



**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI
WODNEJ WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

URZĄD MIEJSKI SULECHÓW		Nr 1450	RGOK	OR
B	W PŁYNEŁO			SK
ZB	KANCELARIA OGÓLNA			ZP
AZ	I. zał. 08. 08. 2023			IZD
PW				ZPB
OPS	podpis przyj.		podpis dekret	
SG	AW	USCISO	BR	RP
	PI	SM	PR	QS

WR.RZŚ.4900.30.2023.MG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094; dalej ustawa ooś) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), nawiązując do wniosku Burmistrza Gminy Sulechów z dnia 4 maja 2023 r., znak: GKR.6220.26.2022.MG, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport) złożonego przez Pełnomocnika Inwestora – Panią Izabelę Daniel, Envirotech Sp. z o.o., ul. J. Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków Nowym Świecie, gmina Sulechów” i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie Zakładu.
3. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
4. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
5. Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym i uszczelnionym terenie. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku potrzeby odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na ewentualne odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie

wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

7. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów typu Toi-Toi (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

8. Wody opadowe lub roztopowe z dachów i terenów utwardzonych nienarażonych na zanieczyszczenie odprowadzać na przyległe tereny zielone w granicach działki należącej do oczyszczalni. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie odprowadzać do wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej skąd następnie kierować na początek układu oczyszczania, a po oczyszczeniu do odbiornika – rowu melioracyjnego S-1.

9. Wodę na cele socjalno-bytowe oraz do niektórych celów technologicznych pobierać z sieci wodociągowej.

10. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacji sanitarnej na początek układu oczyszczania, a następnie po oczyszczeniu do odbiornika – rowu melioracyjnego S-1.

11. Ścieki przemysłowe powstające z odwadniania osadu, płukania piasku, skratek, płukania urządzeń odwadniających oraz wody nad osadowe odprowadzać na początek układu oczyszczania, a następnie po oczyszczeniu do odbiornika – rowu melioracyjnego S-1

12. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia ściekami gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

13. Po realizacji inwestycji należy wystąpić o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków od rowu melioracyjnego S-1.

14. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować na utwardzonym, szczelnym podłożu, na wydzielonej części placu budowy, w szczelnych pojemnikach (odpady niebezpieczne). Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować w kontenerach na szczelnej powierzchni, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. W sytuacjach awaryjnych ustabilizowane komunalne osady ściekowe magazynować luzem lub w workach typu big-bag na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wiacie magazynowej lub pod zadaszeniem. Po zebraniu partii transportowej odpadów przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zgody do ich dalszego zagospodarowania.

15. Powstający w wyniku przetwarzania osadów produkt magazynować pod wiatą i wykorzystywać do polepszania właściwości gleby lub jako nawóz.

16. Regularnie prowadzić monitoring pracy zainstalowanych urządzeń oraz monitoring ilości i jakości oczyszczonych ścieków odprowadzanych z oczyszczalni.

17. Utrzymywać istniejące i nowe urządzenia oczyszczalni we właściwym stanie technicznym oraz prawidłowo je eksploatować. Stwierdzone usterki i awarie na bieżąco usuwać.

18. Obsługę oczyszczalni oraz prace konserwacyjne prowadzić w sposób uniemożliwiający migrację zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Sulechów pismem z dnia 4 maja 2023 r., znak: GKR.6220.26.2022.MG wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i przebudowa komunalnej oczyszczalni ścieków Nowym Świecie, gmina Sulechów”. Do ww. pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz Raport.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839; z późn. zm.) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 2 pkt 2, § 3 ust. 1 pkt 79. W związku z tym, iż planowana inwestycja klasyfikuje się jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz związane jest z przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, organem właściwym do zajęcia stanowiska jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie działek o nr 117/10 oraz 117/37, obr. Nowy Świat, gmina Sulechów, woj. lubuskie. Powierzchnia działek wynosi ok. 3,3 ha, zaś istniejąca zabudowa zajmuje ok. 0,34 ha. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie terenów wcześniej przekształconych i wykorzystywanych w związku z istniejącą oczyszczalnią ścieków. Najbliższy ciek – Dopływ z Nowego Świata przepływa w odległości ok. 200 m od granicy działek inwestycyjnych. Nie stwierdzono zbiorników wodnych w pobliżu planowanej inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i remoncie części istniejących obiektów technologicznych, wymianie wyeksploatowanych urządzeń, rurociągów i armatury, budowie nowych obiektów technologicznych w części mechanicznej i biologicznej oczyszczalni oraz w części gospodarki osadowej, budowie nowych obiektów infrastruktury towarzyszącej, w tym sieci między obiektowych, wagi samochodowej, dróg i ścieżek komunikacyjnych, instalacji fotowoltaicznej, a także budowie ogrodzenia terenu rozbudowanej oczyszczalni. Dla części mechanicznego oczyszczania ścieków planuje się remont w budynku sit, a także wymianę części wyeksploatowanych urządzeń, armatury i orurowania na nowe. W istniejącym piaskowniku planowana jest wymiana instalacji sprężonego powietrza, instalacji zgarniania piasku i flotatu, a także wymiana instalacji odprowadzania pulpy piaskowej do płuczki piasku. Ponadto piaskownik zostanie zhermetyzowany, a powietrze złowonne będzie ujmowane i kierowane do oczyszczania na biofiltrze. Ponadto wykonane zostanie obejście piaskownika (by-pass) celem umożliwienia prowadzenia prac serwisowych i remontowych w piaskowniku. W ramach bloku oczyszczania mechanicznego ścieków powstanie również instalacja odbioru nieczystości z samochodów typu WUKO, a także zbiornik retencyjno-uśredniający ścieków burzowych.

Do zbiornika retencyjno-uśredniającego ścieków burzowych o pojemności użytkowej do 6 000 m³ kierowane będą ścieki oczyszczone mechanicznie po piaskowniku. Odejście do zbiornika wykonane zostanie na kanale między piaskownikiem a komorą przelewową. Podstawowym zadaniem projektowanego zbiornika retencyjno-uśredniającego ścieków burzowych będzie przejmowanie fali ścieków burzowych w okresach silnych opadów deszczu, czasowe magazynowanie ścieków oraz równomierne odprowadzenie ich do głównego ciągu oczyszczania w okresach niższych dopływów do oczyszczalni. Zbiornik zostanie

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

wyposażony w mieszadła zatapialne oraz pomiar poziomu ścieków. Odpływ ścieków ze zbiornika następować będzie do komory przelewowej i dalej do bloku biologicznego oraz do komory napowietrzania. Wykonany zostanie także przelew awaryjny ze zbiornika, który zostanie włączony do komory przelewowej. Dodatkowo zbiornik retencyjny zostanie przystosowany do pełnienia funkcji reaktora biologicznego, w którym będą prowadzone procesy nitryfikacji i denitryfikacji. Zbiornik w tej funkcji wspomagać będzie pracę istniejącej komory napowietrzania w sytuacjach dopływów do oczyszczalni ścieków o wysokich ładunkach zanieczyszczeń. Będzie mógł również przejąć funkcję istniejącej komory napowietrzania w przypadku konieczności czasowego jej wyłączenia i opróżnienia np. na czas remontu. Na potrzeby pracy zbiornika w funkcji reaktora biologicznego przewidziano wyposażenie go w wirniki mamutowe do powierzchniowego napowietrzania ścieków, a także odpowiednie sondy pomiarowe. Blok biologicznego oczyszczania ścieków zostanie rozbudowany o nową komorę defosfatacji, w której realizowana będzie pogłębiona redukcja fosforu ze ścieków. Komora defosfatacji włączona zostanie do układu oczyszczania przed komorą napowietrzania. Wykonane zostanie także odejście do zbiornika retencyjno-uśredniającego. Z uwagi na niekorzystne proporcje zanieczyszczeń ChZT/BZT₅ oraz BZT₅/N_{og} w ściekach surowych dopływających do oczyszczalni, planowane jest dozowanie do komory napowietrzania zewnętrznego źródła węgla organicznego. Istniejące pompy osadu recyrkulowanego i nadmiernego w przepompowni osadu zostaną wymienione na nowe. Instalacja recyrkulacji osadu czynnego zostanie rozbudowana o rurociąg zasilający nową komorę defosfatacji. Wymieniona zostanie istniejąca instalacja dozowania PIX zlokalizowana w budynku pras. Ścieki z komory napowietrzania odprowadzane będą do osadnika wtórnego. Istniejący osadnik wtórny wraz ze zgarniaczem radialnym poddany zostanie remontowi. Sklarowane oczyszczone ścieki odpływać będą z osadnika poprzez przelew pilasty do kanału ścieków oczyszczonych, natomiast zagęszczony osad z dna osadnika odprowadzany będzie do przepompowni osadu. Bez zmian pozostanie układ pomiarowy ścieków oczyszczonych na kanale ścieków oczyszczonych stanowiącym odpływ z oczyszczalni, a także kanał ścieków oczyszczonych wraz z wylotem do rowu melioracyjnego S-1. Na potrzeby płukania urządzeń technologicznych wykonana zostanie stacja wody technologicznej oraz instalacja zasilająca w wodę technologiczną odbiorniki końcowe. Wodę technologiczną stanowić będą ścieki oczyszczone, ujmowane z osadnika wtórnego. Gospodarka osadowa zostanie częściowo zmodernizowana oraz rozbudowana o nowe obiekty i technologie. Istniejący zagęszczacz grawitacyjny osadu zostanie zhermetyzowany, a powietrze spod przykrycia zbiornika będzie odciągane i oczyszczane w biofiltrze. Wybudowany zostanie drugi zagęszczacz grawitacyjny osadu, który będzie również zhermetyzowany, a powietrze z niego będzie odprowadzane na biofiltr. Ponadto wybudowana zostanie nowa stacja odwadniania i stabilizacji osadu, która pełnić będzie rolę głównego, podstawowego ciągu przetwarzania osadów ściekowych. Istniejąca stacja odwadniania osadów z prasą komorową zostanie zachowana jako rozwiązanie awaryjne dla nowoprojektowanej linii przetwarzania osadu. Projektowana stacja odwadniania osadu oparta zostanie o pracę wirówek dekantacyjnych. Proces odwadniania wspomagany będzie dawkowaniem roztworu polielektrolitu. Odcieki z linii odwadniania osadu będą odprowadzane do instalacji kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni, za pośrednictwem której wprowadzane będą do ciągu technologicznego. Odwodniony na wirówkach osad będzie mógł być odprowadzany do instalacji stabilizacji osadu lub pod wiatę awaryjnego zrzutu osadu. Zrzut pod wiatę stanowić będzie rozwiązanie awaryjne, wykorzystywane jedynie w sytuacji czasowego wyłączenia z użytkowania linii stabilizacji np. na czas prac konserwacyjnych i serwisowych instalacji. Kolejnym etapem przetwarzania osadu w projektowanej instalacji będzie stabilizacja osadu. Planowana instalacja stabilizacji osadu przetwarzać będzie osad odwodniony w produkt osadowo wapienny, stanowiący polepszacz gleby lub produkt nawozowy. Przetwarzanie osadu w produkt realizowane będzie w technologii FuelCal lub równoważnej poprzez egzotermiczną reakcję osadu

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

z wapnem wysoko reaktywnym. W wyniku termicznej przemiany fizykochemicznej osad będzie mógł uzyskać status produktu ubocznego. Proces stabilizacji i jednoczesnego przetwarzania osadu w produkt polega na wymieszaniu odwodnionych osadów ściekowych w kontrolowanych i regulowanych warunkach z reagentem chemicznym – wapnem BWR (Bardzo Wysokiej Reaktywności). W procesie w wyniku zachodzącej reakcji egzotermicznej wapna palonego z wodą zawartą w osadzie, temperatura mieszaniny podnosi się do min. 60 °C, co zapewnia stabilizację i pełną higienizację osadu, a także odparowanie i częściowe związanie wody zawartej w osadzie. Wskaźnik pH w trakcie reakcji rośnie nawet do 12, co dodatkowo zapewnia eliminację bakterii i innych drobnoustrojów. W procesie stabilizacji osadu będą powstawać opary, które będą się skraplać w układzie. Powstały kondensat (skropliny) będzie zawierać śladowe ilości zawieszin gipsu i soli Mohra. Powstały w wyniku przetwarzania osadów produkt jest hydrofobowy, ma postać granulatu o jednorodnym składzie ziarnowym, jest łatwy w przechowywaniu, transporcie i rozprowadzaniu na użytkach rolnych. Granulat z instalacji odprowadzany będzie przenośnikiem taśmowym pod wiatę magazynową. Produkt uzyska status produktu ubocznego w postaci środka polepszającego właściwości gleby lub nawozu, po uzyskaniu stosowanej decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (MRiRW). Jeśli dana partia produktu będzie odbiegała od składu określonego w decyzji, zostanie on poddany powtórnej obróbce, co umożliwi mulda przyjęciową. Kwalifikacja produktu końcowego jako produkt nawozowy lub polepszacz gleby, uzależniona będzie od składu substratu oraz obowiązujących przepisów i zostanie dokonana na etapie uzyskiwania decyzji o pozwoleniu na wprowadzenie na rynek produktu nawozowego/substancji polepszającej właściwości gleby. W przypadku, gdy osad nie będzie poddawany procesowi przetwarzania w produkt lub gdy powstały produkt końcowy nie będzie spełniał warunków decyzji MRiRW, będzie on stanowił odpad o kodzie 19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) i zostanie zagospodarowany zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.). Instalacja stabilizacji osadów umożliwi przyjmowanie odwodnionych osadów ściekowych zarówno z nowej linii odwadniania osadów, jak i osadów z zewnątrz (osady z awaryjnego ciągu odwadniania osadu na prasie komorowej, a także osady tymczasowo zmagazynowane w wiacie zrzutowej osadu. Przyjmowanie tych osadów będzie realizowane przez muldę przyjęciową. Końcowy produkt będzie magazynowany w postaci sypkiej oraz w workach typu big-bag pod wiatą magazynową produktu. Powierzchnia wiaty magazynowej osadu umożliwi magazynowanie powstałego produktu przez okres min. 6 miesięcy.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie do celów bytowych oraz niektórych celów technologicznych. Ilość pobieranej wody na etapie eksploatacji wyniesie ok. 4-5 m³/d. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzane będą na początek układu oczyszczania oczyszczalni i będą poddawane oczyszczaniu. Zakładana ilość powstających ścieków bytowych na etapie eksploatacji to ok. 1,0 m³/d. Ścieki przemysłowe powstające odwadniania osadu, płukania piasku, skratek, płukania urządzeń odwadniających tłoczone i wód nadosadowych odprowadzane będą na początek układu oczyszczania i poddawane oczyszczaniu. Wody opadowe lub roztopowe z dachów i terenów utwardzonych nie narażonych na zanieczyszczenie odprowadzane będą na przyległe tereny zielone w granicach działki należącej do oczyszczalni. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie odprowadzane będą do wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej skąd następnie kierować na początek układu oczyszczania, a po oczyszczeniu do odbiornika – rowu melioracyjnego S-1. Średnia ilość powstających wód opadowych lub roztopowych wyniesie ok. 11 730,4 m³/rok. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą na utwardzonym, szczelnym podłożu, na wydzielonej części placu budowy, w szczelnych pojemnikach (odpady niebezpieczne). Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynowane będą w kontenerach

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

na szczelnej powierzchni, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. W sytuacjach awaryjnych ustabilizowane komunalne osady ściekowe magazynowane będą luzem lub w workach typu big-bag na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wiacie magazynowej lub pod zadaszeniem. Po zebraniu partii transportowej odpadów przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zgody do ich dalszego zagospodarowania.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Sulechówka o kodzie PLRW60001015729. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP Sulechówka została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - ze względu na warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE), naturalną podatność na presję wynikającą z potencjału sorpcyjnego zlewni oraz inne warunki naturalne (dopływ z innej JCWP; procesy biochemiczne; procesy fizykochemiczne). Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 68 o kodzie PLGW600068, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona ilościowo nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody i nie znajduje się na obszarach chronionych. W najbliższej odległości od inwestycji brak jest ujęć wód z wyznaczoną strefą ochronną będących w ewidencji Wód Polskich. Planowana inwestycja położona jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji inwestycji zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy oś oś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępca Dyrektora
[Signature]
Leszek Federowicz

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl