

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU

WYDZIAŁ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

84-100 Puck, ul. Kolejowa 7B, tel. (058) 673 41 97, fax (058) 673 41 91
rios@starostwo.puck.pl

Puck, dnia 21 czerwca 2019 r.

ROŚ.604.1.2019

Pan Marcin Buchna
Radny Gminy Kosakowo
Mosty, ul. Gdyńska 37
81-198 Kosakowo

W związku z wnioskiem z dnia 11.06.2019 r. złożonym w sprawie udostępnienia informacji publicznej lub informacji w innym możliwym trybie w odniesieniu do posiadanych przez Starostwo Powiatowe w Pucku następujących dokumentów:

- Decyzji ROŚ 6341.2.17.2015/N,
- Operatu wodnoprawnego do ww. decyzji,
- Decyzji Wojewody Pomorskiego z dnia 14.07.2008 r. ŚR/Ś.II, WN/6670/20-14/07/08,
- Decyzji Wojewody Pomorskiego z dnia 22.12.2005 r. ŚR/Ś –V-mb/68111/59/05,

Starosta Pucki w trybie art. 8 ust. 1, art 9, art. 14 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.2018.2081 z dnia 31.10.2018) udostępnia kopię posiadanej, wskazanej we wniosku dokumentacji.

Za udzielenie informacji w formie kserokopii dokumentów ustala się opłatę zgodnie z § 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. (Dz.U.2010.215.1415 z dnia 16.11.2010) w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku w kwocie: **34,70 zł**. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Starostwa Powiatowego w Pucku: **08 8348 0003 0000 0000 0332 0002**.

Z up. Starosty
PODINSPEKTOR
w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Marek Matejewski

Załączniki:

1. Kopia decyzji ROŚ 6341.2.17.2015/N,
2. Kopia operatu wodnoprawnego na wprowadzenie do wód Zatoki Puckiej solanki z KPMG „Kosakowo” kwiecień 2014,
3. Kopia operatu wodnoprawnego na wprowadzenie do wód Zatoki Puckiej solanki z KPMG „Kosakowo” czerwiec 2015,
4. Kopia decyzji Wojewody Pomorskiego z dnia 14.07.2008 r. ŚR/Ś.II, WN/6670/20-14/07/08,
5. Kopia decyzji Wojewody Pomorskiego z dnia 22.12.2005 r. ŚR/Ś –V- mb/68111/59/05,

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

ROŚ.6341.2.17.2015/N
/za dowodem doręczenia/

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2, art. 7 ust. 1 oraz art. 123 ust. 2 i 3, art. 125, art. 127 ust. 1, 3 i 6, art. 128, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 i art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 469), § 8 i § 19 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) i art. 104 i 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.04.2015 r. (wpływ dnia 30.04.2015 r.) spółki Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., z siedzibą w Warszawie, reprezentowanej przez pełnomocnika

o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód Zatoki Puckiej w rejonie Mechelinek, solanki powstałej w wyniku ługowania w złożu soli komór KPMG Kosakowo, rurociągiem którego wylot zakończony instalacją dyfuzorową, zlokalizowany jest w odległości 2300 m od brzegu, działając z upoważnienia Starosty Puckiego

orzeka się:

1. Udzielić spółce **Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa** pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie do morskich wód wewnętrznych – wód Zatoki Puckiej, w rejonie miejscowości Mechelinki, ścieków przemysłowych (solanki) z terenu Zakładu Ługowniczego Kawernowego Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo” (działki nr 11/4 i 12/4, obr. Dębogórze) powstałych w wyniku ługowania komór w złożu soli kamiennej „Mechelinki” oczyszczonymi ściekami komunalnymi pochodzącymi z Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze”. Ścieki przemysłowe (solanka) wprowadzane są do wód Zatoki Puckiej za pomocą 48 dysz, o średnicy wylotu 9 mm każda, zainstalowanych na szycie 16 - tu betonowych bloków dyfuzorowych. Środek układu odprowadzającego ścieki przemysłowe (solankę) stanowi komora rozdzielcza, posadowiona 2,6 m pod dnem morza, zlokalizowana w punkcie o współrzędnych geograficznych w układzie WGS84: ϕ 54° 37' 08,30" N ; λ 18° 30' 45,38" E. Ścieki przemysłowe (solanka) są wprowadzane do wód Zatoki Puckiej, w ilości:

$$Q_{\max h} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{srd}} = 7200 \text{ m}^3/24\text{h}$$

$$Q_{\max r} = 2635200 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o zasoleniu nie przekraczającym 250 kg soli w m³ solanki, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Wojewody Pomorskiego o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 23.10.2008 r. (znak: ŚR/Ś.II.WN/6670/20-14/07/08).

2. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się **od dnia 1 grudnia 2015 r. do dnia 30 listopada 2025 r.**

3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- a) utrzymywania w pełnej sprawności instalacji technicznej (system dyfuzorów) zapewniającej w polu bliskim (o średnicy 200 m) maksymalny wzrost zasolenia w granicach 0,5 PSU w stosunku do naturalnego zmieniającego się zasolenia wód Zatoki Puckiej, stanowiącego tło pomiaru lub wzrost zasolenia do wartości 9,2 PSU będącej sumą maksymalnego stwierdzonego zasolenia w wieloleciu, wartości zasolenia w rejonie zrzutu, wynoszącej 8,7 PSU i wartości 0,5 PSU (zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wojewodę Pomorskiego z dnia 23.10.2008 r., znak: ŚR/Ś.II.WN/6670/20-14/07/08);
- b) wykonywania minimum cztery razy na dobę pomiarów stężeń solanki z poszczególnych komór oraz ze strumienia sumarycznego, w okresie ich ługowania; wyniki pomiarów należy przechowywać co najmniej do czasu uzyskania następnego pozwolenia wodnoprawnego;
- c) wykonywania raz w tygodniu analizy chemicznej ścieków przemysłowych (solanki) wprowadzanych do wód Zatoki Puckiej w zakresie: pH, chlorek sodu (NaCl), wapń (Ca^{+2}), magnez (Mg^{+2}), siarczany (SO^{-2}), potas (K^{+}) i zasolenie. Miejsce poboru próbki należy odnotować każdorazowo w dzienniku zrzutu solanki, a wyniki badań należy przechowywać co najmniej do czasu uzyskania następnego pozwolenia wodnoprawnego;
- d) prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków z przepływomierza zamontowanego na wyjściu układu, z częstotliwością odczytu i zapisu minimum raz na dzień; wyniki należy zachować co najmniej do czasu uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego;
- e) wykonywania badań wód Zatoki Puckiej zgodnie z zakresem i częstotliwością określoną w opracowaniu pn.: „Program monitoringu kontrolnego – podstawowego i awaryjnego dla KPMG Kosakowo”; wyniki należy zachować co najmniej do czasu uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 Prawa wodnego).

UZASADNIENIE

Spółka Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. z siedzibą w Warszawie

_____ pismem z dnia 27.04.2015 r. (wpływ dnia 30.04.2015 r.), znak DE/GP/722/2015 wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód Zatoki Puckiej w rejonie Mechelinek, rurociągiem którego wylot zakończony jest instalacją dyfuzorową, zlokalizowanym w odległości 2300 m od brzegu, solanki powstałej w wyniku ługowania w złożu soli kamiennej „Mechelinki” komór KPMG Kosakowo. Do wniosku dołączono opracowanie pn.: „Operat wodnoprawny na wprowadzanie do wód Zatoki Puckiej solanki z KPMG „Kosakowo”” wykonane w kwietniu 2014 r. przez _____ o.o., z Warszawy oraz opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Integralną część operatu wodnoprawnego stanowią:

