

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.03.2021r. (wpływ do tut. Urzędu: 15.03.2021r.) Pana Piotra Leoszkiewicza przedstawiciela firmy „Funam” Sp. z o.o., ul. Mokronoska 2, 52 – 407 Wrocław, działającego w imieniu i z upoważnienia Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody w Kalinowicach na działce nr 148/1, obręb 0035 Kalinowice, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody w Kalinowicach na działce nr 148/1, obręb 0035 Kalinowice.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy jak wyżej, tj.:

1. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
3. zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
4. w celu przystosowania otworów do stałej eksploatacji należy zadbać o ich szczelne zabezpieczenie, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
5. roboty prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa,
6. uzyskać wszystkie niezbędne decyzje i pozwolenia.

## Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) dalej zwanej ustawą OOS. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ust. 1a i ust. 1b ustawy OOS.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOS). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOS.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1 ustawy OOS). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OOS).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS.

Wnioskiem z dnia 10.03.2021r. (wpływ do tut. Urzędu: 15.03.2021r.) Pan Piotr Leoszkiewicz przedstawiciel firmy „Funam” Sp. z o.o., ul. Mokronoska 2, 52 – 407 Wrocław, działający w imieniu i z upoważnienia Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody w Kalinowicach na działce nr 148/1, obręb 0035 Kalinowice. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735), dalej zwanej Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 24.05.2021r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. c (*instalacje do podziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c (*instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).*

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr GK.6220.10.2021 z dnia 24.05.2021r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.18.2021.AS z dnia 1.06.2021r. wyraził opinię o możliwości nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, mając na uwadze, w szczególności fakt, że planowana do realizacji inwestycja dotyczy jedynie modernizacji istniejącego już w tym miejscu przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.136.2021.DB z dnia 1.06.2021r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,

2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
3. zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
4. roboty prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa,
5. w celu przystosowania otworów do stałej eksploatacji należy zadbać o ich szczelne zabezpieczenie, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
6. uzyskać wszystkie niezbędne decyzje i pozwolenia.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, postanowieniem nr WOOŚ.4220.242.2021.MSe z dnia 8.06.2021r. odmówił wyrażenia opinii, o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Organ stwierdził, że dołączona do wniosku Karta informacyjna przedsięwzięcia nie spełnia wymogów zawartych w art. 62a ustawy OOS, zgodnie z którymi, powinna ona zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust.1 tej ustawy. Artykuł 62a ust. 1 ustawy OOS zawiera katalog otwarty i wskazuje jedynie te elementy, które „w szczególności” powinny znaleźć się w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Jak wskazał powyższe oznacza, że treść Karty informacyjnej przedsięwzięcia, powinna obejmować wszystkie elementy wymienione w art. 62a i 63 ustawy OOS, z uwzględnieniem faktu, że część z nich, wskazana jest w treści obydwu w/w przepisów. Jednocześnie Organ wskazał na konieczność złożenia wyjaśnień w zakresie kwalifikacji do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Nawiązując do postanowienia nr WOOŚ.4220.242.2021.MSe z dnia 8.06.2021r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o odmowie wyrażenia opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na braki w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Organ prowadzący postępowanie główne pismem nr GK.6220.10.2021r. z dnia 9.06.2021r. wystąpił do Inwestora o jej uzupełnienie w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Pełnomocnik Inwestora przy piśmie nr L.dz.251/2021 z dnia 17.06.2021r. przedłożył do sprawy stosowne uzupełnienie.

Dlatego, nawiązując do wystąpienia nr GK.6220.10.2021 z dnia 24.05.2021r. o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu, dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody w Kalinowicach na działce nr 148/1, obręb 0035 Kalinowice, pismem nr GK.6220.10.2021 z dnia 29.06.2021r. w związku z nadesłanym przez inwestora uzupełnieniem zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS. W piśmie tym przedstawiono również wyjaśnienie w zakresie

