

POSTANOWIENIE O ODMOWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 61a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Zawadzkiego zam. ul. Krakowska 19 32-064 Brzezinka, pełnomocnika Inwestora - Gminy Zator w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce wraz z modernizacją technologii uzdatniania wody, montażem kontenera na urządzenie napowietrzające wodę Fermaway, budową podziemnego zbiornika wody napowietrzonej oraz budową odcinka kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej odprowadzającej wody z płukania filtrów SUW do istniejącej kanalizacji sanitarnej „, planowanego do realizowania na działkach o numerach ewidencyjnych: 530/22, 530/24, 530/26, 530/34, 532/13, 513/14, 532/22, 532/23, 538/66, 538/68, 538/77, 742/2, 742/3, 742/4, 742/5, położonych w: obręb 0001 Graboszyce, gmina Zator.**

postanawiam

odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego pn., „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce wraz z modernizacją technologii uzdatniania wody, montażem kontenera na urządzenie napowietrzające wodę Fermaway, budową podziemnego zbiornika wody napowietrzonej oraz budową odcinka kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej odprowadzającej wody z płukania filtrów SUW do istniejącej kanalizacji sanitarnej „, planowanego do realizowania na działkach o numerach ewidencyjnych: 530/22, 530/24, 530/26, 530/34, 532/13, 513/14, 532/22, 532/23, 538/66, 538/68, 538/77, 742/2, 742/3, 742/4, 742/5, położonych w: obręb 0001 Graboszyce, gmina Zator, z uwagi na to, iż planowana realizacja przedsięwzięcia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71 j. t.)

Uzasadnienie

W dniu 22.07.2016 do tutejszego organu wpłynął wniosek Pana Stanisława Zawadzkiego zam. ul. Krakowska 19 32-064 Brzezinka, pełnomocnika Inwestora- Gminy Zator, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego pn., **„Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce wraz z modernizacją technologii uzdatniania wody, montażem kontenera na urządzenie napowietrzające wodę Fermaway, budową podziemnego zbiornika wody napowietrzonej oraz budową odcinka kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej odprowadzającej wody z płukania filtrów SUW do istniejącej kanalizacji sanitarnej„, planowanego do realizowania na działkach o numerach ewidencyjnych: 530/22, 530/24, 530/26, 530/34, 532/13, 513/14, 532/22, 532/23, 538/66, 538/68, 538/77, 742/2, 742/3, 742/4, 742/5, położonych w: obręb 0001 Graboszyce, gmina Zator**

Do wniosku dołączono, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu, wraz z kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia przedstawiającej podstawowe informacje o przedsięwzięciu stwierdzam co następuje:

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie dotyczy przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania wody Graboszyce – gmina Zator. Głównym celem przedsięwzięcia jest dwukrotne zwiększenie wydajności SUW oraz zwiększenie efektywności procesu uzdatniania wody na cele socjalne, zgodnie z wymaganiami, szczególnie w zakresie usuwania manganu i żelaza z wody surowej.

Stacja uzdatniania wody Graboszyce zlokalizowana jest na wydzielonej działce nr 538/66 w m. Graboszyce, w odległości około 200 m od studni. Powierzchnia działki wynosi około 0,6 ha. Teren inwestycji zlokalizowany jest na lewym tarasie rzeki Skawy.

Teren jest ogrodzony. Na działce znajduje się:

- Budynek SUW;
- Podziemny zbiornik wody surowej o poj. 50 m³.
- Drogi dojazdowe, plac składowy, utwardzone dojścia.

Obecnie ujęcie jest eksploatowane ze studni w Grodzisku w ilości 58,3 m³/h tj 1400 m³/d zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym Nr SOS.6223/18.01 z dn. 7.09.2002. W celu zaspokojenia rosnących potrzeb socjalno-bytowych związanych z rozwojem i rozbudową miasta planowane jest zwiększenie wydajności SUW przez pobór wody z trzeciej i czwartej studni w Grodzisku.

Planowana wydajność ujęcia po modernizacji : 2880 m³/d

Zakres przedsięwzięcia:

W ramach przedsięwzięcia planowany jest przebudowa budynku SUW - W ramach planowanych prac nie projektuje się zmian w zagospodarowaniu terenu ani zmian parametrów technicznych budynku tj. wysokości budynku, kubatury, powierzchni zabudowy, powierzchni użytkowej.

Przebudowa budynku ma na celu wygospodarowanie powierzchni wewnątrz zabudowy, pod montaż nowych urządzeń w celu modernizacji technologii uzdatniania wody.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa zbiornika podziemnego wody napowietrzanej o pojemności $V = 50 \text{ m}^3$ na terenie stacji oraz montaż lekkiego kontenera o

wymiarach 4,0m x 2,5m x 3,5 m na urządzenie napowietrzające zlokalizowane nad istniejącym zbiornikiem na terenie stacji.

Ponadto zostanie wybudowany odcinek kanalizacji o łącznej długości $L = 544,90$ m.

Długość projektowanej kanalizacji:

Rurociąg tłoczny Ø63 PE: $L = 504,90$ m – od projektowanej przepompowni popłuczyn do projektowanej studzienki rozprężnej Ø1000 zlokalizowanej na dz. nr ewid. 530/25 w Graboszycach.

Rurociąg grawitacyjny Ø200 PVC: $L = 40,0$ m – od projektowanej studzienki rozprężnej Ø1000 zlokalizowanej na dz. nr ewid. 530/26 w Graboszycach do istniejącej studzienki kanalizacyjnej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 530/34 w Graboszycach.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Powierzchnia działki wynosi około 0,6 ha.

Budynek Stacji Uzdatniania Wody:

Powierzchnia zabudowy: $133,70 \text{ m}^2$

Powierzchnia użytkowa: $11,3 \text{ m}^2$

Kubatura brutto: $458,3 \text{ m}^3$

Zbiornik wody napowietrzanej:

Powierzchnia zabudowy: $45,3 \text{ m}^2$

Pojemność: 50 m^3

Kanalizacja:

Ze względu na liniowy charakter inwestycji projektowanej kanalizacji zajmowaną powierzchnię podano sumarycznie dla całego odcinka kanalizacji:

			Powierzchnia:	
rur. tłoczny DN 63	szer rury x dł. rury	0,63 x 505,20	318,30	m^2
rur. graw. DN 200	szer rury x dł. rury	0,20 x 40,0	8	m^2
studnia kanalizacyjna DN 1000	1 szt. x $\pi \times D^2/4$	1 x $3,14 \times 1^2/4$	0,79	m^2
Całkowita powierzchnia kanalizacji:			327,10	m^2

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest głównie na działkach gminnych, Skarbu Państwa oraz na kilku działkach prywatnych.

Opis istniejącego uzbrojenia oraz dotychczasowy sposób wykorzystania terenu

Wzdłuż terenu, który obejmuje przedmiotowa inwestycja występują głównie pola uprawne oraz zabudowa przedmiotowej Stacji Uzdatniania Wody.

Zgodnie z mapą zasadniczą oraz przeprowadzoną wizją lokalną na terenie inwestycji znajduje się następujące uzbrojenie terenu:

- Sieć wodociągowa;
- Linie nadziemne energetyczne;
- Linie podziemne energetyczne;
- Linie teletechniczne;
- Linie gazociągowe.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

L.p.	Nr działki	Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości
1.	530 / 22	pole uprawne/ zabudowa jednorodzinna
2.	530 / 24	pole uprawne/ zabudowa jednorodzinna
3.	530 / 26	pole uprawne/ zabudowa jednorodzinna
4.	530 / 34	pole uprawne/ zabudowa jednorodzinna
5.	532 / 13	pole uprawne/ zabudowa jednorodzinna
6.	532 / 14	pole uprawne/ zabudowa jednorodzinna
7.	532 / 22	pas drogi gminnej
8.	532 / 23	teren komunikacji drogi gminnej
9.	538 / 66	teren stacji uzdatniania wody
10.	538 / 77	teren usług z zakresu handlu i innych
11.	742 / 2	teren usług z zakresu handlu i innych/ teren zieleni nieurządzonej
12.	742 / 3	teren usług z zakresu handlu i innych/ teren zieleni nieurządzonej
13.	742 / 4	teren komunikacji drogi gminnej
14.	742 / 5	teren usług z zakresu handlu i innych/ teren urządzeń zaopatrzenia w wodę

Według zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zator, przeznaczenie w planie miejscowym pokrywa się z faktycznym użytkowaniem terenów.

Teren na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków. W obszarze planowanego przedsięwzięcia występuje różnorodna szata roślinna, są to drzewa liściaste i iglaste oraz krzewy. Inwestycja jest tak zaprojektowana aby nie kolidowała z istniejącym drzewostanem oraz w odległościach zapewniających ich ochronę.

Przedmiotowe przedsięwzięcie w minimalnym stopniu wpłynie na zmianę zagospodarowania terenu. Obiekty liniowe i studnie po wykonaniu robót zostaną zasypane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego. Pozostaną tylko widoczne włazy kanalizacyjne. Naruszone w trakcie budowy nawierzchnie i inne elementy zagospodarowania terenu zostaną odtworzone i przywrócone do stanu poprzedniej użyteczności, tereny zielone zostaną obsypane mieszanką traw.

Po zakończeniu robót budowlanych, zważywszy na zastosowanie nowoczesnych materiałów o wysokiej jakości oraz przestrzeganie reżimu technologicznego, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia występuje różnorodna szata roślinna, są to drzewa liściaste i iglaste oraz krzewy. Kanalizacja jest tak zaprojektowana aby nie kolidowała z istniejącym drzewostanem oraz w odległościach zapewniających ich ochronę.

3. Rodzaj technologii

Projektowana Technologia uzdatniania wody w SUW Graboszyce:

Po modernizacji proces uzdatniania będzie oparty na wstępnym intensywnym napowietrzaniu w urządzeniu Fermaway z naturalnym biologicznym utlenianiem oraz filtracją na złożach piaskowych filtrów istniejących i nowych. W tym celu, na początku procesu woda studzienna będzie podawana bezpośrednio na Farmaway – urządzenie będzie zlokalizowane nad istniejącym zbiornikiem wody w ocieplonym kontenerze. Następnie po napowietrzeniu woda z Fermaway grawitacyjnie spłynie do nowego zbiornika wody w celu przetrzymania napowietrzonej wody i separacji wytrąconych w postaci osadu związków żelaza i manganu. Opcjonalnie do zbiornika będzie podawany nadmanganian potasu. Ze zbiornika woda będzie podawana przez nowe pompy na filtry ciśnieniowe – istniejące i nowe – planowane w ramach

modernizacji. Na złożu filtracyjnym wpracuje się błona biologiczna, wspomagająca filtrację wody. Po filtracji woda zostanie zdezynfekowana podchlorynem sodu i przetrzymana w istniejącym zbiorniku wody po filtracji. Następnie zestaw hydroforowy będzie podawać wodę na sieć po wcześniejszej dezynfekcji UV. Punkt dozowania podchlorynu sodu za lampami UV w celu okresowej zezynfekcji sieci.

Powyższe rozwiązania kompleksowe zwiększą wydajność SUW Graboszyce oraz efektywność uzdatniania wody z naciskiem na usuwanie znacznych ilości manganu z wody surowej. Technologię dobrano na podstawie analiz parametrów wody surowej oraz wcześniejszych prób testowych potwierdzających założenia technologiczne -Sparwozдание z badań w załączniku do niniejszego projektu. Dobrana technologia zapewni uzdatnienie wody surowej do wymaganego poziomu przy zachowaniu racjonalnych nakładów inwestycyjnych i eksploatacyjnych.

Kanalizacja odprowadzająca wody płuczne z płukania filtrów:

Przebieg sieci kanalizacyjnej zdeternowały lokalne warunki ukształtowania terenu, budowa geologiczna oraz istniejące uzbrowienie terenu. Ze względu na istniejącą rzeźbę terenu zaprojektowanie kanalizacji grawitacyjnej było mocno ograniczone.

Przedmiotowa inwestycja ma za zadanie kompleksowe i kontrolowane odprowadzenie wód popłucznych z budynku stacji uzdatniania wody Graboszyce w ramach modernizacji stacji i technologii uzdatniania wody. Popłuczyny zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji a następnie do oczyszczalni ścieków. Zawartość manganu i żelaza w popłuczynach nie będzie negatywnie wpływać na pracę oczyszczalni.

Zaprojektowana kanalizacja oraz przyjęte rozwiązania techniczne nie mają wpływu na środowisko naturalne, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko wystąpi jedynie w trakcie realizacji robót budowlanych. Oddziaływanie to będzie spowodowane głównie przez pracujące maszyny i urządzenia budowlane.

Po zakończeniu robót budowlanych, zważywszy na zastosowanie nowoczesnych materiałów o wysokiej jakości oraz przestrzeganie reżimu technologicznego, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Główne projektowane urządzenia to przepompownia popłuczyn zlokalizowana w istniejącym zbiorniku popłuczyn na terenie stacji uzdatniania wody – na dz. nr ewid. 538/66 Graboszyce, gmina Zator oraz rurociąg tłoczny i grawitacyjny odprowadzający wody popłuczne z płukania

filtrów do kanalizacji sanitarnej przez podłączenia do istniejącej studzienki kanalizacyjnej na terenie prywatnej dz. nr ewid. 530/34 – obręb 0001 Graboszyce.

Trasa projektowanej kanalizacji popłuczyn przebiega przez teren SUW, działki gminne, nieliczne działki prywatne oraz w obrębie i poboczu drogi gminnej. Ukształtowanie i zagospodarowanie terenu powoduje, że planowana kanalizacja będzie przekraczać drogę wewnętrzną na terenie stacji uzdatniania i asfaltową drogę gminną.

Projektowana sieć kanalizacyjna jest obiektem budowlanym liniowym, podziemnym. Po jej wybudowaniu na powierzchni terenu będą widoczne jedynie włazy studzienek kanalizacyjnych.

Projektowane kanały krzyżują się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym tj. wodociągami, gazociągami, kablami i liniami elektrycznymi oraz teletechnicznymi.

Kanalizacja została tak zaprojektowana aby nie kolidowała z istniejącym drzewostanem oraz w odległościach zapewniających ich ochronę.

Pompa zatapialna wód popłuczyn – zlokalizowana w istniejącym zbiorniku popłuczyn (poj. zbiornika 24 m^3) Wydajność pompy $Q = 7 \text{ m}^3/\text{h}$, Wysokość podnoszenia $H = 15 \text{ m}$.

Rurociąg ciśnieniowy:

Odcinek tłoczny odprowadzenia popłuczyn zaprojektowano z rury $\varnothing 63 \text{ PE}$ o strukturze litej klasy SN8.

Długość odcinka grawitacyjnego wynosi:

$\varnothing 63 \text{ mm} - L = 504,90 \text{ m}$

Zagłębienie kanalizacji wynosi od 1,4 m do 2,0 m p.p.t (miejscowo do 3,6 m p.p.t.).

Rurociąg grawitacyjny:

Odcinek grawitacyjny odprowadzenia popłuczyn zaprojektowano z rury $\varnothing 200 \text{ PVC}$ o strukturze litej klasy SN8.

Długość odcinka grawitacyjnego wynosi:

$\varnothing 200 \text{ mm} - L = 40 \text{ m}$

Zagłębienie kanalizacji wynosi od 1,4 m do 1,9 m p.p.t.

Spadek kanału wynosi 1 %.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Nie przewiduje się innych wariantów przedsięwzięcia.

5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii

Zestawienie zbiorcze nowych urządzeń w ramach modernizacji SUW Graboszyce					
L.p.	Nazwa	Przeznaczenie	Parametry techniczne	Ilość	jedn.
1.	Pompa ściekowa w zbiorniku popłuczyn	Podawanie wód popłucznych z płukania filtrów do projektowanej kanalizacji	$Q = 7\text{m}^3/\text{h}$; $H = 15\text{ m}$; $P1: 1,5\text{ kW}$, $P2: 2,1\text{ kW}$	1+1	szt.
2.	Rurociągi technologiczne zewnętrzne	Transport wody	PE 200, $L = 78,20\text{ m}$	78,2	m
3.	Kontener lekki ocieplony	Pomieszczenie na urządzenie napowietrzające i Fermaway sterowanie	Wymiary wew: $4,0\text{ m} \times 2,5\text{ m} \times 3,5\text{ m}$	1	szt.
4.	Fermaway	Napowietrzanie ścieków surowych	Wydajność $100\text{--}200\text{ m}^3/\text{h}$; wym. dł: 1900 mm , szer: 950 mm , wys: 1980	1	kpl.
5.	Zbiornik wody po napowietrzaniu w Fermaway	Retencjonowanie wody napowietrzanej, sedimentacja związków manganu	Poziomy podziemny walec; PEHD, $L=15,19\text{ m}$, $\varnothing 2,2\text{ m}$; $V = 50\text{ m}^3$	1	szt.
6.	Pompy podające wodę ze zbiornika na filtry				
7.	Filtr ciśnieniowy DF FDN	Filtracja wody na złożu piaskowym	Średnica $\varnothing 2,0\text{ m}$. Powierzchnia filtracji: $3,14\text{m}^2$. Ciśnienie robocze 8 atm . Stal nierdzewna	2	kpl.
8.	Szafa sterownicza	Obsługa filtrów DF FDN			
9.	Dmuchawy bocznokanałowe	Płukanie złoża filtracyjnego	$Q=170\text{m}^3/\text{h}$, spręż 700mbar , Moc $9,2\text{ kW}$	1+1	kpl.
10.	Pompy płuczne	Płukanie filtrów Df FDN	$Q = 125\text{ m}^3/\text{h}$; Ciśnienie $0,5\text{ bar}$; Moc $12,55\text{ kW}$	1+1	kpl.
11.	Zestaw hydroforowy	Podawanie uzdatnionej wody na sieć	$Q = 120\text{ m}^3/\text{h}$; $H = 58\text{ m}$. Moc 11 kW	1	kpl.
	Lampa UV ze sterowaniem	Dezynfekcja wody	$Q=211\text{ m}^3/\text{h}$, moc promiennika 325 W	1	kpl.
	Osuszacz powietrza	Osuszanie powietrza w hali filtrów	1350 W - przy 95% wilg. , $1000\text{m}^3/\text{h}$, $35\text{--}99\%$ wilg. Zakres temperatury $1^\circ\text{--}35^\circ$	2	szt.
	Dawkowniki	Dawkowanie poschlorynu sodu i nadmanaganianu potasu		2	kpl.

	Rurociągi technologiczne wewnętrzne	Transport wody			m
	Sterowanie automatyka				

L.p.	Zakres - odcinek kanalizacji ciśnieniowej i tłocznej	Wartość	Jednostka
1.	rurociąg ciśnieniowy PE 100-RC SDR-11 Ø63 mm	504,90	m
2.	rurociąg grawitacyjny Ø200 PVC SN12	40,00	m
3.	pompa zatapialna popłuczyn	1,00	kpl.
4.	studnia PE Ø1000, gł. 1,40 m	1,00	szt.
5.	kolumna z zaworem odpowierzająco-napowietrzającym	1,00	kpl.
6.	przekroczenia dróg utwardzonych asfaltowych	2,00	szt.
7.	odtworzenia nawierzchni asfaltowych dróg	18,00	m ²
8.	skrzyżowania z ogrodzeniami	2,00	szt.
9.	rura ochronna PE 150 L=3 m - wod.	4,00	szt.
10.	rura ochronna PE 150 L=10 m - drogi	2,00	szt.
11.	rura ochronna PE 150 L=3 m - kable elektr.	5,00	szt.
12.	rura ochronna PE 150 L=4 m - kable teletech.	3,00	szt.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Zaprojektowana kanalizacja oraz przyjęte rozwiązania techniczne nie mają wpływu na środowisko naturalne, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Zważywszy na zastosowanie nowoczesnych materiałów o wysokiej jakości oraz przestrzeganie reżimu technologicznego, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko wystąpi jedynie w trakcie realizacji robót budowlanych. Oddziaływanie to będzie spowodowane głównie przez pracujące maszyny i urządzenia budowlane.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia występuje różnorodna szata roślinna, są to drzewa liściaste i iglaste, krzewy oraz drzewka owocowe. Kanalizacja jest tak zaprojektowana aby nie kolidowała z istniejącym drzewostanem oraz w odległościach zapewniających ich ochronę.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

W trakcie realizacji inwestycji wzrost emisji substancji do powietrza i hałasu do środowiska związany będzie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Ze względu na krótkotrwały charakter, emisja ta w istotny sposób nie wpłynie na jakość powietrza i klimatu akustycznego. Na etapie eksploatacji, ze względu na charakter w/w inwestycji, poziom emisji substancji i hałasu do środowiska nie zmieni się w stosunku do istniejącego. Biorąc pod uwagę stosowane technologie i rodzaj używanych materiałów nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii w fazie realizacji. Ze względu zaś na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii w fazie eksploatacji.

Podczas prowadzenia prac budowlanych odpady budowlane takie jak: opakowania, odpady komunalne, resztki materiałów itp., sklasyfikowane w ustawie o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz. U. nr 39 z 2007 r., poz. 251 z późn. zm.) muszą być przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej wymagane prawem zezwolenia. Ponadto zgodnie z wymogami określonym przez przepisy BHP wykonawca robót budowlanych musi opracować zagospodarowanie terenu budowy, a w niektórych przypadkach plan BIOZ. Zagospodarowanie terenu winno określać między innymi sposób urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych, sposób doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody i odprowadzenia lub utylizacji ścieków. Ponadto powinno być określone dokładne miejsce składowania odpadów i ich sposób i termin opróżniania.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Natura 2000 o symbolu PLB120005 „Dolina Dolnej Skawy”.

Jak wynika z formularza standardowego opisującego charakter tego obszaru, został on utworzony dla ochrony ostoi ptaków zamieszkujących największe na obszarze górnej Wisły kompleksy stawów. Generalnie w obszarze PLB 120005 stwierdzono występowanie 17

gatunków ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG. Są to według kodów:

- A021 - bąk zwyczajny (*Botaurus stellaris*),
- A022 - bączek zwyczajny (*Ixobrychus minutus*),
- A023 - ślepowron zwyczajny (*Nycticorax nycticorax*),
- A026 - czapla nadobna (*Egretta garzetta*),
- A031 - bocian biały (*Ciconia ciconia*),
- A060 - podgorzałka (*Aythya nyroca*),
- A081 - błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*),
- A119 - kropiataka (*Porzana porzana*),
- A120 - zielonka (*Porzana parva*),
- A122 - derkacz (*Crex crex*),
- A176 - mewa czarnogłowa (*Larus melanocephalus*),
- A193 - rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*),
- A196 - rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybridus*),
- A197 - rybitwa czarna (*Chlidonias niger*),
- A234 - dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*),
- A272 - podróżniczek (*Luscinia svecica*),
- A338 - gąsiorek (*Lanius collurio*),

Ponadto w formularzu standardowym uwzględniono 24 gatunki ptaków migrujących nie wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG. W formularzu standardowym nie wykazano ssaków, płazów, gadów, ryb, bezkręgowców i roślin wymienionych w załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Do głównych zagrożeń obszaru zaliczono zaniechanie lub intensyfikację gospodarki stawowej, likwidację wysp na stawach, likwidację szuwarów i roślinności wodnej na stawach, regulację rzek i wycinanie zakrzaczeń nadrzecznych, wprowadzanie masowej rekreacji połączonej ze sportami wodnymi na nieużytkowanych żwirowniach.

Zgodnie z cytowanym formularzem standardowym obszaru Natura 2000 siedlisko pokryte jest:

- | | |
|--|-----|
| - wodami śródlądowymi (stojące i płynące) | 28% |
| - siedliskami rolniczymi (ogólnie) | 45% |
| - siedliskami łąkowymi i zaroślowymi (ogólnie) | 18% |
| - lasami mieszanymi | 1% |

- lasami liściastymi 7%
- innymi terenami (miasta, wsie, drogi, śmietniska, kopalnie, tereny przemysłowe) 1%.

Oddziaływanie na obszar Natura 2000

Wpływ planowanej Przebudowy Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce I zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, w odniesieniu do obszaru Natura 2000 opisano w poszczególnych rozdziałach części dotyczącej oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Z opisu jednoznacznie wynika, że **nie wystąpi znaczące negatywne oddziaływanie** na gatunki chronione w ramach obszaru Natura 2000 PLB 120005 „Dolina Dolnej Skawy” oraz na spójność i integralność tego obszaru.

Reasumując

Na podstawie powyższych danych o przedsięwzięciu stwierdzono, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie jest wymieniony w treści §2 ani §3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71 j. t.)

Jednocześnie stwierdzam, że przedsięwzięcie, wg oceny tutejszego organu, nie jest również zdefiniowane ani w załączniku I ani w załączniku II w art. 4 II Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. U. UE.L85.175.40 ze zmianami).

Zatem można jednoznacznie stwierdzić, że planowana inwestycja nie zostanie zaliczona do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jak i mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. **Wobec powyższego nie ma podstaw do przeprowadzania postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Wobec tak wyłożonej argumentacji odnośnie przytoczonych przepisów ochrony środowiska, stosownie do art. **Art. 61a.** Kodeksu postępowania administracyjnego **który stanowi :**

§ 1. Gdy żądanie, o którym mowa w art. 61, zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

Postanowilem odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie za moim pośrednictwem, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.



/pieczęć okrągła/

Burmistrz Zatora

mgr Mariusz Makuch

pieczęć imienna i podpis
osoby upoważnionej

Otrzymują:

1. pełnomocnik Inwestora
Stanisław Zawadzki
Ul. Krakowska 19
32-064 Brzezinka
2. Gmina Zator
3. a/a