

Znak: GPIOŚ.6220.1.2016

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 2 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. 2013, poz. 1235 ze zmianami) w związku z §3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), a także art. 123 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stopnica

**postanawiam**

**nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla inwestycji pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Czyżów i Dzieszławice gm. Stopnica”**

## **UZASADNIENIE**

Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju z prośbą o wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia oraz o jej ew. zakresie.

Postanowieniem WOO-II.4240.25.2016.MW1.3 z dnia 10.03.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast w opinii SE.V-4470/1/16 z dnia 19.02.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uznał, że nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w §3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

Przed powzięciem postanowienia o braku konieczności przeprowadzenia oceny przeanalizowano przedmiotowe przedsięwzięcie uwzględniając następujące uwarunkowania:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w msc. Czyżów, Dzieszławice, gm. Stopnica. W ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę kanalizacji grawitacyjno - ciśnieniowej o długości ok. 17 300 mb oraz wykonaniu 3 pompowni ścieków. Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się w systemie grawitacyjno — tłocznym.

Przewidywana ilość ścieków socjalno — bytowych z terenu objętego wnioskiem wynosić będzie ok.  $Q_{dśr.} = 48,50 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ścieki sanitarne z kanałów grawitacyjnych zostaną odprowadzone do sieciowych pompowni ścieków, następnie zostaną przetłoczone rurociągiem ciśnieniowym do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Fałęcin Stary, a następnie do oczyszczalni ścieków w Fałęcinie

Starym. Trasa kanalizacji będzie prowadzona poprzez działki prywatne, wzdłuż ciągów komunikacyjnych, terenów rolnych oraz nieużytków.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia dotyczącego budowy kanalizacji w miejscowości Czyżów i Dzieszławice przewidziano budowę/wykonanie:

- kanałów sanitarnych grawitacyjnych o średnicy nie mniejszej niż DN 200 i długości ok. 4 000 m,
- rurociągów tłocznych o długości ok. 13 300 m,
- sieciowych przepompowni ścieków — 3 szt.

Przepompownie sieciowe będą obiektami podziemnymi, wyposażonymi w pompy. Zastosowano dwie pompy, w tym jedną rezerwową.

Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązuje aktualny plan zagospodarowania przestrzennego.

*b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:*

Jak wskazano w karcie informacyjnej przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego inwestycją wyniesie  $Q_{\max.d.} = 48,5 \text{ m}^3/\text{d}$ . Równoważna liczba mieszkańców dla projektowanej kanalizacji wynosi ok. 640 RLM Ścieki te systemem kanalizacji zostaną odprowadzone do oczyszczalni ścieków w Fałęcinie Starym, której odbiornikiem jest rzeka Stopniczanka. Oczyszczalnia posiada przepustowość średnią dobową na poziomie  $1\,028 \text{ m}^3/\text{d}$  przy  $Q_{\max.} = 1\,534,5 \text{ m}^3/\text{h}$  (według decyzji pozwolenie wodno prawne, znak: RLO-6223/6/10 z dnia 08.06.2010r. wydane przez Starostę Buskiego). Ścieki z projektowanego odcinka mogą być zatem przyjęte i oczyszczone w przedmiotowej oczyszczalni bez konieczności zmiany pozwolenia wodnoprawnego.

Analizowano powiązania z innymi przedsięwzięciami na terenie gminy Stopnica m.in. polegające na:

- budowie kanalizacji sanitarnej w m. Kuchary, Strzałków, Szczytniki, gm. Stopnica o przewidywanej ilości ścieków  $Q_{\text{sr.d.}} = 65,64 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Prusy, Skrobaczów, Folwarki w gminie Stopnica o przewidywanej ilości ścieków  $Q_{\text{sr.d.}} = 40,00 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. 244 w m. Dzieszławice, gm. Stopnica dz 244, 1,2 MW.

Będzie następowała kumulacja oddziaływań, w tym z uwagi na zwiększone ilości ścieków, ponieważ ścieki z wnioskowanego odcinka kanalizacji oraz z m. Kuchary, Strzałków i Szczytniki oraz m. Prusy, Skrobaczów, Folwarki zaplanowano odprowadzać do tej samej oczyszczalni ścieków w Fałęcinie Starym. Zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu tego organu obecnie odprowadzanych jest do oczyszczalni  $706 \text{ m}^3/\text{d}$ . Łączna ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni uwzględniająca stan przed w/w planowanymi przedsięwzięciami oraz ilości analizowane w w/w poprzednich oraz niniejszym postępowaniu na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oceniono w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że oczyszczalnia jest w stanie przyjąć dodatkową ilość ścieków i winna oczyścić ścieki do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r. poz. 1800).

