

UG.6220.1.3.2018

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Iwony i Błażeja Kopczyńskich zamieszkałych Bobrownickie Pole 20, 87-617 Bobrowniki, reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Damiana Bębniste, EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na obiekt inwentarski na działce o nr ewid. 112 w miejscowości Bobrownickie Pole, gmina Bobrowniki”,

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na obiekt inwentarski na działce o nr ewid. 112 w miejscowości Bobrownickie Pole, gmina Bobrowniki” i jednocześnie:

określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Chów należy prowadzić w systemie rusztowym o łącznej obsadzie 464,6 DJP.

2. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności czasowo umieszczać w specjalnych, szczelnych pojemnikach zlokalizowanych na podłożu betonowym w zabezpieczonym pomieszczeniu przed dostępem osób trzecich i przekazywać niezwłocznie do unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
3. Wodę na potrzeby gospodarstwa pobierać z sieci wodociągowej, w celu minimalizacji nadmiernego zużycia wody, poidła dla zwierząt utrzymywać w dobrym stanie technicznym.
4. Procesy opróżniania zbiorników z nawozu prowadzić w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.
5. Zastosować w planowanej i funkcjonującej hodowli powszechnie znane techniki żywienia, pozwalające na zastosowanie współczynnika odliczenia koncentracji azotu (zgodnie z wytycznymi Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmieszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. 2020 poz. 243)).
6. Zaplanować rolnicze wykorzystanie gnojownicy, na powierzchni co najmniej 162 ha.
7. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych wybieralnych zbiorników bezodpływowych.
8. Ścieki z mycia chlewni odprowadzać do szczelnych wybieralnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wykorzystać rolniczo jako nawóz naturalny.
9. Zastosować rozwiązania techniczne zapewniające szczelność posadzek w budynku inwentarskim- do budowy budynku inwentarskiego należy używać materiałów gwarantujących wytrzymałość, szczelność i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
10. Wody opadowe odprowadzić do gruntu w granicach działki inwestora, na tereny nieutwardzone, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczeniu nawozem.
11. W trakcie wykonywania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariów.
12. Używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu utrzymywać w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń.
13. Plac budowy wyposażać w sorbety do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych.

14. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.
 15. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu należy przeprowadzać na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
 16. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenie na odbiór tych odpadów.
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. Przy realizacji przedsięwzięcia oraz w czasie eksploatacji obiektu zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczające lub eliminujące występowanie czynników szkodliwych i uciążliwych dla środowiska i zdrowia ludzi.
 2. Wszystkie prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. 6:00-22:00).
 3. Inwestycje należy projektować i użytkować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich.
 4. Stosować odpowiednie sposoby postępowania z nawozami naturalnymi (dotyczy transportu, składowaniu oraz zagospodarowania powstających w wyniku hodowli nawozów naturalnych).
 5. Ograniczyć możliwość negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.
 6. Uwzględnić w projekcie budowlanym urządzenia zapewniające jak najmniejszą emisję hałasu, substancji odorotwórczych i zanieczyszczeń do powietrza.
 7. Prowadzić właściwą gospodarkę odpadami oraz produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego (zwierzęta padłe i ubite z konieczności)
- III. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. W obiekcie przeznaczonym do zmiany sposobu użytkowania prowadzić chów trzody chlewnej w następującej maksymalnej ilości: 440 szt. loch, tj. 61,6 DJP.
 2. Zaplanować i wykonać pas wielorzędowej zieleni izolacyjnej minimum od strony zachodniej i południowej analizowanego gospodarstwa, o przewidywanej łącznej długości zaplanowanych odcinków minimum 170 m oraz szerokości minimum 3 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, jarząb, buk, brzoza, głóg oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w

- tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowy i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
3. Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
 4. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleb i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystać do wypełnienia powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
 5. Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 6. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 7. Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych kontenerze usytuowanym na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu.
 8. Wytworzone odchody zwierzęce stosować jako nawóz, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 9. Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym w przerwach technologicznych realizować czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektów środkami biodegradowalnymi.
 10. Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces produkcji paszy, rozładunku paszy do silosów, transport odpadów, proces opróżniania zbiorników magazynujących gnojownice, kontrolne uruchamianie agregatu prądotwórczego prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6:00-22:00).
 11. Prowadzić fazowe żywienie zwierząt. W żywieniu stosować niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieograniczonych fosforanów,

fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Paszę dostosować do wieku oraz stanu fizjologicznego świń.

12. Aplikować dodatki do gnojowicy gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 50% we wszystkich użytkowanych budynkach inwentarskich. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
 13. Zbiorniki na gnojowicę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
 14. Powstałe płynne odchody zwierzęce magazynować w kanałach podrusztowych na gnojowicę, planowanych do realizacji w budynku przeznaczonym do zmiany sposobu wykorzystania na chlewnię, pełniących funkcję zbiornika o pojemności ok. 410 m³
- IV. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania budynku należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Planowany obiekt inwentarski wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 8 wentylatorów wyciągowych kominowych.
 2. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylator) emitorami z otwartym wylotem gazów o minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6m.
 3. Zainstalować wentylator o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącej 82 dB (A).
- V. Zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:
1. Wykonać analizę porealizacyjną w celu porównania ustaleń (a także zweryfikowania danych technicznych istniejących urządzeń wentylacyjnych oraz ich ilości) i wniosków zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z rzeczywistym oddziaływaniem na środowisko, w pierwszym roku eksploatacji, w okresie letnim, obejmującą:
 - a) pomiary w zakresie emisji hałasu do środowiska w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną najbardziej narażonych na oddziaływania hałasu, znajdujących się na działkach o nr ewid. 111 i 114. Pomiary te zrealizować przez jednostkę akredytowaną zarówno w porze dziennej jak i nocnej (przy pracy wentylacji na maksymalnych obrotach). W oparciu o uzyskane wyniki, przeprowadzić analizę, w tym szczegółowego porównania

zastosowanych na terenie gospodarstwa rozwiązań z określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wykonaniem badań, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie gospodarstwa oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania należy dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.).

Uzyskane wyniki badań należy przedstawić w terminie 1 miesiąca od dnia rozpoczęcia pomiarów w zakresie emisji hałasu do środowiska Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

UZASADNIENIE

Inwestor wnioskiem z dnia 03 sierpnia 2018 roku, data wpływu 06.08.2018 r. poprzez pełnomocnika Pana Damiana Bębniste, EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno wystąpił do Wójta Gminy Bobrowniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na obiekt inwentarski na działce o nr ewid. 112 w miejscowości Bobrownickie Pole, gm. Bobrowniki.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć, dla których raport może być sporządzony, cyt.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1”, w związku z „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie:

- a) w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone:
- mieszkaniowych,
 - innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt.
 - zurbanizowanych niezabudowanych,
 - rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów i gruntów zadrzewionych i zakrzewionych,
- b) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55.) lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy".

W dniu 11 października 2019 roku weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), zgodnie z którym do spraw z zakresu wydania decyzji w życie tego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe. W związku z tym, kwalifikacja przedmiotowego przedsięwzięcia jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko nie ulega zmianie.

Wójt Gminy Bobrowniki, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla ww. zadania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządziła firma „EkoPolska Ochrona Środowiska” przez kierownika projektu Pana Damiana Bębniste w maju 2019 r., wraz z późniejszymi uzupełnieniami. Teren na którym zlokalizowane będzie planowane

przedsięwzięcie, położony jest na działkach ewidencyjnych o nr 112 obręb 0003 Bobrownickie Pole, gm. Bobrowniki.

Inwestycja realizowana będzie na terenie zagospodarowanym, na którym prowadzona jest obecnie działalność przemysłowa. Większość nowych jej elementów zlokalizowana zostanie natomiast wewnątrz istniejącego obiektu budowlanego.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na obiekt inwentarski wraz z realizacją zbiornika na gnojowicę na działce o nr ewid. 112 w miejscowości Bobrownickie Pole, gmina Bobrowniki.

Obecnie analizowana nieruchomość, o powierzchni ok. 8,06 ha, jest w znacznej części użytkowana rolniczo. Pozostałą mniejszą część zajmują budynki stanowiące zabudowę gospodarską. Aktualnie na terenie przedmiotowej działki prowadzony jest chów trzody chlewnej, w systemie rusztowym, ilości 403 DJP. Przedmiotowy budynek zostanie przeznaczony do chowu zwierząt także w systemie rusztowym. W obiekcie tym przewiduje się utrzymywanie 440 szt. loszek, w wadze od 30 kg do 110 kg (61,6 DJP). Obiekt inwentarski przeznaczony do odchowu loszek będzie posiadał łączną powierzchnię około 513,75 m².

Realizacja zamierzenia spowoduje wzrost utrzymywanej liczby zwierząt do maksymalnej ilości 464,6 DJP.

Czyszczenie budynków inwentarskich będzie odbywało się systematycznie. W obiektach inwentarskich planuje się zużycie niewielkich ilości wody do mycia poszczególnych elementów, przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. W celu zachowania prawidłowych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków, chlewnia wyposażona zostanie w sprawne poidła, okresowo przeprowadzona będzie dezynfekcja obiektów środkami biodegradowalnymi. Inwestor kierując się dobrostanem zwierząt ekonomicznym uzasadnieniem zastosuje dostosowane do rodzaju zwierząt dostępne środki biodegradowalne i z ich pomocą utrzymywał odpowiednie warunki sanitarno-higieniczne.

W planowanym budynku zastosowany zostanie system wentylacji mechanicznej w celu utrzymywania właściwej temperatury i wymiany powietrza.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że gospodarstwo będzie spełniało wymogi Rozporządzenia 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. z 2010 r, nr 56, poz. 344).

Tereny znajdujące się w otoczeniu działki inwestycyjnej to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Najbliższe sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią głównie pola uprawne i rozproszona zabudowa wsi Bobrownickie Pole. Najbliżej zlokalizowana zabudowa nie będąca własnością inwestorów, znajduje się w odległości ok. 50 m.

Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno- błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód o charakterze zbiorników wód śródlądowych.

Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o malej gęstości zaludnienia.

Zakres działań związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie wykonanie prac adaptacyjnych, które odbywać się będą wyłącznie wewnątrz budynku. Pod przedmiotowym obiektem zostanie umiejscowiony zbiornik na nawozy naturalne o pojemności ok. 410 m³. Jednocześnie, na dachu chlewni przewiduje się zainstalowanie systemu wentylacji mechanicznej.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu w trakcie fazy realizacji będą:

- ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne,
- praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego.

Głównym zanieczyszczeniem powietrza będą pyły i zanieczyszczenia zawarte w spalinach maszyn budowlanych i środkach transportu stosowanych na budowie.

Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będą krótkotrwale, ograniczone do czasu wykonywania robót. Emisja zanieczyszczeń do powietrza (spaliny, pyły) oraz uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu prowadzonej

budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. Prace wykonane zostaną wyłącznie w porze dziennej (tj. 6:00-22:00). Oddziaływania ustaną po zakończeniu realizacji inwestycji.

Potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki - wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy przeprowadzone zostaną w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.

Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne, ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowe sanitariaty), a następnie będą przekazywane do oczyszczenia wyspecjalizowanym firmom.

Etap realizacji (budowy) planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem odpadów, które powstaną podczas przygotowania terenu, prac ziemnych, budowlanych i montażowych (głównie odpady gleby i ziemi, gruzu budowlanego, materiałów izolacyjnych, złomu). Gospodarka odpadami obejmuje segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub pojemnikach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Nie zanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren przedsięwzięcia.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko- chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi. opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, planuje się przechowywać w oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem

zwierząt i osób postronnych kontenerze usytuowanym na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

W trakcie eksploatacji analizowanego gospodarstwa wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku funkcjonowania następujących źródeł:

- z procesów technologicznych - chów trzody chlewnej (głównie amoniak, siarkowodór), zanieczyszczenia z planowanej chlewni odprowadzane będą do powietrza w sposób zorganizowany, tj. za pomocą kominów wentylacyjnych dachowych;
- z procesów pomocniczych - spalanie paliw w pojazdach, poruszających się po terenie gospodarstwa (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył PM10, PM2,5, węglowodory alifatyczne i aromatyczne).

Na terenie gospodarstwa znajdują się zewnętrzne zbiorniki na gnojovicę, jednakże biorąc pod uwagę zastosowane przez Inwestora zabezpieczenia, tj. konstrukcja zamknięta zbiorników, czy też otwarta z realizacją odpowiednich szczelnych przykryć, potraktowano tego rodzaju źródła za nieistotne dla stanu jakości powietrza.

W analizie pominięto ewentualną emisję pyłu związaną z rozładunkiem zboża i paszy do istniejących silosów. Procesy te są oraz będą realizowane w sposób mechaniczny, a zatem niezorganizowana emisja pyłu w tym wypadku będzie śladowa, bliska zeru. Produkcja paszy w istniejącym obiekcie odbywa się natomiast w sposób hermetyczny, a budynek ten wentylowany jest w sposób grawitacyjny.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą będzie przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz jego otoczeniu. Koniecznym wyposażeniem tych pomieszczeń jest właściwie zaprojektowany system wentylacyjny, który będzie utrzymywał temperaturę i wilgotność powietrza oraz koncentrację gazów na poziomie zapewniającym optymalne warunki zarówno bytowania zwierząt, jak i zminimalizowanie uciążliwości poza gospodarstwem. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny, przestrzegane będzie

utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, sprawność poidel, dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Zastosowane zostanie fazowe żywienie zwierząt, dostosowane do wielkości i rozwoju trzody. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych tj.: azot i fosfor. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach produkcji. Efektywne karmienie zwierząt ma za zadanie dostarczyć odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów potrzebnych do wzrostu. Bilansowanie to obejmować będzie fazy karmienia, formułowanie diety opartej na strawności składników pokarmowych, użycie diet niskobiałkowych uzupełnianych aminokwasami oraz diet niskofosforowych lub pasz, w których zastosowano wysokostrawne nieorganiczne fosforany. Dzięki automatycznym systemom rozprowadzania paszy w chlewni istnieje możliwość precyzyjnego dozowania pokarmu mniejszymi porcjami, kilkakrotnie w ciągu dnia. System ten pozwala również na uzyskiwanie optymalnych efektów produkcyjno-ekonomicznych i środowiskowych.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zaplanowano pas zieleni izolacyjnej minimum od strony zachodniej i południowej analizowanego gospodarstwa, o przewidywanej łącznej długości zaplanowanych odcinków minimum 170 m oraz szerokości minimum 3 m.

Do nasadzeń pozyskane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, jarzab, buk, brzoza, głóg oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w tym zimozielone. Należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

Inwestor przewiduje zbiorniki na gnojowicę opróżniać hermetyczne za pośrednictwem tzw. szybkozłączy. Nie przywiduje się ogrzewania budynku inwentarskiego.

Najbardziej istotnym zanieczyszczeniem powietrza, z hodowli trzody chlewnej jest amoniak. Zgodnie z przeprowadzonymi analizami uwzględniającymi funkcjonowanie całego gospodarstwa, przewiduje się dotrzymanie standardów jakości powietrza.

Z uwagi na bliskie sąsiedztwo analizowanego gospodarstwa względem obiektów wrażliwych w postaci obszarów mieszkalnych oraz mając na względzie ograniczenia jego negatywnego wpływu na zdrowie i jakość życia mieszkańców, wskazano w sentencji dodatkową metodę zmniejszenia emisji odorów, poprzez aplikację dodatków do gnojowicy

gwarantującą skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 50% we wszystkich użytkowanych budynkach inwentarskich.

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji analizowanego gospodarstwa będą przede wszystkim:

- a) stacjonarne źródła hałasu:
 - budynki inwentarskie,
 - wentylacja mechaniczna kominowa i ścienna,
 - opróżnianie zbiorników z gnojowicy.
 - praca agregatu prądotwórczego;
- b) ruchome źródła hałasu:
 - transport surowców,
 - odbiór nawozów naturalnych,
 - transport zwierząt,
 - wywóz odpadów itp.

Planowany obiekt inwentarski wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 8 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wylotach zlokalizowanych na minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m.

Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A).

Ponadto, przyjęto, iż planowany budynek inwentarski wykonany został o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 35 dB dla ścian i dla dachu.

W analizie przyjęto ulokowanie istniejącego agregatu prądotwórczego na zewnątrz, a także użytkowanie tego urządzenia jedynie w ciągu dnia. Przyjmując poziom mocy akustycznej agregatu równy 98 dB (A) oraz czas jego pracy do 10 min. (kontrolne załączenie w warunkach normalnych), równoważny poziom mocy tego urządzenia wynosi 81,2 dB (A).

W rejonie istniejących silosów przyjęto pojedyncze źródło punktowe charakteryzujące rozładunek zboża i paszy. Uwzględniając poziom mocy akustycznej 90 dB (A), a także pracę 3 godzinną w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dziennych (4 rozładunki po 45 min.), równoważny poziom mocy akustycznej wynosi 85,7 dB (A).

W rejonie zbiorników magazynujących gnojowicę uwzględniono łącznie 4 źródła punktowe charakteryzujące proces ich opróżniania. Poziom mocy akustycznej pojedynczej sprężarki przyjęto jako 90 dB (A), a czas pracy do 1,5 h wyłącznie w porze dziennej.

Równoważny poziom mocy tego źródła wynosić zatem będzie 82,7 dB (A).

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces produkcji paszy, rozładunku paszy do silosów, transport odpadów, proces opróżniania zbiorników magazynujących gnojowicę, kontrolne uruchamianie agregatu prądotwórczego, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6:00 - 22:00).

Przeprowadzona analiza akustyczna, uwzględniająca całość rozbudowanego gospodarstwa wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przedmiotowe analizy wpływu na klimat akustyczny wykonane zostały o teoretyczny model obliczeniowy oraz uwzględniały dane prognostyczne, które obarczone są pewnym zakresem niepewności (błędu). Proponuje się zatem, przeprowadzenie analizy rzeczywistych danych na podstawie badań empirycznych w celu określenia dotrzymania standardów jakości powietrza i klimatu akustycznego. Odpowiednim etapem do tych rozwiązań będzie analiza porealizacyjna.

W celu porównania ustaleń (a także zweryfikowania danych technicznych istniejących urządzeń wentylacyjnych oraz ich ilości) i wniosków zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z rzeczywistym oddziaływaniem środowiska, w pierwszym roku eksploatacji, w okresie letnim, należy wykonać:

- a) pomiary w zakresie emisji hałasu do środowiska w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną najbardziej narażonych na oddziaływanie hałasu, znajdujących się działkach o nr ewid. 111 i 114. Pomiary te powinny zostać zrealizowane przez jednostkę akredytowaną oraz obejmować zarówno porę dzienną, jak i nocną (przy pracy wentylacji na maksymalnych obrotach). W oparciu o uzyskane wyniki, należy przeprowadzić analizę. W tym szczegółowego porównania zastosowanych na terenie gospodarstwa rozwiązań z określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wykonaniem badań, należy dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie gospodarstwa oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania należy dokonać według metodyki wymagań określonych w przepisach wydanych na

podstawie cyt. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.). Uzyskane wyniki należy przedstawić w terminie I miesiąca od dnia rozpoczęcia pomiarów w zakresie emisji hałasu do środowiska Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi z istniejącymi obiektami inwentarskimi znajdującymi się w granicach analizowanej nieruchomości, gdzie utrzymywanych jest 403 DJP trzody chlewnej. Przedłożone w raporcie analizy wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i zanieczyszczeń w powietrzu.

W analizowanych obiektach będzie występowała głównie emisja amoniaku, który nie jest zaliczany do gazów cieplarnianych. Poza najbardziej uciążliwym ww. gazem następuje również wydzielanie nienormowanego w powietrzu atmosferycznym metanu pochodzącego z rozkładu gnojowicy, a także dwutlenku węgla. W związku z powyższym planuje się zastosowanie szczelnego, nieprzepuszczalnego zbiornika na gnojowice, zlokalizowanego pod kojcami analizowanego budynku, co w sposób znaczny wpłynie na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla oraz metanu z analizowanego obiektu.

Podczas eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia przewiduje się użycie energooszczędnych źródeł światła, czy też urządzeń. Inwestor zapewni również właściwą izolację obiektu inwentarskiego. W celu zoptymalizowania procesów technologicznych zostaną zamontowane automatyczne systemy zadawania paszy oraz wody, co pozwoli na racjonalne wykorzystanie energii w tym zakresie.

Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi powodziami i podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochrony wód.

Zaopatrzenie obiektu inwentarskiego w wodę odbywać się będzie poprzez przyłącze z gminnej sieci wodociągowej.

Woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych (pojenie zwierząt, mycie budynku, socjalno - bytowe). Każdemu zwierzęciu zapewniony zostanie dostęp do wody poprzez zamontowane poidła.

Ścieki socjalno - bytowe przewiduje się odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego.

Czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie. Na żadnym z etapów czyszczenia obiektów nie będą stosowane środki chemiczne mogące przedostać się do gnojowicy. W związku z powyższym woda z mycia pomieszczeń inwentarskich zostanie wykorzystana na polach wraz z gnojowicą.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachu budynku odprowadzane będą w grunt, na tereny przyległe należące do Inwestora.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200046, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry.

Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002127935 - Wisła od granicy Regionu Wodnego Dolnej Wisły do dopł. z Sierzchowa, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest

zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W przedstawionej dokumentacji wskazano, że na terenie gospodarstwa w ciągu roku powstanie 8071 m³ gnojowicy, o zawartości azotu na poziomie 27522,8 kg

Do zagospodarowania powstałego nawozu niezbędny jest areał ok 161,9 ha. Nawóz zagospodarowany zostanie na gruntach Inwestora, ewentualną nadwyżkę planuje się przekazać innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

W budynku przeznaczonym do zmiany sposobu użytkowania na chlewnią zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściolowym (ruszta). W związku z czym powstałe odchody przewiduje się magazynować w planowanych kanałach podrusztowych na gnojowice pełniących funkcję zbiornika o pojemności ok. 410 m³. Pojemność planowanych zbiorników umożliwi magazynowanie nawozu przez okres min. 6 miesięcy.

Prowadzony w gospodarstwie chów trzody chlewnej będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego. W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych wszystkie pomieszczenia inwentarskie posadowione zostaną na szczelnych fundamentach zabezpieczając przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Również kanały na gnojowice będą charakteryzować się wysoką szczelnością. Odbiór gnojowicy będzie odbywał się poprzez hermetyczne złącze.

Przewiduje się, że planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, pod warunkiem przestrzegania przepisów odrębnych dotyczących zagospodarowania nawozów naturalnych

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55.) oraz uchwał nr XI/257/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 6119) w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejącego budynku), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich

przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki budynków.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Z uwagi na charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia oraz obowiązujące na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej uwarunkowania stwierdzono, że procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz ww. obszaru.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub zerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

W związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. uouioś. Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenie dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji

złowonnych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.



WÓJT
Jarosław Jacek Poliwko

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, za pośrednictwem Wójta Gminy Bobrowniki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż jest zgodna z żądaniem strony.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesienie odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Państwa Iwony i Błażeja Kopczyńskich zamieszkałych Bobrownickie Pole 20, 87-617 Bobrowniki
2. Tablica ogłoszeń sołectwa Bobrownickie Pole,
3. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bobrowniki
www.bip.ugbobrowniki.pl
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Bobrowniki
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81,
85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lipnie
ul. Kościuszki 18/20,
87 – 600 Lipno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk