

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Pniewskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, znak PO.ZZŚ.1.435.134.2022.KW z dnia 24 maja 2022 r., opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak WOO-IV.4220.612.2022.SK.1 z dnia 26 maja 2022 r. oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, znak ON-NS.9011.4.26.2022 z dnia 27 maja 2022 r.,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Wykonanie urządzenia wodnego; studni głębinowej nr 3a, z wykorzystaniem otworu hydrogeologicznego, zaprojektowanego w miejscowości Nojewo, na działce nr 470/3, obręb Nojewo, na terenie komunalnego ujęcia wody podziemnej z utworów neogeńskich (trzeciorzędowych), poziomu mioceńskiego, o głębokości całkowitej ok. 150,0 m**”.

Nakładam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Teren inwestycji wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
3. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
4. Studnię eksploatować w oparciu o udokumentowane zasoby eksploatacyjne, nie dopuszczać do poboru wody w ilości przekraczającej zasoby ujęcia.
5. Do poboru wód podziemnych zastosować pompę dostosowaną do ustalonej wydajności studni, aby nie zaburzać warunków równowagi w warstwie wodonośnej.
6. Racjonalnie gospodarować wodą i monitorować jej zużycie na podstawie odczytów ze wskazań wodomierza.
7. Kontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.
8. Wykonać szczelną obudowę studni.
9. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować dla zapewnienia odpływu wód opadowych, w celu ochrony jakości wody podziemnej.
10. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach inwestycji, w tym minimalizować ich ilość, selektywnie składować i zapewnić sprawny odbiór przez uprawnione podmioty.
11. Po zakończeniu robót budowlano-montażowych należy uporządkować teren inwestycji.
12. Studnię nr 3a eksploatować z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax}=43 \text{ m}^3/\text{h}$ naprzemiennie z istniejącymi studniami nr 1, nr 2, i nr 3 w ramach ustalonych i przyznaných dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e=43\text{m}^3/\text{h}$.

UZASADNIENIE

Dnia 4 marca 2022 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynął wniosek Pniewskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego; studni głębinowej nr 3a, z wykorzystaniem otworu hydrogeologicznego, zaprojektowanego w miejscowości Nojewo, na działce nr

470/3, obręb Nojewo, na terenie komunalnego ujęcia wody podziemnej z utworów neogeńskich (trzeciorzędowych), poziomu mioceńskiego, o głębokości całkowitej ok. 150,0 m.

Pismem z dnia 10 maja 2022 r. Burmistrz Gminy Pniewy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii z dnia 24 maja 2022 r., znak PO.ZZŚ.1.435.134.2022.KW, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Postanowieniem z dnia 26 maja 2022 r., znak WOO-IV.4220.612.2022.SK.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki konieczne do uwzględnienia w niniejszej decyzji.

W piśmie z dnia 27 maja 2022 r., znak ON-NS.9011.4.26.2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 23 października 2023 r. zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wniesienia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do postępowania.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b i pkt 73, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Zgodnie z ww. rozporządzeniem inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 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 2023 r. poz. 1094) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Burmistrz Gminy Pniewy.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy o os na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 3a z wykorzystaniem otworu hydrogeologicznego, o wydajności $Q_{\text{hmax}} = 43 \text{ m}^3/\text{h}$, na działce o nr ewid. 470/3 obręb Nojewo, gmina Pniewy, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Nojewo. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że w chwili obecnej na ujęciu funkcjonują trzy studnie ujmujące wodę z utworów neogeńskich - mioceńskich. Studnie nr 1 i nr 2 są studniami awaryjnymi, natomiast studnia nr 3 jest studnią podstawową. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowy otwór zostanie odwiercony na głębokość 150 m p.p.t. Wiercenie będzie przeprowadzone przez firmę wiertniczą metodą udarowo-obrotową na podstawie projektu robót geologicznych. Wiercenie wykonane zostanie czterema kolumnami rur:

- \varnothing 620 mm do głębokości ok. 40 m p.p.t.,
- \varnothing 508 mm do głębokości ok 80 m p.p.t.,
- \varnothing 457 mm do głębokości ok 114 m p.p.t.,
- \varnothing 406 mm do głębokości ok 150 m p.p.t.

Otwór planuje się zafiltrować kolumną filtrową o średnicy 200/225 mm i konstrukcji:

- rura podfiltrowa \varnothing 200/225 mm, 144,0-148,0 m,
- filtr siatkowy o długości $l= 14,0$ m, \varnothing 220/225 mm, 130,0-140,0 m (siatka o średnicy oczek 12-14),
- rura międzyfiltrowa o długości $l= 2,0$ m, \varnothing 220/225 mm, 128,0-130,0 m,
- filtr siatkowy o długości $l=14,0$ m, \varnothing 220/225 mm, 114,0-128,0 m (siatka o średnicy oczek 10-12),
- rura nadfiltrowa (cembrowa) \varnothing 200/225 mm, 110,0-114 m,

- redukcja 225/280, 110,0 m p. p. t.,
- rura nadfiltrowa (cembrowa) \varnothing 250/280 mm, 0-110 m.