- ◆ pozwolenie wodnoprawne udzielone spółce Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. decyzją Wojewody Pomorskiego z dnia 22.12.2005 r., znak ŚR/Ś-mb/68111/59/05 na wprowadzanie do wód Zatoki Puckiej w rejonie Mechelinek, rurociągiem z wylotem z dyfuzorami, zlokalizowanym w odległości 2300 m od brzegu, solanki powstałej w wyniku ługowania w złożu soli kawern Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo” oczyszczonymi ściekami z Oczyszczalni Ścieków Dębogórze. Pozwolenie wodnoprawne udzielone zostało do dnia 30.11.2015 r.;
- ◆ decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 23.10.2008 r., znak ŚR/Ś.II.WN/6670/20-14/07/08,

w której określono środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo” - w części dotyczącej budowy podmorskiego odcinka rurociągu zrzutowego odprowadzającego solankę do Zatoki Puckiej”;

- ◆ opinia pozytywna Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 21.01.2014 r., znak INZ1.1-AM-8103-3/14 dotycząca zakresu monitoringu kontrolnego – podstawowego i awaryjnego dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- ◆ kopia opracowania pn.: „Program monitoringu kontrolnego – podstawowego i awaryjnego dla KPMG Kosakowo” wykonanego w kwietniu 2014 r. przez _____

Pismem z dnia 25.05.2015 r., znak ROŚ.6341.2.17.2015/N wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz poprawienia i uzupełnienia przedłożonego wraz z wnioskiem opracowania. Ostateczna wersja operatu wpłynęła dnia 1.07.2015 r.

Pismem z dnia 17.07.2015 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami w terminie 14 dni od otrzymania zawiadomienia. Strony zostały powiadomione skutecznie. Żadna ze stron w wyznaczonym terminie nie wniosła uwag osobiście ani pisemnie.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 Prawa wodnego wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego). Zdaniem organu, solankę powstałą w procesie ługowania soli kamiennej zaliczyć należy do ścieków przemysłowych. Bezsporne jest, że nie są to ani ścieki bytowe ani wody opadowe lub roztopowe. Ścieki powstały w związku z prowadzoną przez wnioskodawcę działalnością przemysłową, składową, transportową lub usługową. Spełniają więc dyspozycję zawartą w art. 9 ust. 1 pkt 17 Prawa wodnego. Ponadto powstała w wyniku ługowania złoża soli kamiennej „Mechelinki” solanka (ściek przemysłowy), poza jonami sodu i chloru zawiera stężenia takich substancji jak: siarczan, potas, wapń i magnez. Na uwadze należy mieć także fakt, że solanka (ściek przemysłowy) wprowadzana do wód Zatoki Puckiej jest mieszaniną oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków „Dębogórze” i soli kamiennej.

Zgodnie z dyspozycją art. 128 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się dopuszczalne ilości zanieczyszczeń ścieków przemysłowych, w przypadku gdy jest to uzasadnione. W przedmiotowej sprawie wskazano wartości dopuszczalnego stężenia soli określonej w decyzji środowiskowej wydanej przez Wojewodę Pomorskiego z dnia 23.10.2008 r., znak: ŚR/Ś.II.WN/6670/20-14/07/08. Pod uwagę zabrano również § 19 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) zgodnie z którym ścieki przemysłowe o sumie chlorków i siarczanów powyżej 1500 mg/l, z wyłączeniem najwyższych dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń sodu i potasu (lp. 16 i 17 w tabeli II w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia), mogą być prowadzane do morskich wód wewnętrznych bez ograniczeń.

Mając na uwadze obowiązujące Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt 36a) ww. rozporządzenia). W związku z powyższym organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta (art. 140 ust. 1 Prawa wodnego).

Strony postępowania ustalono na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym oraz w oparciu o art. 127 ust. 7 Prawa wodnego.

Kawernowy Podziemny Magazyn Gazu „Kosakowo” (KPMG) zlokalizowany na terenie miejscowości Dębogórze, w gminie Kosakowo to przedsięwzięcie, którego celem jest zasilanie w

paliwo gazowe rejonu pomorskiego, w szczególności Trójmiasta Ma się on składać z 10 – ciu komór magazynowych, o łącznej pojemności około 250 mln m³. Komory magazynowe powstają w wyniku ługowania pokładu złoża soli kamiennej „Mechelinki” oczyszczonymi ściekami komunalnymi pochodzącymi z Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze”. Ścieki po rozpuszczeniu soli w złożu soli kamiennej tworzą solankę, która wprowadzana jest do wód Zatoki Puckiej za pomocą rurociągu zakończonego instalacją dyfuzorową, której wylot znajduje się około 2300 m od brzegu zatoki w rejonie Mechelinek.

Solanka wprowadzana jest do wód Zatoki Puckiej za pomocą rurociągu zrzutowego o średnicy 355 mm. Rurociąg składa się z dwóch części: lądowej o długości ok. 3900 m, znajdującej się na głębokości 1,3 m – 1,5 m oraz morskiej o długości 2300 m od brzegu zatoki, zakończonej komorą rozdzielczą solanki, posadowioną 2,6 m pod dnem morza, gdzie głębokość wody wynosi około 8 m. W części lądowej rurociąg zrzutowy biegnie wzdłuż kanału odprowadzającego ścieki komunalne z Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze”. Spółka Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z siedzibą w Gdyni, będąca zarządcą Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze”, posiada własny rurociąg zrzutowy z dyfuzorami służący do odprowadzania ścieków komunalnych. Zgodnie z informacją zawartą w operacie odległość między wylotami obydwu instalacjami wynosi 425 m.

Komora rozdzielcza solanki została wykonana w postaci budowli żelbetonowej. Z komory rozdzielczej wyprowadzone są cztery rurociągi o średnicy 255 mm i długości 90 m każdy. Na końcu każdego rurociągu znajduje się rurociąg poprzeczny o średnicy 125 mm i długości 45 m każdy, ułożony w dwie strony. Na każdym ramieniu instalacji, w odstępach co 45 m, znajdują się cztery betonowe głowice wystające 3 m ponad istniejącą rzędną dna morza. W sumie zainstalowano 16 dyfuzorów. Na szczycie każdego dyfuzora zostały zainstalowane 3 stalowe króćce, w których umieszczono dysze zbieżne (konfuzory). Łącznie wykonano 48 dysz, o średnicy wylotu 9 mm każda. Strumień solanki „wyrzucany” jest ku powierzchni pod kątem 45°. Średnice dysz zostały wykonane w taki sposób, aby umożliwić zrzut solanki w ilości 300 m³/h z odpowiednią prędkością zapewniając jednocześnie właściwe mieszanie solanki z wodami Zatoki Puckiej. Instalacja oznakowana jest stawą nawigacyjną ustawioną w odległości 5 m od komory rozdzielczej. Stanowi ona punkt stały zaopatrzonego w światło nawigacyjne i reflektor radarowy. W pomieszczeniu znajdującym się na szczycie stawy znajdują się urządzenia automatyki i zasilania. Stawa zasilana jest kablem prowadzonym od brzegu wzdłuż rurociągu odprowadzającego solankę.

Odbiornikiem ścieków pochodzących z procesu ługowania złoża soli kamiennej „Mechelinki” na terenie KPMG „Kosakowo” są morskie wody wewnętrzne – wody Zatoki Puckiej. Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 469) właścicielem wód Zatoki Puckiej jest Skarb Państwa, a funkcje właścicielskie sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki morskiej, obecnie jest to Minister Infrastruktury i Rozwoju. Tytuł trwałego zarządcy przysługuje Dyrektorowi Urzędu Morskiego. Celem określenia wpływu wprowadzanej solanki na stan środowiska Zatoki Puckiej zostały wykonane badania w ramach monitoringów przedinwestycyjnego i poinwestycyjnego. Monitoring przedinwestycyjny prowadzony był w okresie poprzedzającym zrzut solanki tj. od czerwca do października 2009 r. Po roku od osiągnięcia pełnych parametrów nasycenia i wielkości zrzutu rozpoczęto prowadzenie monitoringu poinwestycyjnego. W operacie podsumowano wyniki przeprowadzanych badań, zauważając że badania przed- i poinwestycyjne nie wykazały istotnego wpływu zrzutu solanki na biocenozę i środowisko nieożywione Zatoki Puckiej. Zgodnie z treścią operatu przewiduje się, że w wyniku ługowania komór magazynowych odprowadzana będzie solanka w ilości $Q_{maxh}=300$ m³/h (7200 m³/24h), o zasoleniu ok. 250 PSU (tj. 250 kg soli/m³ wody), o gęstości 1160 kg/m³ (zmierzonej w temp. 20°C) i temperaturze solanki około 25°C (pomiar na wyjściu z pompowni).

Obszar, na którym prowadzony jest zrzut solanki do wód Zatoki Puckiej położony jest w granicach form ochrony przyrody wyszczególnionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) tj. w obrębie Europejskiej Sieci

Ekologicznej Natura 2000, w tym: w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków - Zatoka Pucka (kod PLB220005) i w Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk – Zatoka Pucka i Półwysep Helski (kod PLH220032). Możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko została przeanalizowana na etapie postępowania administracyjnego związanego z uzyskaniem decyzji środowiskowej. W treści uzasadnienia decyzji Wojewody Pomorskiego z dnia 23.10.2008 r., znak ŚR/Ś.II.WN/6670/20-14/07/08 (decyzja środowiskowa), stwierdzono, że nie występują żadne znaczące (istotne), negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne podmioty ochrony (gatunki i siedliska), dla których ochrony powołano obszary Natura 2000 (Zatoka Pucka i Zatoka Pucka i Półwysep Helski).

Z informacji przedstawionych w operacie wynika, że zrzut solanki do wód Zatoki Puckiej w latach 2010 r. (od 18 września) - 2014 r. wahał się od 246503 m³/rok do 2565990 m³/rok. Łącznie w latach 2010 – 2014 zrzucano 8933314 m³ solanki. Pomiar nasycenia solanki w tym czasie odbywał się 4 razy na dobę przed jej przesłaniem do rurociągu. W wynikach wykonanych pomiarów widoczny jest stopniowy, początkowy wzrost zasolenia do wartości ok. 250 g/dm³, który związany był budową komór. W trakcie ługowania komór nasycenie zrzucanej solanki utrzymywało się na poziomie ok. 250 g/dm³. We wrześniu 2013 r. i 2014 r. miał miejsce wzrost zasolenia, który zgodnie z przedstawioną w operacie informacją związany był z pracami testowymi mającymi na celu określenia tempa i sposobu rozprzestrzeniania się solanki o podwyższonym zasoleniu (max. do 300 g/dm³) w wodach Zatoki Puckiej. W treści opracowania zawarto informację, że przeprowadzone testy wykazały, że okresowy, krótkotrwały wzrost nasycenia zrzucanej solanki nie ma negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne Zatoki Puckiej. **Niemniej na uwadze należy mieć zapisy decyzji środowiskowej wydanej przez Wojewodę Pomorskiego z dnia 23.10.2008 r., znak ŚR/Ś.II.WN/6670/20-14/07/08 zgodnie z którą w fazie eksploatacji należy zapewnić wprowadzanie do wód Zatoki Puckiej solanki o stężeniu nie przekraczającym wartości 250 kg/m³ tj. 250 g/dm³.** W operacie zamieszczono także tabelaryczne zestawienie przedstawiające uśrednione wyniki badań składu chemicznego solanki wykonanego w okresie od września 2010 r. do grudnia 2014 r. Badania zostały wykonane dla każdej komory osobno (jeśli była ługowana) oraz ze strumienia solanki kierowanego do rurociągu zrzutowego.

Z ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami (Monitor Polski z 2011 r., Nr 49, poz. 549) wynika, że rejon wprowadzania solanki do wód Zatoki Puckiej znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Przejściowych – Zatoka Pucka Zewnętrzna (kod PLTWIIIWB3). Jednolita Część Wód Powierzchniowych – Zatoka Pucka Zewnętrzna jest zagrożona nie osiągnięciem celów środowiskowych. W związku z tym odstąpiono od wymogu osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i chemicznego do 2015 r. Z oceny stanu wód przejściowy i przybrzeżnych województwa pomorskiego wykonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w 2014r. wynika, że ta część wód przejściowych charakteryzuje się słabym stanem/ potencjałem ekologicznym, ale dobrym stanem chemicznym. Autorzy operatu stwierdzają, że w wyniku przeprowadzonych badań przed- i poinwestycyjnych nie przewiduje się wpływu zrzutu solanki na realizację celów środowiskowych zawartych w Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ani nie przewiduje się aby wprowadzanie solanki do wód Zatoki Puckiej naruszyło ustalenia zawarte w Rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły.

W związku z wprowadzaniem solanki do morskich wód wewnętrznych – wód Zatoki Puckiej, mając na uwadze art. 42 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 934 ze zm.), projekt decyzji – pozwolenia wodnoprawnego pismem z dnia 23.07.2015 r. (i ponownie dnia 13.08.2015 r.), został przesłany do uzgodnienia Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Gdyni, a także działając w myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w celu zapewnienia stronom czynny udział w każdym stadium postępowania przesłano stronom postępowania pismem z dnia projekt decyzji –

pozwolenia wodnoprawnego do zapoznania. Dyrektor Urzędu Morskiego postanowieniem z dnia 13.08.2015 r., znak INZ 2-EZa-42013/162/15 uzgodnił, w zakresie swoich właściwości, bez uwag przedłożony projekt pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z dnia 7.08.2015 r., znak DE/GP/1270/2015 r. uwagi do projektu pozwolenia wodnoprawnego wniósł wnioskodawca. Przedstawione uwagi zostały uwzględnione.

Termin pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód określono zgodnie z wnioskiem zawartym w piśmie z dnia 7.08.2015 r. (wpływ dnia 10.08.2015 r.), znak: DE/GP/1270/2015 r., tj. od dnia 1.12.2015 r. oraz w oparciu o art. 127 ust. 1 i 3 Prawa wodnego.

Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne wygaszone zostanie odrębną decyzją po upływie okresu na jaki zostało wydane.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

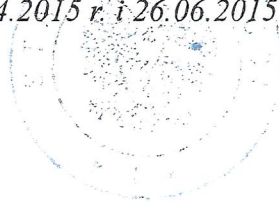
POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji zgodnie z art. 4 ust. 4 Prawa wodnego służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Pozwolenie wodnoprawne można **cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli m.in.:**

- a) zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu;
- b) zakład nie realizuje obowiązków wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne, uprawnionych do rybactwa oraz osób narażonych na szkody, albo nie realizuje przedsięwzięć ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, ustalonych w pozwoleniu;
- c) nastąpiło zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i jest to uzasadnione danymi z monitoringu wód oraz wynikami dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w art. 113c ust. 1 pkt 2;
- d) jest to konieczne dla osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie wynikającym z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu *wodnego* lub warunków korzystania z wód zlewni i uzasadnione wynikami monitoringu wód.

Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych uiszczono opłatę w wysokości 217 zł oraz 17 zł za pełnomocnictwo, zgodnie z art. 1 ust. 1 lit. c oraz pkt 24 części III i części IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) na konto Urzędu Miasta Puck w dniach 24.04.2015 r. i 26.06.2015 r. Dowody wpłaty w aktach sprawy.



Z op. Stanisław Pukiel
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rybnictwa i Gospodarki Wodnej
mgr Inż. *[Signature]*

Otrzymują:

1. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa, za pośrednictwem pełnomocnika _____

+ egz. operatu wodnoprawnego

2. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia

3. a/a

+ egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk – Lipce
4. Urząd Gminy Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo
5. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia