

Prezydent Miasta Białegostoku
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

DOŚ-II.6220.17.2015

WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Spółka z o.o. w Białymstoku SEKRETARIAT	
Wpłynęło dnia	2015 -10- 15
Znak	2072
Do wiadomości	DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach	
Do załatwienia	

Białystok, 13 października 2015 r.

DECYZJA NINIEJSZA JEST OSTATECZNA

Białystok, dnia 03.10.2015 r.

INSPEKTOR

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, ~~innych aspektach~~ *innych aspektach* ~~ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko~~ (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz na podst. art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., 15-404 Białystok ul. Młynowa 52/1 reprezentowane przez Ewę Maksimczuk – Grontmij Sp. z o.o., 02-703 Warszawa ul. Bukowińska 22 B z dnia 03.08.2015r. (uzupełniony dnia 01.09.2015r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzeka się

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „budowie budynku trzeciego pulsatora wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Wydziału Produkcji Wody w Pietraszach na nieruchomości położonej przy ul. Wysockiego 160 w Białymstoku na działkach o nr ewid. gr. 1650, 1653, 1647/7 w obrębie 14”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 03.08.2015r. (uzupełniony dnia 01.09.2015r.), inwestor wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku trzeciego pulsatora wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Wydziału Produkcji Wody w Pietraszach na nieruchomości położonej przy ul. Wysockiego 160 w Białymstoku na działkach o nr ewid. gr. 1650, 1653, 1647/7 w obrębie 14.

Investycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2013r., poz. 1235. z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, co w myśl przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) odpowiada przedsięwzięciom, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Zgodnie z kwalifikacją przepisów ww. rozporządzenia jest to przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 1:

„instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”;

oraz pkt 37:

„instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2b ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 6 ww. ustawy ooś, do wniosku załączył: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów.

W dniu 01.09.2015r. Inwestor przedłożył uzupełnioną wersję wniosku oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, strony zostały powiadomione zawiadomieniem z dnia 03.09.2015r.

Pismami z dnia 03.09.2015r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy oos zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku [PPIS] oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku [RDOŚ] o wydanie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

RDOŚ po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko postanowieniem z dnia 15.09.2015r. znak: WOOS-II.4240.342.2015.AS stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

RDOŚ ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt.1 ustawy oos ustalił co następuje:

- planowane przedsięwzięcie jest powiązane ze stacją uzdatniania wody, lecz nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w fazie realizacji z wykonaniem robót budowlanych będzie wiązało się zużycie kruszywa naturalnego, cementu, prefabrykatów betonowych, paliwa, wody;
- 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 10 października 2013r. 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 przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz.1479).

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 górskich czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie RDOŚ jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Uciążliwości związane z etapem realizacji i eksploatacji nie będą przekraczać granic własności terenu.

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

Opinią nr 217/NZ/2015 z dnia 16.09.2015r. znak: NZ-4461.125.2015 PPIS nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zdaniem organu, oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, po uwzględnieniu rozwiązań chroniących środowisko nie przekroczy standardów jakości środowiska. W ocenie organu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Organ prowadzący postępowanie postanowieniem znak: DOŚ-II.6220.17.2015 z dnia 29 września 2015 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przeprowadzona przez organ, na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy oos szczegółowa analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawia się następująco:

I. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji – wnioskowana inwestycja zlokalizowana będzie w Białymstoku przy ul. Wysockiego 160, na działkach o nr ewid. gr. 1650, 1653, 1647/7 (obręb 14 - Pietrasze).

Powierzchnia projektowanego obiektu (budynku z częścią podziemną) - pow. zabudowy – nie więcej niż 1500m². Wymiary w planie komory pulsatora – około 14,5 x 21 m.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem budowę:

- nowego budynku trzeciego pulsatora do uzdatniania wody powierzchniowej i infiltracyjnej o wydajności nominalnej 18000m³/d. Wydajność nowego pulsatora będzie odpowiadać jednostkowej wydajności jednego z dwóch obecnie pracujących pulsatorów. Budynek będzie wyposażony we wszelkie niezbędne instalacje technologiczne, sanitarne, c.o., elektryczne, teleinformatyczne,

- oddzielnej komory mieszania reagentów na potrzeby trzeciego pulsatora z szybkim mieszaniem koagulantu (siarczanu glinu) i krzemionki aktywnej,
- doprowadzenia przewodami podziemnymi wody po ozonowaniu wstępnym do nowej komory mieszania na potrzeby trzeciego pulsatora,
- wybudowanie instalacji dozowania siarczanu glinu do nowej komory mieszania, instalacji wytwarzania i dozowania krzemionki aktywnej,
- odprowadzenia przewodami wody uzdatnionej po pulsatorach do punktu rozdziału i mieszania wody (powierzchniowej i infiltracyjnej) przed filtrami pospiesznymi, odprowadzenia przewodami osadu z trzeciego pulsatora do kanalizacji technologicznej na terenie zakładu uzdatniania, wybudowanie niezbędnych przewodów połączeniowych technologicznych,
- doprowadzenia przewodami niezbędnych mediów do budynku pulsatora (wody, energii elektrycznej, chemikaliów (siarczanu glinu, kwasu siarkowego, krzemianu sodu), ciepła technologicznego, odprowadzenie ścieków),
- zapewnienie przesyłu parametrów pracy nowego pulsatora do centralnej dyspozytorni z uwzględnieniem istniejącego systemu monitoringu,
- wykonanie przebudowy istniejącej infrastruktury kolidującej z budową trzeciego pulsatora, w szczególności przebudowy istniejącej kanalizacji sanitarnej DN200 kolidującej z miejscem posadawienia nowego pulsatora, przebudowa sieci c.o, kabli energetycznych i sterowniczych, przebudowy zasilania oświetlania terenu poza miejsce usytuowania nowego pulsatora, zmiany lokalizacji zewnętrznych zbiorników sprężonego powietrza do celów pneumatyki SUW Pietrasze, przebudowy drogi wzdłuż budynku
- głównego,
- przebudowę kolidujących z miejscem rozbudowy czterech zbiorników sprężonego powietrza (o pojemności $V=6\text{ m}^3$ - szt 1, $V=10\text{ m}^3$ - szt 2 i $V=14\text{ m}^3$) na dwa o pojemności $V=10\text{ m}^3$ wraz z osprzętem i przeniesienie poza zakres nowo projektowanego budynku.

W Stacji uzdatniania wody Pietrasze woda powierzchniowa i infiltracyjna jest uzdatniana, a następnie kierowana do wodociągowej sieci miejskiej. Uzdatnianie wody z ujęcia powierzchniowego realizowane jest za pomocą technologicznego procesu koagulacji w pulsatorach (w zbiornikach z osadem zawieszonym).

Budynek pulsatorów stanowi część głównego bloku produkcyjnego na terenie SUW Pietrasze. Woda uzdatniania po ozonowaniu wstępnym i dodaniu reagentów w komorach mieszania, kierowana jest do pulsatorów, gdzie prowadzony jest proces jej koagulacji, a następnie przepływa do dalszego uzdatniania na filtrach pospiesznych.

Do prowadzenia procesu pulsacji wykorzystywany będzie wentylator próżniowy zamontowany nad dzwonem pulsatora. Przed pulsatorem zostanie wybudowana komora mieszania, gdzie do uzdatnianej wody dodawane będą środki chemiczne, a całość intensywnie mieszana mieszadłami. Następnie woda przepłynie do pulsatora i dalej na filtry pospieszne. Przewiduje się również zamontowanie instalacji (pomp dozujących i zbiorników) dozujących siarczan glinu, kwas siarkowy oraz krzemian sodu, potrzebnych do procesu koagulacji wody.

W wyniku oczyszczania wody w pulsatorach powstaje osad. Osad ten służy jako filtr zatrzymujący zanieczyszczenia wytrącane z wody. Jest to tzw osad zwieszony. Nadmiar osadu okresowo jest usuwany z pulsatora, poprzez otwarcie zasuw na spuście w dnie pulsatora. Osad kierowany jest do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej, a później z pozostałymi ściekami trafia do kanalizacji miejskiej i dalej na miejską oczyszczalnię ścieków w Białymstoku.

Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych:

- istniejący budynek pulsatorów/filtrów – pow. zabudowy – 4928m^2 ,
- inne istniejące budynki (łącznie) – pow. zabudowy – 3993m^2 .

Powierzchnia istniejących obiektów nie ulegnie zmianie.

Powierzchnia projektowanego obiektu (budynku z częścią podziemną) - pow. zabudowy – nie więcej niż 1500m^2 .

