Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup*, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XIX/340/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020 r. poz. 4210). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. Uchwały na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji 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*. Zgodnie natomiast z § 5 ust. 3 ww. Uchwały zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po analizie zapisów, w tym zakazów, obowiązujących na terenie przedmiotowego obszaru wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do ich naruszenia.

Ponadto przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 1,5 km od *Welskiego Parku Krajobrazowego* oraz ok. 1,7 km od *Górznieńsko - Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego*. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest *Przełomowa Dolina Rzeki Wel PLH280015*, który położony jest w odległości ok. 1,9 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża działa, na których planuje się inwestycję nie są położone w granicach korytarza ekologicznego.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko, podzielając stanowiska organów opiniujących organ I instancji stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Lidzbarka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Dawid Wróblewski
Słup 44 A
13-230 Lidzbark
2. pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Plac Biedrawy 5
13-200 Działdowo
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87-100 Toruń

Sporządziła: Monika Wasilewska-Śliwińska

Pobrano opłatę skarbową na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 ze zm.) w wysokości 205 zł.

Sporządziła: Monika Wasilewska-Śliwińska

Z up. BURMISTRZA
/-/ Janusz Bielecki
z-ca Burmistrza

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory o obsadzie 82,4 DJP oraz zmianie sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr 51 i 52, położonych w obrębie ewidencyjnym Słup, gmina Lidzbark.

Przedsięwzięcie polega na budowie obory o łącznej obsadzie do 82,4 DJP oraz zmianie sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy. Realizowane będzie na działkach nr 51 i 52, obręb Słup, gm. Lidzbark. Aktualnie na przedmiotowym terenie znajdują się budynek mieszkalny, budynek obory (planowana zmiana sposobu użytkowania), budynek gospodarczy, garaż oraz płyta gnojowa. Planowany budynek zostanie zlokalizowany na gruntach rolnych i będzie wchodził w skład gospodarstwa prowadzonego przez Inwestora.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia działki nr 51 wynosi 0,8774 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane oraz grunty orne klasy RIVa i RIVb. Natomiast działka nr 52 posiada powierzchnię 0,5150 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane oraz grunty orne klasy RIVa i RIVb. W ramach zamierzenia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Dojazd do terenu inwestycyjnego odbywać się będzie z drogi powiatowej przy wykorzystaniu istniejącego zjazdu. Projektowana obora zlokalizowana będzie w odległości ok. 100 m od zwartej zabudowy miejscowości Słup. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 109 m od planowanego obiektu. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa prowadzona będzie hodowla o łącznej obsadzie 82,4 DJP, w tym 29 szt. krów, 25 szt. buhajów, 20 szt. jałówek powyżej 1 roku oraz 16 szt. cieląt do ½ roku. Realizacja zamierzenia pozwoli na zapewnienie odpowiednich warunków dla bydła w gospodarstwie. Docelowo cała obsada zostanie przeniesiona do planowanego obiektu. Planuje się zmianę sposobu użytkowania istniejącej obory na magazyn słomy. Prace polegały będą na demontażu elementów zamontowanych w budynku obecnej obory. Powierzchnia tego obiektu wynosi 150 m². Prace będą wykonywane tylko wewnątrz obiektu. Bryła budynku okna, wrota, dach pozostają bez zmian. Żadne elementy konstrukcyjne budynku nie zostaną zmienione i naruszone. Uzyskana powierzchnia budynku po demontażu elementów będzie wykorzystywana do magazynowania słomy. Projektuje się nowy obiekt inwentarski w systemie bezściółkowym, rusztowym, wolnostanowiskowym, o długości ok. 36 m i szerokości ok. 25 m z pomieszczeniem socjalno -technicznym (hala udojowa i infrastruktura towarzysząca) o długości ok. 14 m i szerokości ok. 15 m. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1110 m². Budynek będzie parterowy z dwuspadowym dachem. Rozkład legowisk wyścielanych materacami, przewiduje się w sześciu rzędach ze stolami paszowymi na bokach obory. Pomiedzy rzędami boksów będą usytuowane ciągi komunikacyjne. Na przejściach pomiędzy boksami zaprojektowano poidła (minimum dwa punkty pojenia). Planuje się pomieszczenie socjalno-techniczne, w którego skład wejdzie: robot udojowy, zlewnia mleka, maszynownia oraz pomieszczenie socjalne z umywalnią i toaletą. Teren przed i za oborą zostanie utwardzony i wybetonowany w zakresie gwarantującym dojazd do obory oraz plac manewrowy. Wymiana powietrza oparta będzie o wentylację grawitacyjną. Planuje się zlokalizowanie wrót umieszczonych w ścianach bocznych po jednej stronie budynku, kurtyn po drugiej stronie budynku oraz kalenicowego systemu pasma świetlnego z wentylacją. Planowane jest także oświetlenie elektryczne, wykorzystywane w okresie jesienno-zimowym. Nachylenie konstrukcji dachu przewidywane jest na poziomie ok. 20 - 25 stopni co zapewni optymalną różnicę wysokości między wlotem i wylotem powietrza.

Świetlik kalenicowy, ma za zadanie dostarczyć odpowiednią ilość światła dziennego oraz umożliwić odpowiednie odprowadzenie powietrza z obory. Usuwanie gnojowicy oparte będzie o system rusztowy. W ramach zamierzenia planuje się budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 830 m³, który zlokalizowany będzie pod budynkiem obory.

Z up. BURMISTRZA
/-/ Janusz Bielecki
z-ca Burmistrza

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 i 14 RODO

Zgodnie z art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej "RODO", informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Lidzbarka, ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark.
2. Inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Miasta i Gminy w Lidzbarku jest Pan Mariusz Badaczewski, e-mail: iod@lidzbark.pl, tel.: 23 696-15-05 wew. 133.
3. Przetwarzanie danych osobowych jest dokonywane w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Burmistrzu Lidzbarka – prowadzenia postępowań administracyjnych, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanych przedsięwzięć, na podstawie 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 (Dz.U.2022.1029 ze zm.). Podanie danych identyfikujących uczestnika postępowania, umożliwiającą jego wszczęcie i prowadzenie, wynika z przepisów z ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000).
4. W celu określonym w pkt 3 Administrator przetwarza Pana/Pani imię i nazwisko, adres zamieszkania lub adres o korespondencji, numer działki ewidencyjnej, numer jej księgi wieczystej, charakter stanu władania oraz inne dane (np. nr telefonu lub adres poczty elektronicznej), jeśli zostały przez Pana/Panią podane.
5. W związku z przetwarzaniem danych w celach, o których mowa w pkt 3 Pana/Pani imię i nazwisko może być udostępniane innym uczestnikom tych postępowań. Dane osobowe mogą być udostępniane organom władzy publicznej oraz podmiotom wykonującym zadania publiczne lub działającym na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
6. Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą w szczególności strony postępowania, organy biorący udział w postępowaniu, operator pocztowy Poczta Polska, archiwum państwowe, dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Burmistrza Lidzbarka podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000) oraz ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
7. Dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z obowiązującymi przepisami archiwalnymi, tj. m.in. ustawą z 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U.2020.164 ze zm.) i rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U.2011.14.67 ze zm.).
8. Osoba, której dane są przetwarzane ma prawo do:
 - dostępu do swoich danych osobowych (art. 15 rozporządzenia),
 - sprostowania swoich danych (art.16 rozporządzenia),
 - usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania (art. 17 i 18 rozporządzenia),
 - żądania przeniesienia danych do innego administratora (art. 20 rozporządzenia),
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych (art. 21 rozporządzenia).
9. Jeżeli przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, zgoda ta może być w każdej chwili wycofana, bez wpływu na zgodność wcześniej wykonywanych czynności przetwarzania.
10. W przypadku zbierania danych w inny sposób niż od osoby, której dane dotyczą, źródłem pochodzenia danych osobowych są: wypis z rejestru gruntów lub inny dokument wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków pozwalający na ustalenie stron postępowania, jednostki samorządu terytorialnego, sądy powszechne, lub też pochodzą one ze źródeł publicznie dostępnych, z ksiąg wieczystych albo od innych organów władzy publicznej lub podmiotów wykonujących zadania publiczne lub działających na zlecenie organów władzy publicznej albo od innych uczestników postępowania.
11. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany. Nie będą podlegać profilowaniu.
12. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi dotyczącej niezgodności przetwarzania przekazanych danych osobowych z RODO do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.