

OŚ.6341.3.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt. 1 i 2, art. 41 ust. 1 i 2, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1, 2, 3, 6, 7 i 8, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4, 6, 7, 8, 9a i 10, art. 131 ust. 1, 2 i 2b, art. 132 ust. 1, 1a, 2, 3, 4, 5 i 9, art. 135, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), 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) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją, przedłożonym przez Ośrodek Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w Suchej, gm. Lubiewo

orzekam:

I. Udzielić Ośrodkowi Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w Suchej, Sucha 144, 89-526 Lubiewo, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na:

1. poborze wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie Ośrodka Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w miejscowości Sucha, działka nr ewid. 130 LP obręb Sucha, gm. Lubiewo w ilościach:

- $Q_{\text{śr/d}} = 42,7 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max/h}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{max/rok}} = 15.572,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,

z utworów czwartorzędowych ze studni wierconej nr 3 o głębokości $h = 42,5 \text{ m}$ i zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych równych $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 1,5 \text{ m}$ oraz w zależności od potrzeb ze studni wierconej nr 2b (ujęcie awaryjne) o głębokości $h = 30,0 \text{ m}$, której eksploatacja odbywać się będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni nr 3, z wydajnością $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 1,5 \text{ m}$, na cele bytowo – gospodarcze ośrodka.

Położenie istniejących urządzeń wodnych służących do ujmowania wód podziemnych za pomocą współrzędnych geograficznych: N: $53^{\circ}26'30''$, E: $17^{\circ}34'19''$.

2. odprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno – biologiczno - chemicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie ww. ośrodka w Suchej, istniejącym wylotem zlokalizowanym z terenu działki nr ewid. 130 LP obręb Sucha, gm. Lubiewo, do Zalewu Koronowskiego (działka nr ewid. 4/13 obręb Sokole Kuźnica, gm. Koronowo, powiat bydgoski) w ilościach:

- $Q_{\text{śr/d}} = 42,7 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max/h}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{max/rok}} = 15.572,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,

przy zachowaniu warunków określonych w art. 41 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne i zapewnieniu nieprzekraczania najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ww. ustawy, koncentracji zanieczyszczeń zawartych w ściekach, po ich oczyszczeniu, przed ich odprowadzeniem do odbiornika, przy spełnieniu niżej podanych wartości, określonych w przedłożonym operacie wodnoprawnym oraz zgodnie z załącznikiem nr 2 do 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):

Wpłynęło dnia 10.03.2015

L. dz. ODK - 113/15

Skierowano do kwat.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla ścieków bytowych lub komunalnych wprowadzanych do wód lub do ziemi, dla RLM oczyszczalni ścieków ²⁾ poniżej 2 000
1.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅ przy 20°C), oznaczane z dodatkiem inhibitora nitryfikacji	mg O ₂ /l	40
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{C₂}), oznaczane metodą dwuchromianową		150
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	50
4.	Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla N _{Norg} +N _{NH4})	mg N/l	30 ⁴⁾
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	5 ⁴⁾

²⁾ - w czasie rozruchu oczyszczalni nowo wbudowanych, rozbudowanych lub przebudowanych oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie do 50 %, a wymaganą redukcję zanieczyszczeń obniża się nie więcej niż do 50 % w stosunku do wartości podanych w załączniku do ww. rozporządzenia,

⁴⁾ – wartości wymagane wyłącznie w ściekach wprowadzanych do jezior i ich dopływów oraz bezpośrednio do sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących.

Położenie istniejącego wylotu za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53°26'12,3'', E: 17°26'50,0''.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas określony, tj. **do dnia 01 marca 2025 r.** pod następującymi warunkami:

1. Planowane szczególne korzystanie z wód odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód dla Ośrodka Doskonalenia Kard Służby Więziennej w Suchej, Sucha 144, 89-526 Lubiewo” opracowaną w styczniu 2015 r., przez mgr inż. Andrzeja Schmid i mgr inż. Alinę Czarnecką.
2. Obiekty gospodarki wodnej powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymane w należyтым stanie technicznym, a wylot oczyszczonych ścieków bytowych odpowiednio zabezpieczony i trwale oznaczony.
3. Zakład, który uzyskał pozwolenie wodnoprawne zobowiązany jest do prowadzenia kart ewidencji podmiotowych studni, prowadzenia rejestru odczytów poboru wody z częstotliwością przynajmniej 1 raz na miesiąc oraz ilości odprowadzanych do Zalewu Koronowskiego oczyszczonych ścieków bytowych z częstotliwością określoną w operacie wodnoprawnym, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
4. Należy wykonywać analizy wody surowej i uzdatnionej zgodnie z wymogami Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
5. Każdorazowo wyniki analizy wody należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia wodnoprawnego.
6. Studnia nr 3 i nr 2b powinna być odpowiednio oznakowana i zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych.
7. Prowadzić okresowe pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach nr 3 i nr 2b.

8. W przypadku wystąpienia awarii jakiegokolwiek elementu ujęcia wód podziemnych czy oczyszczalni ścieków, postępować zgodnie z procedurami określonymi w operacie wodnoprawnym.
 9. Wnioskodawca zobowiązany jest do eksploatacji oczyszczalni ścieków zgodnie z przyjętą technologią oczyszczalni.
 10. Dokonywać, w regularnych odstępach czasu w ciągu roku oraz stale w tym samym miejscu, analizy ilościowej i jakościowej ścieków bytowych dopływających do oczyszczalni ścieków i wprowadzanych do wody.
 11. Do dnia 31 grudnia 2015 r., jeżeli w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków bytowych do wód określone są najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, obowiązek pobierania próbek ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków nie dotyczy oczyszczalni ścieków poza aglomeracją.
 12. Liczba pobieranych do analizy średnich dobowych próbek ścieków bytowych dopływających i wprowadzanych do wód z oczyszczalni ścieków bytowych w zakresie wskaźników określonych w pkt I pkt 2 tabeli niniejszej decyzji, musi być przestrzegana i zgodna z wyżej powołanym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r., a mianowicie nie może być mniejsza niż – dla RLM poniżej 2 000 – 4 próbki w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.
 13. Pomiaru natężenia przepływu ścieków bytowych dokonuje się z dokładnością do 15 % - dla oczyszczalni ścieków o RLM poniżej 2000.
 14. W badaniach próbek ścieków należy stosować metodyki referencyjne analizy próbek ścieków, zgodne z załącznikiem nr 12 do wyżej przywołanego rozporządzenia.
 15. Odprowadzane do Zalewu Koronowskiego oczyszczone ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków, nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w pkt I ppkt 2 tabeli niniejszej decyzji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ww. rozporządzenia wydanego na podstawie art. 45 ust 1 ustawy Prawo wodne.
 16. Uprawniony winien utrzymywać w stałej sprawności technicznej obiekty, urządzenia elektryczne, mechaniczne oraz elementy automatyki, sterowania, sygnalizacji i zabezpieczeń poprzez regularną ich kontrolę i konserwację.
 17. Sposób postępowania z produktami odpadowymi powstającymi w procesie technologicznym oczyszczania ścieków odbywać się będzie zgodnie z metodami zamieszczonymi w dokumentacji technicznej oraz z ustawą o odpadach.
 18. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.
 19. Organ wydający decyzję zastrzega, że po zatwierdzeniu warunków korzystania z wód dorzecza może zmienić warunki nadanych uprawnień.
- III. Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.
- IV. Niniejsze pozwolenie 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.
- V. Niniejszą decyzję wydano na podstawie dokumentacji technicznej pt. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód dla Ośrodka Doskonalenia Kard Służby Więziennej w Suchej, Sucha 144, 89-526 Lubiewo” opracowanej w styczniu 2015 r., przez mgr inż. Andrzeja Schmidta. i mgr inż. Alinę Czarnecką.

Uzasadnienie:

Ośrodek Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w Suchej, pismem z dnia 22 stycznia 2015 r. (data wpływu) wystąpił do Starosty Tucholskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające poborze wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie Ośrodka Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w miejscowości Sucha, działka nr ewid. 130 LP obręb Sucha, gm. Lubiewo w ilościach jak wyżej, z utworów czwartorzędowych ze studni wierconej nr 3 oraz w zależności od potrzeb ze studni wierconej nr 2b (ujęcie awaryjne) oraz odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno – biologiczno - chemicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie ww. ośrodka w Suchej, w ilościach jak wyżej, istniejącym wylotem zlokalizowanym z terenu działki nr ewid. 130 LP obręb Sucha, gm. Lubiewo, do Zalewu Koronowskiego (działka nr ewid. 4/13 obręb Sokole Kuźnica, gm. Koronowo, powiat bydgoski, przy zachowaniu warunków określonych w art. 41 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne i koncentracji zanieczyszczeń zawartych w ściekach, po ich oczyszczeniu, przed ich odprowadzeniem do odbiornika, wyżej podanych najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń dla ścieków bytowych wprowadzanych do wód.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną: pt.: „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód dla Ośrodka Doskonalenia Kard Służby Więziennej w Suchej, Sucha 144, 89-526 Lubiewo” opracowaną w styczniu 2015 r., przez mgr inż. Andrzeja Schmidt i mgr inż. Alinę Czarnecką, uzgodnienie planowanego korzystania z wód z uprawnionym do rybactwa tj. Gospodarstwem Rybackim Koronowo, Jacek Kaczmarek oraz pozytywne opinie: Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu (pismo z dnia 27 stycznia 2015 r. znak: TZK/53brda-1/2015/MP), a także firmy Enea Segment OZE/Pion Wytwarzania, Enea Wytwarzanie sp. z o. o, z siedzibą w Samociążku 92 (pismo z dnia 27 stycznia 2015 r. znak: OWM-LI.1.2015).

Z uwagi na fakt, iż urządzenia wodne służące do poboru wód podziemnych jak i oczyszczalnia ścieków wraz z wylotem ścieków bytowych do Zalewu Koronowskiego zlokalizowane są na terenie działki nr ewid. 130 LP obręb Sucha, będącej własnością Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Zamrzenica, do akt sprawy dołączono umowę dzierżawy ww. działki zawartą pomiędzy jej właścicielem a Ośrodkiem Doskonalenia Kard Służby Więziennej w Suchej.

Zgodnie z zapisami art. 131 ust. 2b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych wnioskodawca dołączył również dokumentację hydrogeologiczną ww. ujęcia wody podziemnej

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Starosta Tucholski uznał, iż spełnia ona zapisy art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), zgodnie więc z art. 64 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), w dniu 29 stycznia 2015 r. wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz w myśl art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w powyższej sprawie, w terminie do dnia 17 lutego 2015 r., w siedzibie Starostwa Powiatowego w Tucholi, Wydział Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Zasobami Przyrody ul. Pocztowa 7a, w godzinach od 7:30 do 14:30. W dniu 11 lutego 2015 r. (data wpływu) firma Enea Segment OZE/Pion Wytwarzania, Enea Wytwarzanie sp. z o. o, z siedzibą w Samociążku, poinformowała, iż nie wnosi uwag do udzielanego przez Starostę Tucholskiego pozwolenia wodnoprawnego. Starosta Tucholski pismem z dnia 16 lutego 2015 r., na telefoniczną prośbę pracownika Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Pani Weroniki Palickiej – Uścińowicz, przesłał całą dokumentację prowadzonego postępowania w celu zapoznania się i ewentualnego przedłożenia uwag i wniosków. W przeprowadzonej w dniu 03 marca 2015 r. z Panią Weroniką

Palicką – Uścińowicz, rozmowie telefonicznej poinformowała ona Starostę Tucholskiego, iż do udzielanego pozwolenia wodnoprawnego dla Ośrodka Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w Suchej, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, jako strona prowadzonego postępowania administracyjnego nie wnosi żadnych uwag i wniosków. Z rozmowy telefonicznej sporządzono notatkę służbową, którą dołączono do akt sprawy. Pozostałe strony postępowanie w przysługującym im czasie nie wniosły żadnych uwag i wnioski do rozpatrywanego podania.