kwalfikacji do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. Jednocześnie zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z zapytaniem, czy w związku z przesłanym przez Inwestora uzupełnieniem Organy te podtrzymują swoje wcześniej zajęte stanowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich, przy piśmie nr NZ.9022.4.18.2021.AS z dnia 7.07.2021r. a Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy piśmie GL.ZZŚ.3.435.136.2021.DB z dnia 12.07.2021r. podtrzymali swoje wcześniejsze opinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, postanowieniem nr WOOŚ.4220.296.2021.AK z dnia 12.07.2021r. wyraził opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązań zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z wniosku, inwestor w ramach przedsięwzięcia przewiduje modernizację istniejącego ujęcia wody i rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kalinowice na działce nr 148/1. W ostatnich latach na przedmiotowym ujęciu jakość pobieranej wody uległa pogorszeniu na skutek wzrostu zawartości azotanów (w studniach: nr 1A –  $Q = 24\text{m}^3/\text{h}$  i nr 2 –  $Q = 24\text{m}^3/\text{h}$ ) oraz ołowiu (w studni nr K2A –  $Q = 12\text{m}^3/\text{h}$ ). Realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę jakości wody dostarczanej lokalnej społeczności.

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:

1. wymianę pomp i obudów istniejących studni oraz rurociągów i kabli zasilająco - sterowniczych,
2. budowę nowego kontenerowego budynku technologicznego Stacji Uzdatniania Wody o wymiarach max. 8,7 x 5,08 x 4m,
3. budowę zbiornika retencyjnego na solankę o pojemności max. 100m<sup>3</sup>,
4. zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni,
5. zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne,
6. obiekty zagospodarowania terenu w postaci ogrodzenia Stacji Uzdatniania Wody, dróg dojazdowych i placów manewrowych.

Kontenerowy budynek Stacji Uzdatniania Wody planuje się podzielić na cztery pomieszczenia, tj.:

1. pomieszczenie technologiczne, w którym będą zamontowane urządzenia służące do uzdatniania oraz dystrybucji wody na sieć wodociągową, w tym:
  - a) 2 wymiennicze jonowe o średnicy  $\varnothing$  800mm ze złożem jonowymiennym,
  - b) 2 zbiorniki na solankę o średnicy,
  - c) lampa UV do dezynfekcji,
  - d) armatura rozdzielcza i regulacyjna,
  - e) pompownia sieciowa II<sup>o</sup> o wydajności max.  $Q = 36\text{m}^3/\text{h}$ ,
  - f) rozdzielnia elektro – energetyczna i sterownicza,
2. magazyn soli NaCl z zamontowanymi w nim dwoma zbiornikami na solankę,
3. pomieszczenie chemii z zamontowanym w nim zbiornikiem roztworowym oraz pompką dozującą,
4. węzeł WC.

W celu efektywnego usuwania azotanów dobrano zestaw wymienniczy jonowych wraz ze zbiornikami zarobowymi na solankę regeneracyjną. Dobrano zestaw dwóch kolumn jonowymiennych (każda o średnicy  $\varnothing = 800\text{mm}$ ). Przy każdej kolumnie zainstalowany będzie zbiornik zarobowy na solankę. Kolumny jonowymiennie pracować będą przemiennie. Jedna pracować będzie w cyklu usuwania azotanów. Druga z nich będzie w tym czasie poddawana regeneracji solankowej. Jako złożo będzie zastosowany anionit w postaci żywicy jonowymiennnej. Do regeneracji złoża stosowany będzie roztwór NaCl o stężeniu ok. 16%. Roztwór uzyskuje się w zbiornikach zarobowych z soli w postaci tabletek. Regeneracja kolumny jonitowej będzie następować automatycznie po uzdatnieniu ok.  $64\text{m}^3$  surowej wody. Z kolumn jonowymiennych woda pozbawiona azotanów odpływać będzie do istniejącego zbiornika retencyjnego wody czystej o pojemności  $V = 150\text{m}^3$ . Ze zbiornika retencyjnego pompy II<sup>o</sup> będą podawać wodę do sieci ze zmienną wydajnością dostosowaną do aktualnych rozbiorów.

Realizacja przedsięwzięcia obejmie wymianę pomp głębinowych we wszystkich studniach, z zachowaniem ich wydajności.

Parametry studni.

Parametr	Studnia nr 1A	Studnia nr 2	Studnia nr K-2A
Wydajność [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	24	24	12
Depresja [m]	1	2	3,5
Rok odwiercenia studni	1992	1982	2006
Głębokość studni [m]	70	70	130,5
Poziom ustabilizowanego zwierciadła wody [m] p.p.t.	7,6	11,5	17,0

Konstrukcja kolumny filtracyjnej	Rura nadfiltrowa – dł. 48m Filtr – dł. 20m Rura podfiltrowa – dł. 2m	Rura nadfiltrowa – dł. 50m Filtr – dł. 18m Rura podfiltrowa – dł. 2m	Rura osłonowa – dł. 130,5m
Lokalizacja ujęcia	dz. 148/1, obręb 0035 Kalinowice powiat strzelecki woj. opolskie E = 18° 11' N = 50° 30'	dz. 148/1, obręb 0035 Kalinowice powiat strzelecki woj. opolskie E = 18° 11' N = 50° 30'	dz. 148/1, obręb 0035 Kalinowice powiat strzelecki woj. opolskie E = 18° 11' 32,8" N = 50° 30' 26,4"
Warstwa wodonośna	Trias dolny Ret	Trias dolny Ret	Trias dolny Pstry piaskowiec

W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m.in.:

1. zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych,
2. dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację,
3. tankowanie i naprawy maszyn oraz pojazdów odbywać się będą wyłącznie na wyznaczonym do tego celu utwardzonym i izolowanym podłożu,
4. natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
5. wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej,
6. wyłączanie silników w czasie przerw w pracy,
7. utrzymanie dróg dojazdowych w należyтым stanie technicznym,
8. po zakończeniu prac budowlanych przeprowadzenie prac rekultywacyjnych, w wyniku których zostanie przywrócony poprzedni stan, tj.: utwardzenie terenów komunikacyjnych, ponowne ukształtowanie terenów zieleni, zasypanie wykopów pod sieci tą samą ziemią i przykrycie humusem,
9. segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów budowlanych, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty,
10. gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie,
11. wykonanie instalacji do poboru wody jako szczelnej, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniami,
12. zastosowanie w procesie technologicznym urządzeń należących do najnowocześniejszych na rynku o standardzie wykonania gwarantującym minimalizację oddziaływania na otoczenie,
13. zastosowanie materiałów do wody pitnej posiadających stosowne atesty, dopuszczające je do użycia w kontakcie z wodą pitną,
14. dobór urządzeń wodnych zapewniający pracę ujęcia w ramach wydajności eksploatacyjnej otworu.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji.**

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych. Następnie będą wywożone na oczyszczalnię najbliższą ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady takie jak: odpady betonu [17 01 01], drewno [17 02 01], szkło [17 02 02], tworzywa sztuczne [17 02 03], gleba i ziemia, w tym kamienie [17 05 04] oraz urobek z wiercenia otworów studziennych [01 04 09]. Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Niezanieczyszczona gleba i ziemia, zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, związanych z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych. Jednak emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia robót.

### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji.**

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej będzie źródłem ścieków bytowych, które trafiać będą do zbiornika bezodpływowego, z którego okresowo wywożone będą wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe trafiać będą bezpośrednio do gruntu. Zużyta solanka trafiać będzie do szczelnego i odpornego na korozję zbiornika podziemnego o pojemności max. 100m<sup>3</sup>. Do zbiornika na zużytą solankę sporadycznie odprowadzane będą również wody przelewowe i spustowe ze zbiornika wody czystej o pojemności V = 150m<sup>3</sup>. Projektowany bezodpływowy zbiornik na zużytą solankę opróżniany będzie średnio raz na 5 dni. Ścieki ze zbiornika wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z technologią uzdatniania wody – popłuczyny z płukania filtrów jako woda z zawiesiną żelazową [19 09 02], które będą okresowo usuwane ze zbiorników bezodpływowych i wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Wszystkie pozostałe odpady powstające podczas eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody w Kalinowicach przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnej eksploatacji instalacji będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym.



Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW6000110 oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600017118889 – Jemielnica od źródła do Suchej. Przedstawiony we wniosku rodzaj technologii oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko, wskazują że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Działka oznaczona nr ewidencyjnym 148/1 obręb 0035 Kalinowice objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie dla wsi Kalinowice, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich nr XXVI/175/2012 z dnia 26 września 2012r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 16 października 2012r. poz. 1426). Działka nr 148/1 znajduje się na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem W i stanowi teren urządzeń zaopatrzenia w wodę. Zgodnie z zasadami kształtowania zabudowy, dopuszcza się rozbudowę lub przebudowę istniejących budynków. Tereny wolne od zabudowy należy zagospodarować zielenią. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie naruszy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niewielka wysokość zabudowy, która nie przekroczy 4m n.p.t., sprawi, że obiekty te nie będą tworzyć dominant w krajobrazie i tym samym nie będą widoczne z dalszych odległości. Wpływ na krajobraz analizowanej inwestycji będzie dotyczył jedynie terenu samej inwestycji oraz terenów przyległych.

Realizacja inwestycji pozwoli na poprawę jakości wody dostarczanej lokalnej społeczności, przy jednoczesnym zachowaniu obowiązujących standardów w zakresie ochrony środowiska, zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji. Modernizacja ujęcia i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kalinowicach, wraz z projektowanymi obiektami towarzyszącymi, pozwoli inwestorowi w sposób zasadniczy poprawić jakość wody (redukcja azotanów) co będzie miało bezpośredni wpływ na poprawę zdrowia mieszkańców zaopatrywanych z tego ujęcia. Realizacja przedsięwzięcia zapewni zaopatrzenie mieszkańców w wodę z wykorzystaniem systemu o wysokiej jakości oraz wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie jej poboru i dostaw.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich znajdujących się poza obszarem inwestycji.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowiło dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ, obwieszczeniem z dnia 27.07.2021r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie.

W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono, zatem uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA  
*Maria Felinfak*  
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 10, 47 – 100 Strzelce Opolskie  
na ręce pełnomocnika:  
Pan Piotr Leoszkiewicz  
ul. Mokronoska 2, 52 – 407 Wrocław
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich  
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)).

Sprawę prowadzi:

Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
Adam Koszela, tel.: 77 546 53 55

AK

Wzbrano ~~opłatę~~ skarbową w kwocie 205, 00 zł  
W kasie tutejszego Urzędu w dniu .....  
Na ~~podwójny~~ ~~wpływ~~ nr .....  
Nr rachunku bankowego 661910104824120246  
Przedmiot opłaty: dec. środowiska 74850001  
Dotyczy wniosku lub pełnomocnictwa z dnia 10.03.2021r  
Nr..... złożonego w UM w dniu 15.03.2021r  
[Podpis]  
imię, nazwisko, stanowisko, służbowe osoby dokonującej adnotacji, podpis

URZĄD MIEJSKI  
REFERAT ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA  
47-100 Strzelce Opolskie  
PLAC Myśliwca 1

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelec Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
  - a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
  - b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: [abi@strzelceopolskie.pl](mailto:abi@strzelceopolskie.pl)
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

- I. Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody w Kalinowicach na działce nr 148/1, obręb 0035 Kalinowice.
- II. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:
  1. wymianę pomp i obudów istniejących studni oraz rurociągów i kabli zasilających - sterowniczych,
  2. budowę nowego kontenerowego budynku technologicznego Stacji Uzdatniania Wody o wymiarach max. 8,7 x 5,08 x 4m,
  3. budowę zbiornika retencyjnego na solankę o pojemności max. 100m<sup>3</sup>,
  4. zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni,
  5. zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne,
  6. obiekty zagospodarowania terenu w postaci ogrodzenia Stacji Uzdatniania Wody, dróg dojazdowych i placów manewrowych.
- III. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m.in.:
  1. zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych,
  2. dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację,
  3. tankowanie i naprawy maszyn oraz pojazdów odbywać się będą wyłącznie na wyznaczonym do tego celu utwardzonym i izolowanym podłożu,
  4. natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
  5. wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej,
  6. wyłączanie silników w czasie przerw w pracy,
  7. utrzymanie dróg dojazdowych w należyтым stanie technicznym,
  8. po zakończeniu prac budowlanych przeprowadzenie prac rekultywacyjnych, w wyniku których zostanie przywrócony poprzedni stan, tj.: utwardzenie terenów komunikacyjnych, ponowne ukształtowanie terenów zieleni, zasypanie wykopów pod sieci tą samą ziemią i przykrycie humusem,
  9. segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów budowlanych, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty,
  10. gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie,
  11. wykonanie instalacji do poboru wody jako szczelnej, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniami,

12. zastosowanie w procesie technologicznym urządzeń należących do najnowocześniejszych na rynku o standardzie wykonania gwarantującym minimalizację oddziaływania na otoczenie,
13. zastosowane materiałów do wody pitnej posiadających stosowne atesty, dopuszczające je do użycia w kontakcie z wodą pitną,
14. dobór urządzeń wodnych zapewniający pracę ujęcia w ramach wydajności eksploatacyjnej otworu.

Z up. BURMISTRZA  
*Feliniak*  
Maria Feliniak  
Z-ca BURMISTRZA

*JP*