Po jego odwierceni rury wiertnicze zostaną wyciągnięte z otworu. Przestrzeń zarurowa zostanie uszczelniona kompaktonitem na przelocie 35-45 oraz 85-90 (o ile wyniki wiercenia nie będą wskazywały konieczności uszczelnienia na innych przelotach). Pozostała część przestrzeni zarurowej zostanie wypełniona materiałem piaszczystym.

Wykonany otwór hydrogeologiczny uzbrojony zostanie w pompę głębinową oraz naziemną obudowę studzienną z armaturą towarzyszącą \varnothing 80 (głowica, zawór zwrotny, zasuwka, wodomierz przepływowy typu MWN-80)

Pobierana woda podziemna poddawana będzie procesom uzdatniania, a ścieki przemysłowe (wody popłuczne) kierowane będą do odstojnika o poj. czynnej 11,5 m³, skąd po sedymentacji wprowadzane będą do ziemi - dołu chłonnego zlokalizowanego na działce nr 470/2 obręb Nojewo, gm. Pniewy.

Po zakończeniu wiercenia i wykonaniu pompowań pomiarowych otwór hydrogeologiczny zostanie zabezpieczony szczelnym zamknięciem, dostosowanym do rodzaju zastosowanej kolumny eksploatacyjnej. Wydobyty podczas wiercenia urobek zostanie zagospodarowany, a teren prowadzenia prac przywrócony do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie. Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że planowana studnia nr 3a będzie eksploatowana z wydajnością $Q_e (= Q_{hmax}) = 43 \text{ m}^3/\text{h}$ naprzemiennie z istniejącymi studniami. Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie przewidywanego zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszej decyzji.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono analizę w zakresie oddziaływania planowanej studni nr 3a przy poborze wody na poziomie $Q_{hmax} = 43 \text{ m}^3/\text{h}$ na inne ujęcia eksploatujące ten sam, neogeński - mioceński poziom wodonośny. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że w zasięgu teoretycznego lejka depresji wyznaczonego dla ww. poboru i wynoszącego $R = 218 \text{ m}$ nie znajdują się inni użytkownicy rozpatrywanego poziomu wodonośnego. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że roboty związane z wykonaniem planowanego urządzenia wodnego ograniczać się będą do terenu bezpośrednio przylegającego do otworu hydrogeologicznego i nie będą wykroczać poza granice działki inwestycyjnej nr 470/3 obręb Nojewo, gm. Pniewy.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Analiza treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że neogeński - mioceński poziom wodonośny w miejscu przewidzianym do ujęcia posiada w nadkładzie warstwę około 75 m glin i ilów, które stanowią jego skuteczną izolację przed dopływem zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Ujęcie będzie eksploatowane na podstawie ustalonych i przyznaných zasobów eksploatacyjnych, w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na etapie prowadzenia wiercenia powstaną odpady związane z realizowanymi czynnościami, które zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami szczegółowymi. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie – Wronki – Trzciel oraz na terenie strefy ochronnej ustanowionej dla tego ujęcia przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim w decyzji z dnia 13 listopada 2019 r.

znak: PO.ZUZ.1.4100.187.2018.KO, sprostowanej postanowieniem z dnia 18 listopada 2019 r. znak: PO.ZUZ.1.4100.187.2018.KO.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy o oś ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z emisji.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. Pobierana ze studni nr 3a woda będzie wykorzystywana na cele realizowane przez gminę w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd o kodzie PLGW600041 przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ilościowy.
- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600018187499 Osiecznica, która posiada status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego.

Właściwie prowadzona eksploatacja ujęcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, jak również nie będzie miała negatywnego wpływu na określone dla tej części wód cele środowiskowe. Pobór wód w nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, prowadzony będzie zgodnie z realnymi potrzebami jego użytkownika. Bezpieczeństwo dla jakości ujmowanych wód podziemnych zapewni wykonana w przedziale o głębokości 35-45 m p.p.t. oraz 85-90 m p.p.t. izolacja warstwy wodonośnej, powstała w wyniku uszczelniania przestrzeni zarurowej masą uszczelniającą (kompaktonitem). Ponadto studnia wyposażona zostanie w szczelną obudowę, która zapobiegać będzie ewentualnej migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu. W związku z wykształceniem eksploatowanej warstwy wodonośnej w formie izolowanej od powierzchni terenu nie przewiduje się aby pobór wody z planowanego do wykonania urządzenia wodnego mógł wywierać negatywny wpływ na osuszanie terenów, wilgotność gleby czy jakość upraw na gruntach sąsiednich. Z uwagi na głębokość ujmowanej do eksploatacji warstwy wodonośnej ok. 114,0 m p.p.t. nie przewiduje się również aby realizacji inwestycji mogła spowodować zmianę wartości wskaźników fizykochemicznych, biologicznych ani istotnych zmian w morfologii ww. jednolitej części wód powierzchniowych PLRW600018187499. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów

inż. Józef Ćwiertnia

środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny wpływ na środowisko gruntowo-wodne zapewniają jego ochronę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o 0,03 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. uznano, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Pniewy (ul. Dworcowa 37, 62-045 Pniewy) w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

BURMISTRZ
GMINY
Jarosław Przewoźny

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o
2. strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie (art. 49 KPA)

3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.
ul. Walczaka 25a, 66-400 Gorzów Wlkp.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
ul. B. Chrobrego 8
64-500 Szamotuły