



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Bogacz, Wilkowo ul. Bukowska 1, 64-553 Grzebienisko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „*Zwiększeniu do maksymalnej możliwej obsady bydła opasowego oraz budowie wybiegu dla bydła w istniejącym gospodarstwie rolnym zlokalizowanym na działce ewid. Nr 155, obręb Wilkowo ul. Bukowska, gm. Duszniki, powiat szamotulski*”, biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu,

Wójt Gminy Duszniki

- I. Orzeka realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności zachowania standardów środowiska, w tym ochrony zasobów przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Chów zwierząt należy prowadzić w systemie głębokiej ściółki.
 2. W budynku nr 2a o powierzchni zabudowy 714 m², w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, w kojcach o łącznej powierzchni 195,01 m², oraz w systemie na uwięzi w kojcu o powierzchni 13,6 m², utrzymywać na głębokiej ściółce 95,35 DJP bydła, tj. 3 krowy, 37 cieląt, 62 opasy powyżej 1 roku życia o wadze do 700 kg.
 3. W budynku nr 3 o powierzchni zabudowy 439,20 m², w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, na głębokiej ściółce, w kojcach o łącznej powierzchni 37,44 m² utrzymywać 6,3 DJP bydła, tj.: 21 opasów do 1 roku.
 4. W budynku nr 4 o powierzchni zabudowy 257,25 m², w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, w kojcach o łącznej powierzchni 81,75 m² oraz w systemie na uwięzi w kojcu o powierzchni 33,6 m², utrzymywać na głębokiej ściółce 33,8 DJP bydła, tj.: 5 krów, 36 opasów powyżej 1 roku o wadze do 400 kg.
 5. Łącznie na terenie gospodarstwa po przebudowie utrzymywać maksymalnie do 135,45 DJP bydła.

6. Obornik z chowu na głębokiej ściółce magazynować wewnątrz budynku na szczelnych posadzkach, bądź na szczelnej, istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 144 m².
7. Obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych oraz dzierżawionych gruntach rolnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi, a w razie potrzeby nadmiar nawozu przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
8. Gospodarstwo zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci.
9. W przypadku powstawania ścieków z mycia urządzeń udojowych odprowadzać je do szczelnego zbiornika i zapewnić ich okresowe wywożenie do oczyszczalni ścieków.
10. Pomieszczenia inwentarskie czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
11. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić za pomocą wapna hydratyzowanego, bez generowania ścieków z tego procesu.
12. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
13. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym pojemniku i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
15. Na terenie obór stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
16. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
17. Budynek wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
18. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym.
19. We wszystkich miejscach, o których mowa w pkt 17 oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
20. Powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
21. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych w obrębie działki inwestycyjnej.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 14 czerwca 2021 r. do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek złożony przez Pana Michała Bogacz, Wilkowo, ul. Bukowska 1, 64-553 Grzebienisko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Zwiększeniu do maksymalnej możliwej obsady bydła opasowego oraz budowie wybiegu dla bydła w istniejącym gospodarstwie rolnym zlokalizowanym na działce ewid. Nr 155, obręb Wilkowo ul. Bukowska, gm. Duszniki, powiat szamotulski*”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, 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*, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter fakultatywny.

Analiza dokumentacji wykazała braki formalne. W związku z powyższym, pismem z dnia 24 czerwca 2021 r., znak: RRG.6220.25.2021, wezwano Inwestora do wniesienia stosownych uzupełnień formalnych, poprzez dostarczenie mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu umożliwiającego ustalenie stron postępowania. Pismem z dnia 16 lipca 2021 r. (data doręczenia do Urzędu: 19 lipca 2021 r.) dokonano uzupełnienia, czyniąc zadość wezwaniu Wójta Gminy Duszniki.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, obwieszczeniem z dnia 20 stycznia 2022 r., znak: RRG.6220.25.2021, Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „*Zwiększeniu do maksymalnej możliwej obsady bydła opasowego oraz budowie wybiegu dla bydła w istniejącym gospodarstwie rolnym zlokalizowanym na działce ewid. Nr 155, obręb Wilkowo ul. Bukowska, gm. Duszniki, powiat szamotulski*”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, pismami z dnia 20 stycznia 2022 r., znak: RRG.6220.25.2021, zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, opinią z dnia 1 lutego 2022 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.57.2022.ML.1, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia określonych warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach nie wydał opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2 w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 8 lutego 2022 r., znak: WOO-IV.4220.118.2022.SK.1 zawiadomił natomiast, iż z uwagi na trwającą analizę dokumentacji sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 22 lutego 2022 r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, obwieszczeniami z dnia 16 lutego 2022 r., znak: RRG.6220.25.2021, Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania o przesunięciu terminu załatwienia sprawy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz o wyżej wskazanej opinii organu współdziałającego - Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Postanowieniem z dnia 18 marca 2022 r., znak: WOO-IV.4220.118.2022.SK.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, obwieszczeniem z dnia 30 marca 2022 r., znak: RRG.6220.25.2021, poinformowano strony postępowania o postanowieniu organu współdziałającego oraz o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do rozstrzygnięcia przedmiotowego postępowania.

W miejscu tym wskazać należy, iż w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie, żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy, jak również nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, po otrzymaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, jak również po dokonaniu analizy rodzaju, cech i skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystania zasobów naturalnych, różnorodności biologicznej, emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstości zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, Wójt Gminy Duszniki nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazał jednak na konieczność spełnienia warunków i wymagań, o których mowa w pkt II sentencji niniejszej decyzji.

W miejscu tym wskazać należy, iż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na nieruchomościach, które nie są objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c wyżej cytowanej ustawy, zgodnie z treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, dalej k. i. p. ustalono, iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie obór bydła mlecznego o obsadzie do 48,88 DJP na terenie gospodarstwa, którego maksymalna obsada wynosić będzie do 135,45 DJP, wraz z budową wybiegu dla bydła, zlokalizowanych na działce inwestora nr 155, obręb Wilkowo, gmina Duszniki. Obecnie w skład gospodarstwa wchodzi następujące obiekty: budynek nr 1 – dom mieszkalny; budynek nr 2a – pomieszczenie dla bydła; budynek nr 2b – magazyn maszyn; budynek nr 3 – budynek dla bydła

do roku; budynek nr 4 – budynek dla bydła powyżej roku. Aktualnie na nieruchomości prowadzony jest chów bydła o obsadzie 43,8 DJP, tj. 3 krowy, 1 jałówka cielna, 40 sztuk bydła opasowego powyżej 1 roku, 18 sztuk bydła opasowego od pół roku do 1 roku oraz 16 cieląt do pół roku. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące czynności: zwiększenie stanowisk w istniejących obiektach do maksymalnej, możliwej obsady. Po modernizacji gospodarstwa w budynku nr 2a obsada bydła będzie wynosić 95,35 DJP, tj.: 3 krowy, 37 cieląt do pół roku i 62 sztuki bydła opasowego powyżej 1 roku o wadze do 700 kg. W budynku nr 3 obsada będzie wynosić 6,3 DJP, tj.: 21 sztuk bydła opasowego do roku. W budynku nr 4 obsada będzie wynosić 33,8 DJP, to jest: 36 sztuk bydła opasowego powyżej 1 roku o wadze do 400 kg i 5 krów. Łącznie obsada zwierząt na terenie gospodarstwa po przebudowie będzie wynosić 135,45 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Wnioskodawca w k. i. p. wskazał, iż wszystkie zwierzęta na terenie gospodarstwa utrzymywane będą w systemie na głębokiej ściółce. Zwierzęta karmione będą kiszonkami produkowanymi w gospodarstwie wzbogaconymi dodatkami mineralno-witaminowymi. Pojenie odbywać się będzie wodą odpowiedniej jakości. W celu polepszenia warunków bytowych oraz dobrostanu zwierząt Inwestor planuje również wybudowanie wybiegu dla cieląt oraz bydła opasowego przy budynku nr 2a, o wymiarach ok. 34m długości i 6 m szerokości. Powierzchnia wybiegu będzie utwardzona, a usuwanie obornika odbywać się będzie przy pomocy ładowarki.

