

Gk. 6220.9.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust.2, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735), a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Kobus Radosław ul. Traugutta 15, 17-100 Bielsk Podlaski z dnia 13.05.2021r. **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**

s t w i e r d z a

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania pól uprawnych w Bielsku Podlaskim – otwór studzienny nr 1 na działce nr geod. 5242/6 w Bielsku Podlaskim.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2021r. złożony został przez Gospodarstwo Rolne Kobus Radosław ul. Traugutta 15, 17-100 Bielsk Podlaski wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania pól uprawnych w Bielsku Podlaskim – otwór studzienny nr 1 na działce nr geod. 5242/6 w Bielsku Podlaskim.

Pismem z dnia 19.05.2021r. tut. organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o brakujące dokumenty, które następnie zostały uzupełnione pismem z dnia 24.05.2021r.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekroczyła 10 stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione dnia 27.05.2021r. poprzez umieszczenie na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń tut. Urzędu obwieszczenia o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam

sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839) inwestycja będąca przedmiotem wniosku zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie więc do art. 64 ust. 1 Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 1.06.2021r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 10.06.2021r. znak:WOOŚ.4220.267.2021.AS stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 15.06.2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim postanowieniem nr 11/P/NZ/2021 wezwał Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski do uzupełnienia informacji o planowanym przedsięwzięciu o dane „przed jaką decyzją potrzebne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia?”. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 18.06.2021r. wyjaśnił, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia niezbędne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zatem zgodnie z art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 z póź.zm.) wymaganym załącznikiem do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest „wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzja o warunkach zabudowy”. Co za tym idzie i biorąc pod uwagę, że na działce nr geod. 5242/6 w Bielsku Podlaskim nie ustalono planu zagospodarowania przestrzennego miasta (o czym poinformowano organ opiniujący we wniosku z dnia 1.06.2021r.) Inwestor jest zobligowany do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 18.06.2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wystąpił z pismem do Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania pól uprawnych. W związku z powyższym tut. Organ pismem z dnia 24.06.2021r. wezwał Wnioskodawcę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po otrzymaniu żądanego uzupełnienia w dniu 29.06.2021r. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski przesłał pismem niniejsze uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 13/O/NZ/2021 z dnia 5.07.2021r. znak: NZ.7040.15.2021 stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 14.07.2021r. znak: BI.ZZŚ.2.4360.150.2021.UM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Jak wynika z dołączonej do wniosku karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce o nr ewidencyjnym 5242/6 w Bielsku Podlaskim o powierzchni całkowitej 5,7051ha – działka stanowi własność Inwestora. W związku z wykonaniem studni

wierconej zostanie zajęte ok. 79 m². Ostatecznie, eksploatacja studni spowoduje zajęcie ok. 3-5 m² działki.

Bezpośrednie otoczenie działki stanowią głównie tereny zielone - pola uprawne i łąki, ponadto w kierunku wschodnim występują pojedyncze zabudowania mieszkalne. W odległości ok. 150 m na wschód przebiega linia kolejowa. Na przedmiotowej działce, w części wschodniej, znajdują się: budynek mieszkalny, budynek magazynowy oraz budynki gospodarcze. Pozostałą, przeważającą część działki stanowi teren rolniczy.

Teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane roboty geologiczne mają na celu rozpoznanie warunków hydrogeologicznych z ustaleniem możliwości pokrycia zapotrzebowania na wodę do nawadniania pól uprawnych – projektowane ujęcie ma zasilać deszczownię szpulową. Woda pobierana z projektowanej studni SW1 będzie wykorzystywana wyłącznie do nawadniania. Wykonanie studni wierconej jest niezbędne w celu zapewnienia stałego i kontrolowanego źródła zaopatrzenia w wodę, umożliwiającego funkcjonowanie projektowanego przedsięwzięcia.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 1 o głębokości ok. 76 m,
- wykonanie próbnego pompowania,
- wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange),
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego,
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego,
- pobór wód podziemnych - wydajność możliwa do uzyskania w stwierdzonych wierceniem warunkach hydrogeologicznych – maksymalnie do 50,0 m³/h.

„Projekt robót geologicznych w zakresie wykonania otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania pól uprawnych w Bielsku Podlaskim – otwór studzienny nr 1 – Bielsk Podlaski (dz. geod. nr 5242/6), gmina m. Bielsk Podlaski, powiat bielski, woj. podlaskie” został zatwierdzony decyzją Starosty Bielskiego znak GP.6530.1.2021 z dnia 25.03.2021 r.

Projektuje się wykonanie jednego otworu studziennego nr 1 do głębokości ok. 76.0 m. Studnia SW1 będzie pełniła rolę otworu podstawowego. Projektowany otwór przewiduje się wykonać systemem mechanicznym, obrotowym z prawym obiegiem płuczki, przy zastosowaniu niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewierczanych utworów o średnicy ok Ø 315mm (świder gryzowy). Przewiduje się, że otwór zostanie zabudowany filtrem siatkowym z rur PVC (grubość ścianki dostosowana do głębokości wiercenia). 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, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

Planowane wiercenie otworu studziennego nr 1 nie wiąże się z wycinką drzew lub koniecznością budowy nasypów. Projektowane roboty geologiczne prowadzone będą poza obszarami chronionymi określonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 poz. 55 ze zm.). Prace związane z wierceniem przedmiotowej studni nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Transport wiertnicy z oprzyrządowaniem odbywać

się będzie po istniejących drogach dojazdowych. Przed przystąpieniem do robót uzgodniony zostanie z właścicielem terenu sposób transportu ciężkiego sprzętu bezpośrednio w pobliżu lokalizacji projektowanej studni. Urządzenie wiertnicze zostanie ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnię gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania bądź z silnika wysokoprężnego. Przed przystąpieniem do wiercenia otworu, z miejsca przeznaczonego na dół urobkowy zostanie zdjęta warstwa gleby i zostanie shaftowana poza obrębem zestawu wiertniczego. Dół urobkowy zostanie wyłożony folią w celu maksymalnego ograniczenia wsiąkania w grunt i ochrony ew. wód gruntowych. Prowadzenie przedmiotowych robót geologicznych – zgodnie ze sztuką, nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko wodne i nie naruszy równowagi hydrogeologicznej. W celu odizolowania przewidzianego do ujęcia wglębnego poziomu wodonośnego od powierzchni terenu należy w przedziale głębokości: 30.0 - 0.0 m zastosować min 3 m uszczelnienia w postaci „compactonitu”. Celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód przypowierzchniowych – miejsca ewentualnych wycieków ropopochodnych i płynów technologicznych zostaną wyłożone folią ochronną, szczególnie miejsca położenia silników spalinowych. Prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady, zarówno podczas budowy jak i funkcjonowania inwestycji magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom do odzysku. Odpady, które nie mogą być poddane do odzysku przekazywane będą do utylizacji.

Jak wynika z karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na stan jakości powietrza, ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Na etapie eksploatacji oddziaływanie na środowisko związane będzie z nieznaczną emisją hałasu. Do urządzeń, które mogą stanowić źródła hałasu należeć będzie pompa głębinowa. Z uwagi na fakt, że praca pompy głębinowej w naturalny sposób będzie izolowana do środowiska atmosferycznego zwierciadłem wody i warstwą gruntu, nie nastąpi negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na najbliższe budynki mieszkalne, w zakresie emisji hałasu. Na etapie eksploatacji pobór wody nie będzie wiązać się z wykorzystywaniem surowców, materiałów oraz paliw, natomiast wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby pracy urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw, energii oraz wody.

Jak więc wynika jednoznacznie z karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.

Zgodnie z rozporządzeniem 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), planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy

jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, poza obszarem przylegającym do jezior.

Status jednolitej części wód powierzchniowych pod nazwą „Biała” o kodzie PLRW200017261449 określono jako naturalna część wód, a stan oceniono jako zły, zaś z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W ww. zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonania szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn osiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako 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.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, zdaniem organu, nie będzie negatywnie wpływać na jakość jednolitych części wód i nie będzie zagrażać osiągnięciu celu środowiskowego jednolitych części wód z uwagi na swoje usytuowanie, zastosowaną technologię oraz postępowanie z substancjami mogącymi zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Jak wynika z analizy pod kątem dalszych wymagań określonych w art.63 ust.1 pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko realizacja projektowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak też w fazie eksploatacji 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. Realizacja zadania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej

o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działki inwestycyjnej. Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, czy też obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na jego usytuowanie przedsięwzięcie nie jest szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Analiza materiału dowodowego wykazała, iż powstałe w czasie budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinii organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

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.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, od dnia w którym decyzja 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 6 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączeniu:

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania pól uprawnych w Bielsku Podlaskim – otwór studzienny nr 1 na działce nr geod. 5242/6 w Bielsku Podlaskim.

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
Referat Gospodarki Komunalnej Handlu i Rolnictwa
Opłatę skarbową w wysokości.....209,00.....zł
uiszczono dnia...21.05.2021...na konto tut. Urzędu
68 8063 0001 0070 0706 5699 0102
Data...25.05.2021...Podpis.....
INSPEKTOR
Anetta Dolińska

Z up BURMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Zwolińska
Z-CIA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Kobus Radosław ul. Traugutta 15, 17-100 Bielsk Podlaski;
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania pól uprawnych w Bielsku Podlaskim – otwór studzienny nr 1 na działce nr geod. 5242/6 w Bielsku Podlaskim

1. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia będzie:

Gospodarstwo Rolne Kobus Radosław ul. Traugutta 15, 17-100 Bielsk Podlaski

2. Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 1 o głębokości ok. 76 m,
- wykonanie próbnego pompowania,
- wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange),
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego,
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego,
- pobór wód podziemnych - wydajność możliwa do uzyskania w stwierdzonych wierceniem warunkach hydrogeologicznych – maksymalnie do 50,0 m³/h.

Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Całkowita powierzchnia działki - 5,7051 ha

W związku z wykonaniem studni wierconej zostanie zajęte ok. 79 m²

Ostatecznie, eksploatacja studni spowoduje zajęcie ok. 3-5 m² działki.

3. Lokalizacja:

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie działki o nr geod. 5242/6 w Bielsku Podlaskim.

4. Opis planowanego przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania pól uprawnych. Projektuje się wykonanie jednego otworu studziennego nr 1 do głębokości ok. 76.0 m. Studnia SW1 będzie pełniła rolę otworu podstawowego. Projektowany otwór przewiduje się wykonać systemem mechanicznym, obrotowym z prawym obiegiem płuczki, przy zastosowaniu niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercanych utworów o średnicy ok Ø 315mm (świder gryzowy). Przewiduje się, że otwór zostanie zabudowany filtrem siatkowym z rur PVC (grubość ścianki dostosowana do głębokości wiercenia). 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, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

Z up BURMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Ziwońska
Z-CIA BURMISTRZA