Wymiary w planie komory pulsatora – około $14,5 \times 21\text{ m}$.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie – 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;

c) wykorzystywania zasobów naturalnych - w trakcie realizacji inwestycji będą wykorzystywane zasoby naturalne w tym woda, piaski, materiały budowlane oraz paliwa; w fazie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna, energia cieplna, środki chemiczne oraz woda;

d) emisji i występowania innych uciążliwości –

w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu:

etap budowy:

- odpowiedni dobór maszyn budowlanych o niewielkiej emisji zanieczyszczeń i hałasu posiadających wysokiej klasy tłumiki;
- zastosowanie elementów amortyzujących np. elastycznych podkładek;
- eliminację zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu – czyli np. wyłączanie silników nie pracujących w danej chwili urządzeń;
- ograniczaniu czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu, maszyny emitujące hałas o dużym natężeniu użytkowane będą tylko w ciągu dnia i czas ich pracy zostanie maksymalnie skrócony;
- obudowę części lub całości maszyny osłonami akustycznymi;
- nie przeciążania maszyn i pojazdów oraz unikanie i ograniczenie eksploataowania silników na najwyższych obrotach co zwiększa emisję spalin;

etap eksploatacji:

- obudowanie części lub całości urządzeń osłonami akustycznymi;
- prawidłową eksploatację zakładu – systematyczne przeglądy i konserwacja urządzeń.

w zakresie ochrony przed zanieczyszczeniem gruntu i wód:

etap budowy:

- zabezpieczenie warstwą słaboprzepuszczalną powierzchni terenu zaplecza budowy;
- zastosowanie zestawów igłofiltrowych w przypadku konieczności odwadniania wykopów. Woda zebrana poprzez igłofiltry będzie odpompowana i kierowana do istniejącej kanalizacji.

etap eksploatacji:

- przestrzeganie systematycznej konserwacji maszyn i urządzeń, co pozwoli na uniknięcie powstawania wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych a tym samym przedostawania się ich do gleby i wód podziemnych;
- przechowywanie w szczelnych pojemnikach paliw, olejów, smarów;
- kierowanie do neutralizatora ewentualnych wycieków awaryjnych z instalacji środków chemicznych używanych do uzdatniania wody,
- zamontowanie zbiorników magazynowych i roztworowych środków chemicznych w szczelnych tacach.

w zakresie ochrony powierzchni ziemi:

etap budowy:

- odtworzenie zniszczonych, utwardzonych nawierzchni drogowych,
- przywrócenie do stanu sprzed okresu budowy naruszonej powierzchni ziemi,
- odpady powstające podczas prowadzonych prac budowlanych odpowiednio magazynować, a następnie przekazywać do wywozu przez uprawnione firmy lub odbiorców indywidualnych. Ziemia z wykopu będzie w dużej części powtórnie użyta do jego zasypania.

etap eksploatacji:

- wywóz i unieszkodliwianie odpadów – odbiór przez specjalistyczną firmę i wywóz na składowisko odpadów.

Większość prac prowadzona będzie wewnątrz budynków, więc nie przewiduje się długotrwałej pracy sprzętu budowlanego w sąsiedztwie budynku. Jedyny ruch kołowy będzie związany z transportem nowych i wywozem zdemontowanych elementów rurociągów i urządzeń. Ruch kołowy będzie związany z ewentualnym ruchem pojazdów takich jak wywrotki, betoniarki, samochody dostawcze. Jednakże ze względu na lokalizację Zakładu Wodociągów emisja zanieczyszczeń powstających ze spalania paliw związana z realizacją przedsięwzięcia nie będzie zauważalna ani odczuwalna dla środowiska i mieszkańców.

Przewody odpowietrzające ze zbiorników magazynowych chemikaliów (np. kwasu siarkowego) oraz kanały wentylacji mechanicznej z pomieszczeń technicznych wyposażone będą w adsorbentory mające na celu neutralizację oparów związków chemicznych.

Ze względu na nieduże rozmiary prac ziemnych i budowlanych oraz niewielką koncentrację sprzętu budowlanego intensywność emisji nie przekroczy poziomów charakterystycznych dla typowych placów budowy, będzie miała charakter lokalny i chwilowy. Omawiane prace nie spowodują trwałego pogorszenia jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego w rejonie inwestycji.

Emisja zanieczyszczeń obecnie i po rozbudowie związana jest z transportem samochodami i cysternami środków chemicznych na potrzeby produkcji zakładu. Wszystkie elementy mogące powodować hałas jak np. pompy zlokalizowane są wewnątrz budynków. Źródłem hałasu jest transport samochodowy, którym są dostarczane reagenty. Obiekty podziemne ze względu na swoją lokalizację nie będą generować hałasu.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie wystąpi, ponieważ inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. 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 przemysłowej (Dz. U. z 2013r., poz. 1479).

2. usytuowanie przedsięwzięcia, 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 uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodne – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;

b) obszary wybrzeży;

Nie ma przesłanek do przeprowadzenia oceny w tym zakresie ze względu na brak takich obszarów;

c) obszary górskie lub leśne – teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na terenie obszaru leśnego; w niedalekim sąsiedztwie od strony zachodniej znajduje się kompleks leśny „Las Pietrasze”, od strony północnej, wschodniej i południowej tereny stanowią obszar leśny, na który planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie na nieosiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód;

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 wyznaczonych w celu ochrony cennych i zagrożonych składników różnorodności biologicznej; najbliższe ww. obszary to:

- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Puszcza Knyszyńska” (kod: PLB200003),
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja Knyszyńska” (kod: PLH200006),
- Obszar specjalnej ochrony ptaków „Bagienna Dolina Narwi”(kod PLB 200001),
- Specjalny obszar ochrony siedlisk „Narwiańskie Bagna” (kod PLH 200002),

które znajdują się w przedziale od około 4,5 do 18 km od planowanej inwestycji; z uwagi na znaczne odległości od ww. obszarów, wyklucza się możliwość oddziaływania na te obszary. Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary; obszary prawnie chronione znajdujące się w granicy administracyjnej miasta Białystok to „Rezerwat Antoniuk” położony ok. 3 km na północny-zachód od terenu WPW Pietrasze oraz „Las Zwierzyniecki” położony ok. 6 km na południe od terenu WPW Pietrasze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską, natomiast na terenie SUW Pietrasze znajduje się zabytkowa Wieża Ciśnień (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków l.dz.WKZ-5340/6/78 z dnia 29 sierpnia 1978r została wpisana do rejestru zabytków województwa podlaskiego pod numerem A-365). Lokalizacja planowanej inwestycji nie koliduje z wyżej wymienionym obiektem zabytkowym. Wieża ciśnień zlokalizowana jest w odległości około 150 – 170 m od planowanej rozbudowy. Nie występują obiekty dóbr kultury współczesnej, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych.

h) gęstość zaludnienia – inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy charakterze usługowo – przemysłowej: Przedsiębiorstwo Silikaty;

i) obszary przylegające do jezior - nie występują;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań, wymienionych powyżej, wynikającego z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – faza realizacji i eksploatacji nie będzie miała znaczącego wpływu na stan środowiska naturalnego

w tym na zdrowie ludzi ze względu na zastosowanie w projektowanej inwestycji szeregu rozwiązań mających na celu ochronę środowiska; obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicy działki, na której będzie realizowana i nie ograniczy zagospodarowania działek sąsiednich;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w całości na terytorium kraju w znacznej odległości od granic państwa; ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji oraz późniejszej eksploatacji;

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej - oddziaływania będą miały charakter lokalny i ograniczą się do terenu i okresu prac związanych z budową; nie przewiduje się obciążen istniejącej infrastruktury technicznej;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania - nie wystąpią oddziaływania związane z realizacją i późniejszą eksploatacją inwestycji;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - w przypadku wystąpienia minimalnych oddziaływań związanych z fazą realizacji inwestycji, ich charakter będzie całkowicie odwracalny oraz będą występować w krótkim okresie; w fazie eksploatacji, czas trwania ewentualnych oddziaływań związany będzie bezpośrednio z ruchem komunikacyjnym pojazdów mechanicznych; rozwiązania chroniące środowisko zastosowane w projektowej inwestycji, niewątpliwie wpłyną pozytywnie na odwracalność oddziaływań w fazie eksploatacji; całkowita odwracalność oddziaływań w fazie eksploatacji byłaby możliwa jedynie po zaniechaniu realizacji inwestycji.

Na podstawie art. 10 Kpa zawiadomieniem z dnia 29 września 2015r. powiadomiono o skompletowanych aktach sprawy, z którymi strony postępowania mogły się zapoznać oraz zgłosić ewentualne uwagi, wnioski i zastrzeżenia w terminie do 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W związku z tym, że w powyższym terminie nie wniesiono żadnych wniosków i uwag, rozstrzygnięcie sprawy nastąpiło w oparciu o materiał dowodowy znajdujący się w aktach sprawy.

Mając na uwadze opinię RDOŚ i PPIS, a także po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wydano niniejszą decyzję bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś stanowi załącznik do decyzji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy ooś dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Białymstoku, w internecie pod adresem www.bip.bialystok.pl i na terenie inwestycji.

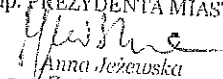
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Białegostoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.,
ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok
2. Gmina Białystok – Zarząd Dróg Miejskich w/m
ul. Składkowa 11, 15-399 Białystok
3. Zarząd Mienia Komunalnego
ul. Bema 89/1, 15-370 Białystok
4. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „SILIKATY-BIAŁYSTOK” Sp. z o.o.
ul. Wysockiego 164, 15-167 Białystok
5. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SMART” Sp. z o.o.
ul. Wysockiego 156, 15-167 Białystok
6. a/a

pozostałe strony wg rozdzielnika

z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Jezewska
p. o. Zastępcy Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska

Prezydent Miasta Białegostoku
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia z dnia ¹³ października 2015r.
do sprawy znak: DOŚ-II.6220.17.2015

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku trzeciego pulsatora wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Wydziału Produkcji Wody w Pietraszach na nieruchomości położonej przy ul. Wysockiego 160 w Białymstoku na działkach o nr ewid. gr. 1650, 1653, 1647/7 w obrębie 14.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje w szczególności swym zakresem budowę:

- nowego budynku trzeciego pulsatora do uzdatniania wody powierzchniowej i infiltracyjnej o wydajności nominalnej 18000m³/d. Wydajność nowego pulsatora będzie odpowiadać jednostkowej wydajności jednego z dwóch obecnie pracujących pulsatorów. Budynek będzie wyposażony we wszelkie niezbędne instalacje technologiczne, sanitarne, c.o., elektryczne, teleinformatyczne,
- oddzielnej komory mieszania reagentów na potrzeby trzeciego pulsatora z szybkim mieszaniem koagulantu (siarczanu glinu) i krzemionki aktywnej,
- doprowadzenia przewodami podziemnymi wody po ozonowaniu wstępnym do nowej komory mieszania na potrzeby trzeciego pulsatora,
- wybudowanie instalacji dozowania siarczanu glinu do nowej komory mieszania, instalacji wytwarzania i dozowania krzemionki aktywnej,
- odprowadzenia przewodami wody uzdatnionej po pulsatorach do punktu rozdziału i mieszania wody (powierzchniowej i infiltracyjnej) przed filtrami pospiesznymi, odprowadzenia przewodami osadu z trzeciego pulsatora do kanalizacji technologicznej na terenie zakładu uzdatniania, wybudowanie niezbędnych przewodów połączeniowych technologicznych,
- doprowadzenia przewodami niezbędnych mediów do budynku pulsatora (wody, energii elektrycznej, chemikaliów (siarczanu glinu, kwasu siarkowego, krzemianu sodu), ciepła technologicznego, odprowadzenie ścieków),
- zapewnienie przesyłu parametrów pracy nowego pulsatora do centralnej dyspozytorni z uwzględnieniem istniejącego systemu monitoringu,
- wykonanie przebudowy istniejącej infrastruktury kolidującej z budową trzeciego pulsatora, w szczególności przebudowy istniejącej kanalizacji sanitarnej DN200 kolidującej z miejscem posadowienia nowego pulsatora, przebudowa sieci c.o, kabli energetycznych i sterowniczych, przebudowy zasilania oświetlenia terenu poza miejsce usytuowania nowego pulsatora, zmiany lokalizacji zewnętrznych zbiorników sprężonego powietrza do celów pneumatyki SUW Pietrasze, przebudowy drogi wzdłuż budynku
- głównego,
- przebudowę kolidujących z miejscem rozbudowy czterech zbiorników sprężonego powietrza (o pojemności V=6 m³ - szt 1, V=10 m³ - szt 2 i V=14 m³) na dwa o pojemności V= 10 m³ wraz z osprzętem i przeniesienie poza zakres nowo projektowanego budynku.

Powierzchnia projektowanego obiektu (budynku z częścią podziemną) - pow. zabudowy – nie więcej niż 1500m². Wymiary w planie komory pulsatora – około 14,5 x 21 m.

Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych:

- istniejący budynek pulsatorów/filtrów – pow. zabudowy – 4928m²,
- inne istniejące budynki (łącznie) – pow. zabudowy – 3993m².

Powierzchnia istniejących obiektów nie ulegnie zmianie.

Powierzchnia projektowanego obiektu (budynku z częścią podziemną) - pow. zabudowy – nie więcej niż 1500m².

Wymiary w planie komory pulsatora – około 14,5 x 21 m.