

Nr P.6220.5.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podst. art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - w skrócie ośu (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także na podst. art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego - w skrócie KPA (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775);

- po rozpatrzeniu wniosku „ADEX” Adam Zajkowski z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji ujęcia wody podziemnej (studni wierconej) na **działce nr 1/12 położonej w obrębie gruntów wsi Łapy-Dębowa przy ulicy Przemysłowej 120**,
- po otrzymaniu stanowisk organów współdziałających w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na legalizacji ujęcia wody podziemnej (studni wierconej) na **działce nr 1/12 położonej w obrębie gruntów wsi Łapy-Dębowa przy ulicy Przemysłowej 120**.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 25 lipca 2023 r. do Burmistrza Łap wpłynął wniosek firmy „ADEX” Adam Zajkowski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji ujęcia wody podziemnej (studni wierconej) na działce nr 1/12 położonej w obrębie gruntów wsi Łapy-Dębowa przy ulicy Przemysłowej 120, wraz z którym Wnioskodawca przedłożył wymagane przepisami dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia (w skrócie KIP). Załączył także kopię Wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie z dnia 22 maja 2023 r. do usunięcia braków formalnych, do którego zwrócił się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z wybudowanego ujęcia. Ponieważ zdolność poboru wody wynosi więcej niż 10 m³/godzinę, został zobowiązany do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, położony jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie przyrody, nie jest również objęty żadną z form ochrony konserwatorskiej. Dla tego obszaru obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta i gminy Łapy, uchwalony Uchwałą Nr XIV/81/03 Rady Miejskiej w Łapach z dnia 31.X.2003 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 118, poz. 2197 z dnia 19 listopada 2003 r. z późn. zm.).

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 - *urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*.

Z uwagi na powyższe, zgodnie z wymogami ustawowymi Burmistrz Łap pismem z dnia 31 lipca 2023 r. zwrócił się z prośbą do **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska** oraz do **PGW Wody Polskie w Białymstoku** o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia; przedmiotowe organy swoje stanowiska wyraziły w następującej formie:

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku** - po uprzednim wezwaniu do uzupełnienia wniosku, w drodze Opinii Nr 179/NZ/2023 z dnia 10 sierpnia 2023 roku znak: NZ.7040.103.2023 stwierdził, że w niniejszej sprawie nie jest wymagana opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, ponieważ przedmiotowe postępowanie jest prowadzone przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego;
- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku** - w drodze **Postanowienia znak: WOOS.4220.344.2023.JK z dnia 14 sierpnia 2023 r.** wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ podkreślił, że woda z ujęcia wody głównie będzie przeznaczona do celów bytowych, a także na potrzeby przeciwpożarowe; w tym celu w otworze eksploatacyjnym zamontowane są 2 podwodne agregaty pompowni. Praca pierwszej pompy na cele socjalno-bytowe będzie kontrolowana i sterowana za pomocą zbiornika hydroforowego. Druga pompa będzie się włączała automatycznie w razie wystąpienia pożaru. Ujęcie będzie służyło zapewnieniu niezbędnej ilości wody w celach przeciwpożarowych istniejącej Rozlewni Gazu Płynnego oraz w celach sanitarnych na potrzeby zatrudnionych pracowników.

Dodał, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na środowisko oraz podkreślił, że zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a ze względu na lokalizację oraz charakter przedsięwzięcia ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Podkreślił, że planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie. Teren inwestycji nie stanowi obszarów o szczególnych wartościach krajobrazowych, a przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie już przekształconym, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na krajobraz

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione;

- **Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku** - w drodze Opinii znak: BI.ZZS.2.4901.216.2023.EB z dnia 16 sierpnia 2023 r. także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; organ podkreślił, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz ujść rzek, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami leśnymi lub górskimi, a także poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP; planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Dorzeczu Wisły w regionie wodnym Narwi w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Awissa” kod: PLRW20001726157499, której status określono jako naturalny, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe i komunalne), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki piętrzące, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki piętrzące, obiekty mostowe - rzeki pozostałe), a także presja chemiczna (źródła rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski. Rolnictwo, leśnictwo i nieznanne - substancje zakazane).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 roku poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz zapewnienie stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w)] oraz stanu dobrego dla pozostałych wskaźników.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. 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. 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.

Jak wynika z KIP, pobór wody z ujęcia nie będzie przekraczał wydajności eksploatacyjnej wynoszącej 36 m³/h. W zasięgu leja depresyjnego R = 130 m wnioskowanego ujęcia nie występują inne urządzenia wodne ujmujące wodę podziemną. Wg danych z dokumentacji hydrogeologicznej oraz geologicznej, na wnioskowanym obszarze stwierdzono występowanie warstwy wodonośnej, którą tworzą głównie piaski o różnej granulacji zalegające w przelocie głębokości 20-52 m, które przykryte są utworami gliniastymi. Zwierciadło wody ma charakter napięty - we wnioskowanym utworze ustabilizowało się ma głębokości 8,5 m p.p.t. Zasilanie tej warstwy następuje głównie w wyniku dopływu lateralnego oraz infiltracji wód opadowo-roztopowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze bilansowym Z-10D (Narew od Lizy do Supraśli) o powierzchni 846,90 km², dla którego zasoby gwarantowane do wykorzystania wynoszą 759 196 m³/d, a aktualny stopień wykorzystania wód (ZDGw) stanowi 11%. Pobór wód w ilości maksymalnie do 36 m³/h (w sytuacjach awaryjnych) stanowi niewielki procent zasobów gwarantowanych do wykorzystania na danym obszarze.

W związku z powyższym organ stwierdził, iż eksploatacja planowanej studni w zakresie wskazanym we wniosku nie będzie kolidować z realizacją celu środowiskowego określonego dla jednolitej części wód podziemnych (JCWPd). W czasie eksploatacji przedmiotowego ujęcia nie przewiduje się poboru wody podziemnej w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, związany z poborem wód podziemnych organ podkreślił, że nie będzie ono kolidować z realizacją celów

środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), wobec czego odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznał za uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, odnoszące się do rodzaju, skali i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania - z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz rodzaju, cechach i skali możliwego oddziaływania - Burmistrz Łap stwierdził, że:

- a) ze względu na rodzaj inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73; woda z ujęcia wody głównie będzie przeznaczona do celów bytowych, a także na potrzeby przeciwpożarowe; w tym celu w otworze eksploatacyjnym zamontowane są 2 podwodne agregaty pompowni; praca pierwszej pompy na cele socjalno-bytowe będzie kontrolowana i sterowana za pomocą zbiornika hydroforowego, druga pompa będzie się włączała automatycznie w razie wystąpienia pożaru; ujęcie będzie służyło zapewnieniu niezbędnej ilości wody w celach przeciwpożarowych istniejącej Rozlewni Gazu Płynnego oraz w celach sanitarnych na potrzeby zatrudnionych pracowników; charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji,
- b) planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać,
- c) w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda,
- d) 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, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r. poz. 138),
- e) przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym; ze względu na skalę i usytuowanie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany, a z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) inwestycja nie jest narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne, a także nie spowoduje zmian w krajobrazie,
- f) realizacja 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,
- g) przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, dla których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- h) przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarów wybrzeży, na terenach górskich lub leśnych czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub na terenie siedlisk objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz na pozostałych formach ochrony przyrody,

- i) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Awissa” o kodzie: PLRW20001726157499 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052; Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW Wody Polskie w Opinii znak: BI.ZZŚ.2.4901.216.2023.EB z dnia 16 sierpnia 2023 r., której treść została obszernie przytoczona w uzasadnieniu niniejszej decyzji stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), a zatem nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły,
- j) w ramach eksploatacji ujęcia nie będą powstawać odpady; ewentualne części zamienne urządzeń do poboru wody będą wymieniane w ramach prac serwisowych urządzeń,
- k) przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i nie będzie stanowić uciążliwości dla mieszkańców zarówno w fazie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, a zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach terenu objętego wnioskiem.

Jak z powyższego wynika, realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami, a w wyniku jego eksploatacji nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na spójność i integralność obszarów Natura 2000, a także nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Oddziaływanie planowanego zamierzenia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały, związany głównie z czasem realizacji prac budowlanych.

Podkreślić należy, że inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta i gminy Łapy, uchwalonego Uchwałą Nr XIV/81/03 Rady Miejskiej w Łapach z dnia 31.X.2003 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 118, poz. 2197 z dnia 19 listopada 2003 r. z późn. zm.), zgodnie z którym przedmiotowa działka położona jest na terenie przeznaczonym pod działalność produkcyjną i usługową, w tym przemysł, składy, magazyny, budownictwo, usługi transportowe, rzemiosło i inne usługi, w obrębie którego dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w przepisach szczególnych. W świetle powyższego należy stwierdzić, że spełniony jest wymóg, o którym mowa w art. 80 ust. 2 ustawy ośu w zakresie zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dodać należy, że w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły jakiegokolwiek uwagi i zastrzeżenia od stron postępowania; z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ośu, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków poinformowano strony w drodze obwieszczenia z dnia 31 lipca 2023 r., natomiast o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy poinformowano strony w drodze obwieszczenia z dnia 21 sierpnia 2023 r. na podstawie art. 10 KPA.

Mając na uwadze powyższe oraz charakter planowanej inwestycji, a także uwzględniając stanowiska organów współdziałających (RDOŚ i PGW Wody Polskie), postanowiłem jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

- 1) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku w sprawie wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ośu oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust. 3.

- 2) 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, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie (art. 72 ust. 4 i 4a).
- 3) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy (art. 86):
 - wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,
 - wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1,
 - przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.
- 4) Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ośu, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane (art. 86c).
- 5) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 KPA stosuje się odpowiednio - z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona ta decyzja (art. 87).

- x -

- o Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku 15-213, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.
- o W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127a § 1 KPA.
- o 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 - art. 127a § 2 KPA.

Zał. x 1 (Charakterystyka przedsięwzięcia)

Otrzymują:

- 1) „ADEX” Adam Zajkowski
- 2) Strony - w trybie art. 49 KPA
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok*
- 2) *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok*

BURMISTRZ
467a
Krzysztof Golaszewski



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na legalizacji ujęcia wody podziemnej na działce nr 1/12 położonej w Łapach-Dębowinie przy ulicy Przemysłowej 120. Woda z ujęcia będzie przeznaczona głównie do celów socjalno-bytowych, a także na potrzeby przeciwpożarowe istniejącej rozlewni gazu płynnego zlokalizowanej na w/w działce oraz na działce nr 1/1. W odległości ok. 275 m na zachód znajduje się ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch otworów hydrogeologicznych, które było eksploatowane na potrzeby Cukrowni; aktualnie jest nieczynne i wyłączone z użytkowania. Lokalizacja studni nie spowodowała zmiany użytkowania gruntów przyległych, a także nie oddziałuje negatywnie na warunki wodnogruntowe.

Na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji pozostaje bez zmian.

Zgodnie z „Dokumentacją hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych zlokalizowanego na terenie Rozlewni Gazu Płynnego w m. Łapy-Dębowina przy ulicy Przemysłowej 120 (studnia wiercona nr 1) Białystok, styczeń 2021 r.” wykonane ujęcie składa się z jednego otworu o głębokości 54 m. Ujęta została warstwa wodonośna zbudowana z piasków różnej granulacji (drobno- i średnioziarnistych) występująca na głębokości 20-52 m.

Wydajność eksploatacyjna ujęcia (zasoby eksploatacyjne) została przyjęta na podstawie zapotrzebowania użytkownika na wodę i przeprowadzonego pompowania pomiarowego.

- Zapotrzebowanie na wypadek pożaru wynosi: $Q_e = 36 \text{ m}^3/\text{h}$
- Depresja przy wydajności $Q_{\text{eksp}} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi: $S_{\text{eksp}} = 3 \text{ m}$ (depresja w filtrze)
- Zapotrzebowanie na cele porządkowe i sanitarne: $Q_e = 1 \text{ m}^3/\text{h}$
- Depresja przy wydajności $Q_{\text{eksp}} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi: $S = 0,08 \text{ m}$ (depresja w filtrze)

Zwierciadło wody ma charakter napięty - w dokumentowanym otworze ustabilizowało się na głębokości 8,5 m p.p.t.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód w rejonie przedmiotowego ujęcia wyznacza opisany w dokumentacji hydrologicznej zasięg lej depresyjnego o promieniu $R=130 \text{ m}$ dla wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_e = 36 \text{ m}^3/\text{h}$; lej o takim zasięgu powstanie tylko przy poborze związanym z bezpieczeństwem pożarowym. Zasięg leja depresyjnego R przy wydajności zgodnej z zapotrzebowaniem codziennym (cele porządkowe i socjalne) dla $Q_e = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ wyniesie ok. 4 m.

Woda z ujęcia głównie przeznaczona będzie do celów bytowych, a także na potrzeby przeciwpożarowe. W tym celu w otworze eksploatacyjnym zamontowane są 2 podwodne agregaty pompowni. Praca pierwszej pompy na cele socjalno-bytowe będzie kontrolowana i sterowana za pomocą zbiornika hydroforowego, natomiast druga pompa będzie się włączała automatycznie w razie wystąpienia pożaru. Ponieważ woda pobierana ze studni nie będzie przeznaczona do spożycia, nie planuje się jej uzdatniania.