Na podstawie k. i. p. ustalono, iż po realizacji inwestycji w budynku nr 2a o powierzchni zabudowy 714 m², bydło opasowe oraz cielęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, w kojcach grupowych o łącznej powierzchni 195,01 m², natomiast krowy będą utrzymywane w systemie na uwięzi w kojcu o powierzchni 13,6 m². W budynku nr 3 o powierzchni zabudowy 439,20 m², bydło opasowe będzie utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, na głębokiej ściółce, w kojcach o łącznej powierzchni 37,44 m². W budynku nr 4 o powierzchni zabudowy 257,25 m², bydło opasowe będzie utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, w kojcach grupowych o łącznej powierzchni 81,75 m², natomiast krowy będą utrzymywane w systemie na uwięzi w kojcu o powierzchni 33,6 m². Mając na względzie powyższe ustalenia oszacowano, że wymiary budynków inwentarskich będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. *w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii europejskiej* (Dz. U., nr 56, poz. 344 z późn. zm.). Przyjęte przez Inwestora założenia co do powierzchni budynków inwentarskich, liczby i rodzaju utrzymywanych zwierząt były podstawą analizy oddziaływania na środowisko i znalazły odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. *w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć* (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. *w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć* (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ

azotu ze źródeł rolniczych należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy *Prawo wodne* wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia 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, poz. 243). W związku z powyższym, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym programie określone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy ooś na podstawie zapisów k. i. p. ustalono, iż w projektowanej oborze zwierzęta będą utrzymywane w systemie na głębokiej ściółce. Obornik wywożony będzie bezpośrednio na pole w terminach określonych przepisami prawa. W sytuacji, gdy zdarzy się, że Inwestor będzie musiał wywieźć obornik w innym terminie, zadeklarowano, że obornik składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 144 m², ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 48 m³. W k. i. p. wskazano, że Inwestor dysponuje 35 ha użytków rolnych, co pozwoli zagospodarować całą ilość wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Jednocześnie Inwestor zobowiązała się, w razie konieczności, na zawarcie odpowiednich umów z innymi podmiotami na zbycie nadmiernej ilości nawozu. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę z sieci wodociągowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Woda na terenie gospodarstwa używana będzie do pojenia zwierząt. W k. i. p. wskazano, iż żaden obiekt inwentarski w omawianym gospodarstwie nie jest wyposażony w pomieszczenie socjalno-bytowe, dlatego też nie będzie zużycia wody na te cele i nie będą powstawać ścieki bytowe. W związku z eksploatacją bukaciarni nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych, jednakże w decyzji wskazano warunek, aby w związku z utrzymywaniem niewielkiej liczby krów mamek, ścieki z mycia urządzeń udojowych magazynować w szczelnym zbiorniku i zapewnić ich okresowe wywożenie do oczyszczalni ścieków. W k. i. p. wskazano, że Inwestor będzie prowadzić czyszczenie budynków inwentarskich na sucho oraz bielenie ścian za pomocą wapna hydratyzowanego. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania ścieków w procesie czyszczenia i dezynfekcji powierzchni budynków inwentarskich. Powyższe rozwiązania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne na terenie działki.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, z informacji zawartych w k. i. p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięci odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnym pojemniku do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, e, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k. i. p. i jej uzupełnienie ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Obora nie będzie zlokalizowana na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: samochody ciężarowe dowożące paszę, pojazdy transportujące zwierzęta, pojazdy wywożące odchody zwierzęce. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Mając na względzie zrównoważone żywienie zwierząt, lokalizację budynku obory, rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania odchodów zwierzęcych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z uwagi na założenia przyjęte w k. i. p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora, aby w budynku wykonany został sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w oborze, jak również aby nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza i stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt lit a i c ustawy ooś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu terenów zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej oraz pól uprawnych. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się w odległości około 13m na zachód od przedmiotowego przedsięwzięcia. Eksploatacja gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. Obiekty inwentarskie nie są i nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez Inwestora rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U., poz. 138) w *sprawie rodzajów*

i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w zamkniętym zbiorniku oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do Inwestora, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś. Należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla WSPÓLNOTY Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 4,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k 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* ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW6000161856849 Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej i posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla PLRW6000161856849 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza oraz komunalna. W programie działań zaplanowano także działanie obejmujące przegląd pozwoleń

wodnoprawnych na prowadzenie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U., poz. 1967).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku powyższego ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, a przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W kontekście powyższego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy, biorąc pod uwagę charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Duszniki orzekł zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, art. 127a i art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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. Ponadto, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.



W Ó J T
Roman Boguś

Otrzymują:

1. Pan Michał Bogacz, Wilkowo, ul. Bukowska 1, 64-553 Grzebieńsko,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Referat Geodezji i Planowania Przestrzennego /w miejscu/,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu,
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach,
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 szamotuły.

Pozostałe Strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, są informowane poprzez obwieszczenie.

Sprawę prowadzi:

Dominika Grząślewicz-Gabler

Referat Ochrony Środowiska, tel. (61) 2919-075, wewn.122, ochrona@duszniki.eu

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia
znak: RRG.6220.25.2021 z dnia 6 maja 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie obór bydła mlecznego o obsadzie do 48,88 DJP na terenie gospodarstwa, którego maksymalna obsada wynosić będzie do 135,45 DJP, wraz z budową wybiegu dla bydła, zlokalizowanych na działce inwestora nr 155, obręb Wilkowo, gmina Duszniki. Obecnie w skład gospodarstwa wchodzi następujące obiekty: budynek nr 1 – dom mieszkalny; budynek nr 2a – pomieszczenie dla bydła; budynek nr 2b – magazyn maszyn; budynek nr 3 – budynek dla bydła do roku; budynek nr 4 – budynek dla bydła powyżej roku. Aktualnie na nieruchomości prowadzony jest chów bydła o obsadzie 43,8 DJP, tj. 3 krowy, 1 jałówka cielna, 40 sztuk bydła opasowego powyżej 1 roku, 18 sztuk bydła opasowego od pół roku do 1 roku oraz 16 cieląt do pół roku. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące czynności: zwiększenie stanowisk w istniejących obiektach do maksymalnej, możliwej obsady. Po modernizacji gospodarstwa w budynku nr 2a obsada bydła będzie wynosić 95,35 DJP, tj.: 3 krowy, 37 cieląt do pół roku i 62 sztuki bydła opasowego powyżej 1 roku o wadze do 700 kg. W budynku nr 3 obsada będzie wynosić 6,3 DJP, tj.: 21 sztuk bydła opasowego do roku. W budynku nr 4 obsada będzie wynosić 33,8 DJP, to jest: 36 sztuk bydła opasowego powyżej 1 roku o wadze do 400 kg i 5 krów. Łącznie obsada zwierząt na terenie gospodarstwa po przebudowie będzie wynosić 135,45 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Wnioskodawca w k. i. p. wskazał, iż wszystkie zwierzęta na terenie gospodarstwa utrzymywane będą w systemie na głębokiej ściółce.

W wyniku realizacji inwestycji w budynku nr 2a o powierzchni zabudowy 714 m², bydło opasowe oraz cielęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, w kojcach grupowych o łącznej powierzchni 195,01 m², natomiast krowy będą utrzymywane w systemie na uwięzi w kojcu o powierzchni 13,6 m². W budynku nr 3 o powierzchni zabudowy 439,20 m², bydło opasowe będzie utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, na głębokiej ściółce, w kojcach o łącznej powierzchni 37,44 m². W budynku nr 4 o powierzchni zabudowy 257,25 m², bydło opasowe będzie utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, w kojcach grupowych o łącznej powierzchni 81,75 m², natomiast krowy będą utrzymywane w systemie na uwięzi w kojcu o powierzchni 33,6 m².

W projektowanej oborze zwierzęta będą utrzymywane w systemie na głębokiej ściółce. Obornik wywożony będzie bezpośrednio na pole w terminach określonych przepisami prawa. W sytuacji, gdy zdarzy się, że Inwestor będzie musiał wywieźć obornik w innym terminie, zadeklarowano, że obornik składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 144 m², ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 48 m³. W k. i. p. wskazano, że Inwestor dysponuje 35 ha użytków rolnych, co pozwoli zagospodarować całą ilość wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę z sieci wodociągowej. Woda na terenie gospodarstwa zużywana będzie do pojenia zwierząt.

Inwestor będzie prowadzić czyszczenie budynków inwentarskich na sucho oraz bielenie ścian za pomocą wapna hydratyzowanego. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania

ścieków w procesie czyszczenia i dezynfekcji powierzchni budynków inwentarskich. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne na terenie działki.

Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnym pojemniku do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: samochody ciężarowe dowożące paszę, pojazdy transportujące zwierzęta, pojazdy wywożące odchody zwierzęce. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Mając na względzie zrównoważone żywienie zwierząt, lokalizację budynku obory, rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania odchodów zwierzęcych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu terenów zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej oraz pól uprawnych. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się w odległości około 13m na zachód od przedmiotowego przedsięwzięcia. Eksploatacja gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. Obiekty inwentarskie nie są i nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w zamkniętym zbiorniku oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane

na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla WSPÓLNOTY Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 4,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW6000161856849 Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej i posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku powyższego ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, a przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W Ó J T
Roman Boguś

INFORMACJA o przetwarzaniu danych osobowych

I. Administrator danych osobowych

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Duszniki, wykonujący swoje zadania za pomocą Urzędu Gminy Duszniki, z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Dusznikach, 64-550 Duszniki. Dane kontaktowe: tel. 61 29 19 075, urząd@duszniki.eu.

II. Inspektor Ochrony Danych

Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw: telefonicznie pod nr 61 29 19 075 wew. 110, za pomocą poczty elektronicznej na adres admin@duszniki.eu lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.

III. Cele i podstawy przetwarzania

Przetwarzamy dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C lub E RODO*, tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze *lub* wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym *lub* w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.

IV. Odbiorcy danych

W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt. III dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom, w zależności od przepisów prawa *lub* charakteru zadania publicznego.

V. Przekazywanie danych do państw trzecich *lub* organizacji międzynarodowych

Co do zasady, nie przekazujemy danych osobowych poza teren Polski, UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

VI. Okres przechowywania danych

Dane osobowe są przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt. III, a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

VII. Przysługujące prawa:

W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których dane dotyczą, przysługują następujące prawa:

- a) prawo dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) danych
- c) prawo do usunięcia danych, o ile nie występują przesłanki wyłączające zastosowanie tego prawa
- d) ograniczenia przetwarzania danych
- e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych:
- f) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

W celu wykonania swoich praw należy skierować żądanie pisemnie pod adres: Urząd Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki *lub* elektronicznie na adres e-mail: admin@duszniki.eu

Ważne! Informujemy, że przed realizacją Pana/Pani uprawnień będziemy musieli Pana/Panią zidentyfikować.

VIII. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych

Podanie danych osobowych jest konieczne do realizacji celu – wypełnienia obowiązku prawnego *lub* wykonania zadania publicznego, zgodnie z treścią wniosku/podania/pisma.

IX. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie

Informujemy, że co do zasady nie stosujemy podczas przetwarzania danych osobowych zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

X. Źródła pozyskiwania danych

Dane pozyskujemy głównie od osoby, której dotyczą. W niektórych sytuacjach możemy pozyskiwać dane z innych źródeł, niż bezpośrednio od osoby, której dotyczą. W takim przypadku źródłem danych mogą być inne organy administracji publicznej *lub* osoby trzecie. Wówczas poinformujemy o źródle pozyskania danych, chyba że przepis szczególny zwalnia nas z tego obowiązku.

* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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, s. 1))