Zgodnie z zasadą wynikającą z § 4 ust. 1 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) zawarte w ściekach bytowych substancje zanieczyszczające nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia albo powinny spełniać określony w tym załączniku minimalny procent redukcji zanieczyszczeń. Zgodnie z powyższym w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo wodne określona winna zostać jedna z podanych wartości, tj. najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, albo minimalny procent redukcji zanieczyszczeń. W celu uniknięcia niejednoznacznego określenia wymogów jakościowych dla odprowadzanych ścieków, a tym samym dawania możliwości zbyt dowolnej interpretacji wyników badań oczyszczonych ścieków, jak również utrudniania prawidłowej oceny pracy urządzeń oczyszczających organ wydający pozwolenie wodnoprawne określił w nim najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, które winny być spełnione przy wprowadzaniu ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków do wody. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określone w tabeli niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ustalono na podstawie wielkości obciążenia oczyszczalni ścieków, wyrażoną równoważną liczbą mieszkańców RLM wynoszącą dla przedmiotowej oczyszczalni poniżej 2000, co stanowiło podstawę do określenia dopuszczalnych parametrów dla odprowadzanych ścieków bytowych zgodnych z załącznikiem nr 2 do 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).

Z analizy zebranego materiału dowodowego w powyższej sprawie wynika, iż przedmiotowe szczególne korzystanie z wód zlokalizowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego powołanego Uchwałą Nr VI/106//11 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. (Dz. U. Woj. Kuj. - Pom. z 2011 r. Nr 99, poz. 793) oraz obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty uchwałą Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (M. P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane korzystanie z wód położone jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW200002929739 – Brda od wpływu do zbiornika Koronowskiego do wypływu ze zbiornika Smukała zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły, Równiny Centralne. W powyższym planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1482), stan wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych o statucie JCWP - silnie zmieniona. Odprowadzanie oczyszczonych ścieków

bytowych do wód Zalewu Koronowskiego nie powinno stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Reasumując powyższe, planowana inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu wód Zalewu Koronowskiego jak i dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. planie.

Ujęcie wody podziemnej zlokalizowane jest na terenie leśnym, otoczone ogrodzeniem z siatki z bramą wjazdową zamknięte i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Decyzją z dnia 22 lutego 2005 r. znak: ZP II 6233-1/05 Starosta Tucholski ustalił dla ww. ujęcia wody podziemnej strefę ochrony bezpośredniej obejmującej pas gruntu o szerokości 8 m od obudowy studni nr 3 i 2b. Strefa ta jest wygradzona i wyłączona z wszelkiego użytkowania niezwiązanego z obsługą ujęcia i obejmuje teren istniejącego ogrodzenia. Strefa ta raz ustalona obowiązuje do czasu likwidacji studni.

Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym ponosi projektant.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 1 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno – biologiczno - chemicznej oczyszczalni ścieków na terenie Ośrodka Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w Suchej pomocą istniejącego wylotu do Zalewu Koronowskiego i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 135 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

- upłynął okres, na który było wydane,
- zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.



z up. Starosty
Stanisław Rzepiński
Z-ca Naczelnika Wydziału

Otrzymują:

1. Ośrodek Doskonalenia Kadr Służby Więziennej w Suchej Sucha 144, 89-526 Lubiewo *Bege. operatu/*
2. Nadleśnictwo Zamrzenica Zamrzenica 1 A, 89-510 Byśław
3. Gospodarstwo Rybackie Koronowo, Jacek Kaczmarek ul. Orłat Lwowskich 6, 87-100 Toruń
4. Enea Segment OZE/Pion Wytwarzania Enea Wytwarzanie sp. z o. o. Samociążek 92, 86-010 Koronowo
5. Andrzej Ryński, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
6. Skarb Państwa – Starosta Bydgoski ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz
7. aa/ZM/*+1 Bege. operatu/*

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
w dniu 29.03. 2016 r.

Tuchola, dnia 21.10. 2016 r.

z up. Starosty

Stanisław Rzepiński
Z-ca Naczelnika Wydziału

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

- ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
2. Wójt Gminy Lubiewo
 3. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń
 4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
 5. Powiatowy Inspektor Sanitarny
pl. Wolności 23, 89-500 Tuchola