Budowa inwestycji winna być w koordynacji z w/w oraz innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Stopnica tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

*c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców i materiałów:*

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci np.: rur PVC i PE, studzienek, betonu, tworzywa sztucznego, kruszywa, piasku na podsypkę, obsypkę, zasypianie wykopów, nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze

szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne np. próby szczelności. Wody gruntowe z odwodnienia wykopów należy odprowadzić i zagospodarować w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie i nie wpływały szkodliwie na grunty sąsiednie, tj. nie naruszały zakazu określonego w art. 29 ustawy Prawo wodne.

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. W trakcie eksploatacji sieci przewiduje się zużycie energii elektrycznej przez pompownie.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Prace związane z budową kanałów sanitarnych oraz przepompowni wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godz. 6.00 — 22.00, zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu - wykopy pod kanalizację oraz stałym pod pompownie. Planowana sieć zostanie ułożona w wykopach wąskoprzestrzennych na odpowiednio przygotowanym podłożu.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją w sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacji znajdują się stawy rybne oraz trasa przekracza ciek wodny, rowy. W związku z wykonywaniem kanalizacji w sąsiedztwie zbiorników, trasę na tych odcinkach poprowadzić w istniejącym pasie drogowym. W dokumentacji sprawy wskazano, że pod ciekami przedmiotowa kanalizacja będzie realizowana bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego rurami, bez ingerencji w wody powierzchniowe. W przypadku przekraczania w/w rowów warunki przejścia należy uzgodnić z zarządzającym. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, gazowej, energetycznej, telekomunikacyjnej, prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządzającymi w/w obiektami.

Wody do prób szczelności pochodzą będą z wodociągu gminnego na warunkach określonych przez użytkownika sieci. Zużyte wody kierować do oczyszczalni ścieków.

Do wykopów realizowanych w gruntach przy wysokim poziomie wody gruntowej i potrzebie obniżenia poziomu wody gruntowej odwodnienie będzie wykonywane za pomocą igłofiltrów lub drenażu z rur drenarskich. Zasięg odwadniania będzie miał charakter lokalny i okresowy. Odprowadzane wody do cieków należy podczyścić z zawiesiny.

Wody gruntowe z odwodnienia wykopów podczas realizacji inwestycji należy odprowadzić w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie i nie wpływały szkodliwie na grunty sąsiednie, tj. nie naruszały zakazu określonego w art. 29 ustawy Prawo wodne.

Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Należy ograniczać zajętość terenu w szczególności na terenach biologicznie czynnych.

Zaplecze budowy należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana, z zachowaniem warstw na terenach biologicznie czynnych (humus należy gromadzić osobno), na miejscu do zasypania wykopów. Nadmiar mas ziemnych należy zagospodarować mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych oraz zakaz szkodliwych zmian stanu wody. Ewentualne, zanieczyszczone masy ziemne oraz zużyte sorbenty zagospodarować jako odpad. Dojazd do placu budowy odbywał się będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Na etapie realizacji należy zapewnić zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie wytworzone odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować, tzn. selektywne magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru, celem przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmienią swojego dotychczasowego charakteru użytkowania.

Zgodnie z uzupełnieniem KIP trasy kanałów i rurociągów będą ustalone tak, aby ograniczyć wycinkę drzew i krzewów. W trakcie realizacji nie przewiduje się wycinki drzew podlegających ochronie prawnej. Do wycinki przeznaczono ok. 20 m<sup>2</sup> krzewów. W przypadku wycinki należy ją prowadzić poza okresem lęgowym lub po stwierdzeniu braku gniazdowania ptaków.

Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci w trakcie wykonywanych prac należy zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni matami słomianymi i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Podczas wykonywania robót związanych z układaniem kanału zniszczeniu ulegnie istniejąca szata roślinna. Podczas zasypywania wykopu winna zostać zachowana kolejność warstw ziemnych. Wykopy winno się zasypywać sukcesywnie, a w przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów należy je zabezpieczyć lub przykryć siatką tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt, w tym płazów. Przed zasypaniem należy je sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, ewentualnie przenosić w bezpieczne miejsca poza rejon prac. Po zakończeniu prac budowlanych tereny zajęte na czas budowy zostaną uporządkowane i przywrócone do stanu sprzed budowy.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://spdpsh.pgi.gov.pl/PSHv7>)
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (instalacja podziemna, szczelna) i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, zastosowanie działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko przyrodnicze (o których mowa w pkt. 1 d) i 2 a niniejszej opinii) nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania.

*e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych zabezpiecza przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwia eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Pompownie należy wyposażyć w urządzenia awaryjne (pompa) i sygnalizacje awarii, w tym zapewnić zasilanie awaryjne.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

*a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży i jezior;
- obszarach górskich, wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104);
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - w odległości ok. 16 km znajduje się Solec — Zdrój;
- obszarach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych — najbliższej zlokalizowany Główny Zbiornik Wód Podziemnych to GZWP Nr 423 Subzbiornik Staszów w odległości ok. 8,3 km w kierunku północno — wschodnim;
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- terenie korytarzy ekologicznych rangi krajowej;
- obszarach stref ochronnych ujęć wód — zgodnie z informacjami dot. obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na terenie RZGW w Krakowie przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Zgodnie z uzupełnieniem KIP najbliższe ujęcie wody znajduje się w miejscowości Strzałków;
- na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, tj. obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 — najbliższej znajduje się Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034 w odległości ok. 4 km w kierunku południowo - zachodnim.

Zaplecze budowy, miejsca magazynowania sprzętu, materiałów budowlanych, odpadów i mas ziemnych starać się zorganizować na terenach przekształconych antropogenicznie. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, opisane w Mniejszej opinii rozwiązania mające na celu minimalizowanie wpływu na przyrodę oraz fakt, że w/w obszary chronione znajdują się poza zasięgiem oddziaływania, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność oraz na cele ochrony obszarów Natura 2000, tj.: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami

*b) przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast:*

- na terenie Solecko - Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia określone uchwałą NR =CV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013r. dotyczącą wyznaczenia Solecko - Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. Poz. 3313); zakazy wymienione w §, 4 w/w uchwały nie dotyczą planowanego przedsięwzięcia, ponieważ zalicza się ona do inwestycji celu publicznego
- na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia — prace należy prowadzić w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji,
- obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych — przedmiotowa sieć kanalizacji sanitarnej przekracza bezwypokowo ciekę oraz zlokalizowana jest w pobliżu stawów rybnych, brak zatem będzie ingerencji w wody powierzchniowe i związane z nimi gatunki zwierząt i roślin. Według karty informacyjnej oraz uzupełnienia dokumentacji wykonywane prace nie spowodują zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie, tj. nie naruszają zakazu określonego w art. 29 ustawy Prawo wodne. Biorąc pod uwagę powyższe oraz zabezpieczenia płazów, gadów i drobnych ssaków, wskazanymi w pkt 1d) nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na w/w obszary.

Planowane przedsięwzięcie nie wpływa na zmiany krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt. 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011r. Nr 49 poz. 549). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062178869 nazwanym Pobocznica, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, scalona część wód GW0313 — naturalna część wód. Ocena stanu — zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych — niezagrażona;
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000621788469 nazwanym Stopniczanka, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, scalona część wód GW0313- silnie zmieniona część wód. Ocena stanu — zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrażona;
- Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem PLGW2200122, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego - dobry, chemicznego - dobry, ocena ryzyka - niezagrażony. Celem środowiskowym dla wód tego obszaru, których stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, niezagrażony, jest utrzymanie tego stanu wód.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt. 1d) w tym przewidywaną technologię, stosowanie sprawnego sprzętu i maszyn, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Uwzględniając usytuowanie inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### **Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica w terminie 7 dni od daty jej otrzymania.



Z up. BURMISTRZA  
*Mirosław Rajtar*  
mgr Mirosław Rajtar  
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony poprzez obwieszczenie w trybie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kpa, na tablicach ogłoszeń w:
  - UMiG Stopnica
  - miejscowości Czyżów
  - miejscowości Dzieszławice

3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju

