

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1049 z późn. zm.) – zwanej dalej „*ooś*”, a także § 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. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) - zwanej dalej „*k.p.a.*”, po rozpatrzeniu wniosku *osoby fizycznej* oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie,

Orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.**
„Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4500m³ na działce nr 60 położonej w miejscowości Łacha, gm. Turośl”,
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 140 DJP.
 2. W istniejącym budynku inwentarskim prowadzić hodowlę bydła w ilości do 10 DJP pozostałą część budynku przeznaczyć na magazyn pasz.
 3. Przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie oraz nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r., poz. 244).
 4. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawców, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

5. Ruch pojazdów na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
6. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
7. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, w celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
8. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
9. Plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
10. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum, uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych,
11. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonym miejscu placu budowy, w oznakowanych, atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom.
12. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący gospodarstwo ma tytuł prawny.

UZASADNIENIE

W dniu 15.03.2024r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek *osoby fizycznej* o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4500m³ na działce nr 60 położonej w miejscowości Łacha, gm. Turośl”.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 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. z 2019 r., poz. 1839) dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tutejszy organ pismem znak: PDŚ.6220.8.2024 z dnia 22.03.2024r. zawiadomił Strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 2 ustawy o oś pismem znak: PDŚ.6220.8.2024 z dnia 22.03.2024r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem z dnia 27.03.2024r. (data wpływu: 28.03.2024r.) znak: NZ.7040.20.2024 w związku z analizą załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził potrzebę uzupełnienia danych w niej zawartych. W dniu 10.04.2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie poinformował że termin wydania opinii nie zostanie zachowany z uwagi na brak niezbędnych informacji potrzebnych w toku załatwienia sprawy.

Po stosownym uzupełnieniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie opinią nr 27.NZ.2024, znak: NZ.7040.20.2024 z dnia 11.04.2024r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży, pismem z dnia 02.04.2024r., znak: WSTII.4220.82.2024.WN wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po stosownym uzupełnieniu postanowieniem z dnia 12.04.2024r. znak: WSTII.4220.82.2024.WN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, jednakże wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 140 DJP.
2. W istniejącym budynku inwentarskim prowadzić hodowlę bydła w ilości do 10 DJP, pozostałą część budynku należy przeznaczyć na magazyn pasz.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 09.04.2024r. (data wpływu 15.04.2024r.) znak: BG.ZZŚ.4901.74.2024.MK wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Jednocześnie zgodnie z art. 36 k.p.a. zawiadomił, że nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, ze względu na konieczność uzupełnienia braków, wskazując nowy termin załatwienia sprawy do dnia 14.05.2024r.,

Po stosownym uzupełnieniu opinią z dnia 26.04.2024r. (data wpływu 02.05.2024r.) znak: BG.ZZŚ.4901.74.2024.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie oraz nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r., poz. 244).

Wójt Gminy obwieszczeniem z dnia 06.05.2024r. zawiadomił wszystkie strony o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe zamierzenie, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego - obory o obsadzie 130 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego. Inwestycja będzie realizowana w obszarze zabudowy zagrodowej w miejscowości Łacha, w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego Inwestora. Teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia to południowo-zachodnia część

istniejącego konturu zabudowy zagrodowej działki nr 60. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów

W bliskim sąsiedztwie Inwestycji położone są tereny zabudowane budynkami zagrodowymi. Od strony północnej i południowo-zachodniej teren inwestycyjny graniczy zabudową zagrodową na działkach nr 62/1 i 70/1, od wschodniej i południowo-wschodniej znajdują się tereny rolne, od zachodniej graniczy z drogą gminną (działka nr 206). Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest na działce sąsiedniej nr 70/1, w odległości około 120 m od projektowanej inwestycji.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o średniorocznej obsadzie 103,03 DJP. Po realizacji inwestycji obsada w całym gospodarstwie wzrośnie o ok. 27 DJP i docelowo wyniesie do 140 DJP. Nastąpi przeniesienie części stada do projektowanego budynku o powierzchni zabudowy do 2500 m², w którym będzie utrzymywane bydło w ilości do 130 DJP (krowy mleczne o wydajności do 6 tys. litrów). Aktualnie zwierzęta utrzymywane są w budynku inwentarskim, który po realizacji inwestycji będzie częściowo przeznaczony jako magazyn pasz, a częściowo wykorzystany do hodowli zwierząt o obsadzie do 10 DJP (jałówki powyżej 1 roku, jałówki od 6 miesiąca do 1 roku, cielęta do 6 miesiąca).

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii, zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Podczas realizacji inwestycji zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę. Maszyny i urządzenia rolnicze będą parkowane w budynkach o szczelnych posadzkach. Wydzielony plac postojowy, tankowania i napraw maszyn budowlanych będzie posiadał utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi, zabezpieczającymi powierzchnię ziemi i wody gruntowe. Plac budowy wyposażony zostanie w środki (np. sorbenty), służące do neutralizacji wycieku substancji ropopochodnych, a zebrane zanieczyszczenia zostaną przekazane do utylizacji. Materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone folią i składowane na paletach lub zostaną dowożone na bieżąco.

Zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego lub woda będzie dowożona w kanistrach. W trakcie realizacji inwestycji woda zostanie przeznaczona do celów higienicznosanitarnych dla pracowników firmy budowlanej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontener socjalny oraz przenośne sanitariaty typu toi-toi, zaopatrzone w szczelne zbiorniki, opróżniane przez specjalistyczną jednostkę. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę. Nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. W przypadku zaistnienia konieczności przewiduje się odwodnienie wykopów poprzez drenaż rozsączający wokół dna wykopu, zastosowanie igłofiltrów z ewentualną studnią chłonną oraz poprzez odpowiednie wyprofilowanie terenu wokół obiektu, nie zakłócając naturalnego spływu wody. Odpady będą segregowane w szczelnych pojemnikach i składowane w wydzielonym, oznakowanym i utwardzonym miejscu placu budowy, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie regularnie odbierane przez odpowiedzialne podmioty.

Projektowany budynek inwentarski będzie myty i dezynfekowany za pomocą myjki ciśnieniowej. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i kwasowe. Zapotrzebowanie w wodę będzie realizowane z istniejącego przyłącza wodociągowego. W trakcie eksploatacji inwestycji woda będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów

gospodarskich. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalnobytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, a następnie zostaną okresowo wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z dachu będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone działki Inwestora. Powstałe odpady gromadzone będą w specjalnych pojemnikach, opróżnianych przez specjalistyczną firmę. Zwierzęta padłe będą odbierane przez specjalistyczną firmę.

Według załączonej dokumentacji, powstała gnojowica gromadzona będzie w projektowanym, szczelnym zbiorniku wewnętrznym o pojemności do 4500 m³. Zgodnie z obliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, pojemność ww. zbiornika umożliwi przechowywanie płynnych nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy, zgodnie z zapisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Obornik gromadzony będzie na zaprojektowanych, szczelnych posadzkach żelbetowych, a następnie wywożony na grunty w odpowiednich terminach i dawkach, zgodnie z ww. Programem.

Zgodnie z wyliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 8 194,76 kgN. Inwestor dysponuje arealem, wynoszącym łącznie 53,4956 ha (w tym grunty własne 36,4856 ha i dzierżawione - 17,01 ha). Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 153,19 kg N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z ww. Programem. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w ww. Rozporządzeniu, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Rybica”, kod: PLRW2000172647949.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii,
- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu 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).

- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach.
- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
- w przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz uzgodnieniach pozwalają stwierdzić, brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę wydanie niniejszej decyzji jest zasadne i należało orzec jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o ośrodkach decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy o ośrodkach, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji środowiskowej. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawa wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Turośl w terminie 14 dni od daty 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, co oznacza, iż

decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.

Wójt
mgr Piotr Niedbała

Decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (część I, ust. 45, kolumna 3 – tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) *Osoby fizycznej*
- 2) Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a
- 3) a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie, ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko