

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 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 2021r. poz. 247 ze zm.) zwanej dalej ustawą *o oś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.), zwanym *Kpa*, a także w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 marca 2022 r., Inwestora –, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania plantacji borówki amerykańskiej na terenie(działka nr 1 obręb Knyszewicze Duże), gm. Szudziałowo, pow. sokólski, woj. podlaskie”.

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania plantacji borówki amerykańskiej na terenie(działka nr 1 obręb Knyszewicze Duże), gm. Szudziałowo, pow. sokólski, woj. podlaskie”.

II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 24.03.2022 r. do Urzędu Gminy w Szudziałowie wpłynął wniosek Inwestora -o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania plantacji borówki amerykańskiej na terenie(działka nr 1 obręb Knyszewicze Duże), gm. Szudziałowo, pow. sokólski, woj. podlaskie”.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z kopią mapy zasadniczej (sytuacyjno-wysokościowej) w skali 1:1000 oraz kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmujące obszar na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar jego oddziaływania, oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 63 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 2021r., poz. 247 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny lub jego brak, stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Szudziałowo. W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w dniu 07.04.2022 r. zostało opublikowane obwieszczenie na stronie BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szudziałowie, tablicy ogłoszeń sołectwa Knyszewicze i Słoja oraz zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i złożenia uwag i wniosków.

Na etapie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski co do planowanego przedsięwzięcia.

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

Planowane przedsięwzięcie, po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, zakwalifikowano do wymienionego w § 3 ust 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane (Dz.U z 2019r., poz. 1839), i na podstawie art. 64 ust 1 w/w ustawy tut. organ wystąpił pismem z dnia 07.04.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, oraz poinformował strony postępowania o tym fakcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w Opinii 31/NZ/2022 z dnia 20.04.2022 roku (data wpływu do tut. urzędu 22.04.2022 r.), znak NZ.7040.28.2022, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania plantacji borówki amerykańskiej na terenie (działka nr 1 obręb Knyszewicze Duże), gm. Szudziałowo, pow. sokólski, woj. podlaskie” przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydał opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie po zapoznaniu się z dokumentacją, wskazano, aby do wykonania inwestycji stosować sprzęt ciężki w postaci wiertnicy wyposażonej w odpowiednie osłony, tłumiki, obudowy. Pracownikom obsługującym urządzenie należy zapewnić ochronę przed nadmiernym hałasem poprzez zastosowanie środków ochrony indywidualnej (stopery, ochronniki słuchu). Urządzenia wiertnicze należy zostawiać ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnie gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania lub silnika wysokoprężnego. Wydobyty podczas wiercenia urobek piaszczysty należy po wykonaniu prac ponownie wprowadzić do otworu wypełniającego przestrzeń między kolumną filtrową a calizną otworu.

Do realizacji inwestycji inwestor powinien:

- używać materiałów i surowców gwarantujących najwyższą jakość wykonywanych robót i zgodnych z polskimi normami oraz posiadających niezbędne aprobaty techniczne i certyfikaty.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce uznał, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi i nie wymaga przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii: BI.ZZŚ.2.4360.100.2022.IK z dnia 22.04.2022 roku (data wpływu: 25.04.2022 r.) nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania plantacji borówki amerykańskiej na terenie(działka nr 1 obręb Knyszewicze Duże), gm. Szudziałowo, pow. sokólski, woj. podlaskie”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, stwierdził, iż planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania plantacji borówki amerykańskiej na terenie Przewidywane do wykonania roboty geologiczne będą wykonane w obrębie działki geod. Nr 1 obręb Knyszewicze Duże, gmina Szudziałowo.

W chwili obecnej podstawowym źródłem zaopatrzenia Gospodarstwa w wodę jest studnia wiercona nr 1 o gł. 75m, która oddalona jest o ok. 120 m na północny-wschód od projektowanego otworu studziennego. Studnia nr 1 została wykonana w roku 2005. Projektowany otwór studzienny nr 2 będzie pracować jako podstawowe i/lub awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę – przewidywana jest eksploatacja naprzemienna z istniejącą studnią nr 1 lub praca w zespole.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 2 o głębokości ok. 72m, wykonanie próbnego pompowania dla studni nowo odwierconej nr 2 oraz studni nr 1 a także wykonanie pompowania zespołowego, wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange), zamontowanie docelowego agregatu pompowego, wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego, pobór wód podziemnych.

Projektowany otwór wykonany zostanie zgodnie z projektem robót geologicznych zatwierdzonym przez Marszałka Województwa Podlaskiego.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy oos wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami leśnymi lub górskimi. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 poz. 2233 ze zm.) oraz poza granicami obszarów chronionych, regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Na działce objętej wnioskiem zlokalizowany jest staw w odległości ok. 30 m od planowanej studni.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Stoja od źródeł Starzynki ze Starzynką” o kodzie PLRW20001726161829, której status określony został jako naturalny, stan oceniony jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem RM z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016, poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie

pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w strefie zasięgu oddziaływania inwestycji będącej przedmiotem niniejszego opracowania nie znajdują się inne studnie – najbliższe istniejące, eksploatowane studnie wiercone znajdują się w odległości przekraczającej zasięg leja depresyjnego jaki został określony przy maksymalnej wydajności eksploatacyjnej ujęcia. Najbliżej położoną studnią jest studnia nr 1 oddalona o ok 120m na SE od projektowanego otworu studziennego (istniejąca studnia dla potrzeb Gospodarstwa).

Najbliższe ujęcie wody podziemnej innych użytkowników znajdują się w odległości przekraczającej zasięg leja depresji studni, tj. w odległości ok. 350m. W związku z powyższym eksploatacja przedmiotowej studni nie naruszy równowagi hydrogeologicznej.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej na etapie realizacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego urządzenie wiertnicze zostanie ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnię gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania bądź z silnika wysokoprężnego. Zbiorniki z paliwem i samarami do urządzenia wiertniczego i sprzętu powinny znajdować się w odległości co najmniej 20m od ujęcia lub będą dowożone w miarę potrzeb. Celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód przypowierzchniowych – miejsca ewentualnych wycieków ropopochodnych i płynów technologicznych zostaną wyłożone folią ochronną, szczególnie miejsca położenia silników spalinowych. Dół urobkowy zostanie wyłożony folią w celu maksymalnego ograniczenia wsiąkania w grunt i ochrony wód gruntowych. Na placu budowy będą znajdować się przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty. Odpady socjalne składowane będą w pojemnikach do tego przeznaczonych, a następnie wywożone przez firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż wykonanie i właściwa eksploatacja planowanej studni, w zakresie wskazanym we wniosku nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, związany z poborem wód podziemnych należy stwierdzić, iż jego realizacja i eksploatacja nie będzie również kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP).

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem z dnia 19.04.2022 r znak WOOŚ.4220.167.2022.KW po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania plantacji borówki amerykańskiej na terenie (działka nr 1 obręb Knyszewicze Duże), gm. Szudziałowo, pow. sokólski, woj. podlaskie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce nr 1 obręb Knyszewicze Duże, gmina Szudziałowo. Bezpośrednie sąsiedztwo i otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią pola upraw ogrodniczych.

Parametry projektowanej studni będą zbliżone do istniejącej studni nr 1. Otwór studzienny nr 2 wykonany zostanie do głębokości ok. 72m. Projektowany otwór wykonany zostanie systemem

mechanicznym, okrężno-udarowym lub udarowym z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercanych utworów w rurach wiertniczych stalowych. Otwór zostanie zabudowany filtrem z rur PCV. Rura podfiltrowa zostanie zamknięta od dołu denkiem. Wokół części roboczej filtra oraz dolnej części rury nadfiltrowej zostanie wykonana obsypka filtracyjna.

Po odwierceni otwór zostanie zabezpieczony poprzez obudowę (z kręgów betonowych lub typu Lange). W obudowie zostaną zainstalowane m.in. głowica studni wraz z orurowaniem, manometr, wodomierz, skrzynka elektryczna, przepustnica zwrotna i przepustnica zaporowa. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy.

Na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie po wykonaniu prac budowlanych. Do prowadzonych prac wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymagania obowiązujących przepisów prawa w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu do środowiska. Wszystkie prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej tj. w godzinach 06:00 – 22:00. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku bądź unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie emitować zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza. Eksploatacja studni nie wiąże się z powstawaniem ścieków technologicznych oraz nie będzie generować odpadów. Eksploatacja projektowanej studni nie zmieni warunków wodnych, które do tej pory istniały na analizowanym obszarze oraz nie ulegnie zmianie wpływ na sąsiednie ujęcia wód podziemnych.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda;
- 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 Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Teren inwestycji nie stanowi obszarów o szczególnych walorach krajobrazowych, przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym stanowiącym pola upraw ogrodnich, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na istniejący krajobraz.

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgenicznie oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust 2 pkt 9 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 2021r. poz. 247 ze zm.).

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy *o*ś decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust 1 pkt 1 – 14 tej ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Szudziałowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

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.

Zastępca Wójta
Aneta Maliszewska

Zwolniono z opłaty skarbowej
zgodnie z art. 7 ustawy o płacie skarbowej.
(Dz.U. z 2021r poz.1923 z późn.zm.)

Załączniki:

1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor:
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy;
3. a/a .

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce,
- Dyrektor Zarządu Zlewni Wody Polskie w Białymstoku