

DECYZJA NR 1/2022**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Kolektor Serwis Sp. J. reprezentowanego przez Pana Łukasza Janiaka – pełnomocnika Inwestora Gminy Sobótka, z siedzibą ul. Andrzeja Kmicica 69, 64-100 Leszno, z dnia 30 września 2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Uporządkowaniu gospodarki wodnej gminy Sobótka. Gminna sieć wodociągowa - Sobótka**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu

orzekam

1) stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko,

2) nałożyć obowiązek zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez spełnienie następujących warunków realizacji przedmiotowej inwestycji:

- w celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji, zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną w odległości minimum 50 m od zbiorników i cieków wodnych.

- podczas realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji rozlewów olejów.

- na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach.

- przekroczenie cieków wodnych wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem administratora cieku.

- w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.

- wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania zadania inwestycyjnego miejsce awaryjnych napraw sprzętu, gdyby takie były na placu budowy wykonywane - z uszczelnionym podłożem skutecznie zabezpieczającym przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego tj. substancjami ropopochodnymi.

- zapewnić odbiór wytworzonych w fazie budowy odpadów komunalnych zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

- Inwestor jest zobowiązany do stosowania środków technicznych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych.

- w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji winny spełniać odpowiednie standardy

jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).

- przy organizacji placu budowy należy zwrócić uwagę, aby zastosowane urządzenia spełniały kryteria dopuszczalnej mocy akustycznej wynikające z obowiązujących przepisów.

Uzasadnienie

Dnia 1 października 2021 r., do urzędu wpłynął wniosek pełnomocnika Inwestora Gminy Sobótka firmy Kolektor Serwis Sp. J. Wnioskodawca zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Uporządkowaniu gospodarki wodnej gminy Sobótka. Gminna sieć wodociągowa - Sobótka**”. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zwana dalej KIP.

Obwieszczeniem znak: RGNiR.6220.7.001.2021.KP z dnia 20 października 2021 r., Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Uporządkowaniu gospodarki wodnej gminy Sobótka. Gminna sieć wodociągowa - Sobótka” oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) Organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem o opinię dnia 3 listopada 2021 r. w sprawie wydania opinii dot. realizacji przedsięwzięcia oraz obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy oraz poinformował, że zaklasyfikował przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Dnia 3 listopada 2021 r., pismem znak: RGNiR.6220.7.003.2021.KP, tut. urząd przesłał oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od tut. Organu.

Pismem z dnia 23 listopada 2021 r., znak: RGNiR.6220.7.004.2021.KP, przesłał do organów opiniujących sprostowanie dot. prawidłowego wskazania podstawy prawnej w sprawie wydania opinii.

Pismem z dnia 29 listopada 2021 r. znak: WOOŚ.4220.785.2021.SD.1, zarejestrowanym w tut. urzędzie (pod nr L.dz. 11340), zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do KIP sporządzonej dla przedsięwzięcia pod nazwą „Uporządkowanie gospodarki wodnej gminy Sobótka. Gminna sieć wodociągowa – Sobótka”.

Pismem z dnia 29 listopada 2021 r. znak: WR.ZZŚ.1.435.170.2021.EG, zarejestrowanym w tut. urzędzie z dnia 2 grudnia 2021 r. (pod nr L.dz. 11452) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz wskazał na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań.

Pismem z dnia 17 grudnia 2021 r. Wnioskodawca Kolektor Serwis Sp. J. wystąpił z prośbą o wydłużenie terminu do uzupełnienia KIP w zakresie wskazanym w piśmie znak: WOOŚ.4220.785.2021.SD.1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Dnia 23 grudnia 2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo znak: WOOŚ.4220.785.2021.SD.2 dot. przychylenia się do prośby Inwestora dot. wydłużenia terminu uzupełniania KIP oraz pismo znak:

WOOŚ.4220.785.2021.SD.3 dot. rozpatrzenia przedmiotowej sprawy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu do dnia 18 lutego 2022 r.

Pismem z dnia 16 lutego 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska znak: WOOŚ.4220.785.2021.SD.4 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu nie wydał opinii w terminie określonym w art. 70 ust. 3 ustawy ooś, w związku z powyższym zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś niewydanie opinii w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentów przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Obwieszczeniem z dnia 24 lutego 2022 r., znak: RGNiR.6220.7.005.2021.KP (podanym do wiadomości publicznej dnia 4 marca 2022 r.) tut. Organ zawiadomił strony postępowania o wydanych opiniach oraz zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do zakończenia prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie, które zaklasyfikowane jest jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) usytuowane jest na działkach nr 35 AM 2, 223 AM 2, 218/1 AM 2, 242 AM 1 obr. Świątniki; działkach nr 238/3 AM 1, 238/4 AM 1, 238/5 AM 1, 240 AM 1 obr. Księginice Małe; działkach nr 427/1 AM 1, 427/3 AM 2, 136 AM 1, 428 AM 1, 137 AM 1 obr. Strzegomiany; działkach nr 22 AM 32, 7 AM 32, 8/2 AM 32, 15 AM 30, 8 AM 29, 12/7 AM 29, 12/1 AM 29 obr. Sobótka – miasto, gm. Sobótka.

Dla w/w działek obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego: Uchwała nr XLIV/305/06 Rady Miejskiej w Sobótce z dnia 19 maja 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sobótka z wyłączeniem obszaru miasta: o MPZP gminy Sobótka, obręb Księginice Małe (KSI), o MPZP gminy Sobótka, obręb Strzegomiany (STY), o MPZP gminy Sobótka, obręb Świątniki (SWI); Uchwała nr XII/109/11 Rady Miejskiej w Sobótce z dnia 30 września 2011 roku; Uchwała nr XL1/328/18 Rady Miejskiej w Sobótce z dnia 30 stycznia 2018 roku; Uchwała nr XLIX/358/18 Rady Miejskiej w Sobótce z dnia 16 września 2018 roku. Działki, na których zlokalizowane będzie przedsięwzięcie oznaczone symbolem: W6, KDD1, KDL6, KDW3, KDL3, R1, R3, KDP12, R26, U3, R2, RZ3, RZ6, ZL2, US1, R23, A-KDD5, A-KDD7, H-KDL, BKDW4, B-46, B-KKD3, B-US/UT1, B-W, KKD 1, KDW 7, KDW 1, KDW 6, KDW 11, ZL 3, R/ZN 1, W 2, W 5, W 6, MN/U1, E 1, KDZ, MN/U1, MN/U2, KDL 1, R4, nie stoi w sprzeczności z zapisami MPZP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowej magistrali wodociągowej łączącej Stację Uzdatniania Wody (SUW) w Świątnikach z głównymi zbiornikami wody w Sobótce (istniejącym i projektowanym) o łącznej długości ok. 7,8 km. Ponadto w ramach realizacji zadania wykonana zostanie również: budowa odcinków rozdzielczej sieci wodociągowej; przebudowa przepompowni wody I° na (SUW) w Świątnikach; przebudowa istniejącego zbiornika wody o pojemności $V = 1000 \text{ m}^3$; budowa nowego zbiornika wody o pojemności $V = 750 \text{ m}^3$; budowa i przebudowa przyłączy wodociągowych.

Planowana do realizacji magistrala wodociągowa ma zastąpić istniejącą, będącą w złym stanie technicznym. Planowana trasa magistrali przebiegać będzie po zbliżonej trasie istniejącej (z wyjątkiem obrębu Będkowice, który omija). Ułożona będzie w pasach dróg gminnych i powiatowych oraz na terenach działek gminnych i prywatnych. W jej końcowym odcinku przebiegać będzie również przez obszar leśny – dz. nr 12/1 oraz 12/7 AM 29, obr. Sobótka - miasto. Trasa magistrali przebiegać będzie począwszy od (SUW) zlokalizowanej na terenie działki nr 35 obr. Świątniki, dalej przebiegać będzie ul. Stawową

i Mikołaja Kopernika, następnie ulicą Pszenną i T. Kościuszki do miejscowości Księginice Małe, dalej drogą gruntową: dz. nr 240 obr. Księginice Małe i 427/1 obr. Strzegomiany do miejscowości Strzegomiały, następnie drogą gruntową dz. nr 428 obr. Strzegomiany do ul. Św. Jakuba w Sobótce, dalej ul. Starego Dębu poprzez skrzyżowanie z Aleją Św. Anny do ul. B. Chrobrego w kierunku głównych zbiorników wody (istniejących i projektowanych) na dz. nr 12/1 obr. Sobótka- miasto.

Projektowana magistrala wodociągowa będzie obiektem podziemnym typu liniowego i nie będzie wymagała trwałego zajmowania określonych powierzchni działek, a co się z tym wiąże, nie spowoduje trwałego uszczuplenia powierzchni terenów zielonych. Na czas eksploatacji sieci ustalony zostanie pas technologiczny, który w trakcie prac budowlanych wyniesie ok. 19 500 m². Na większości odcinków przewiduje się budowę magistrali wodociągowej w technologii bezwykopowej. Dla realizacji magistrali wodociągowej w technologii bezwykopowej za pomocą przewiertu sterowanego lub przecisku w rurze ochronnej będzie wykorzystywana płuczka wiertnicza. Przy zastosowaniu tradycyjnej metody robót, rurociągi układane będą w wykopach otwartych, o ścianach pionowych, umocnionych systemowymi obudowami stalowymi. W przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie - w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych powierzchniowe lub za pomocą bariery igłofiltrów. Decyzja o technologii odwadniania przyjęta zostanie na etapie projektu budowlanego. Pobór wody do wykonania dezynfekcji i płukania sieci jak i prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej lub dowożony będzie specjalistycznymi pojazdami, a po wykonaniu niezbędnych prób, zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji lub odpompowana do wozu aseptycznego i odwieziona na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie wykonywania inwestycji prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie użycia wody, materiałów, paliw i energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przewiduje się zapotrzebowanie na ok. 1000 m³ kruszywa do wymiany gruntów i posadowień; zużycie 3000 m³ wody z istniejącej sieci wodociągowej stosowanej do dezynfekcji, płukania i prób szczelności przed odbiorem; ok. 70 dm³/d paliwa do napędu maszyn budowlanych oraz energię elektryczną na zasilenie pomp ewentualnych odwodnień wykopów w ilości 5-7 kW/d.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z nieznaczną, krótkotrwałą i niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych pochodzących z m. in. pracy silników urządzeń budowlanych, sprzętu i samochodów transportowych pracujących na terenie realizacji przedsięwzięcia, transportu niezbędnych materiałów, magazynowania materiałów czy poruszania się sprzętu technicznego po drogach dojazdowych.

Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawał będzie również hałas, z założeniem, że uciążliwość akustyczna placu budowy może dochodzić na odległość 50 – 70 m. Mając to na uwadze stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz silniki które będą wyłączane w czasie trwania przerw. Prace związane z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i transportowego, stanowiącego główne źródło hałasu, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6:00 – 22:00. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały. Oddziaływania ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując znaczących zmian w środowisku.

Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Miejsce ich gromadzenia będzie chronione przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, odizolowane od dostępu osób trzecich.

Ścieki bytowe gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na skalę, charakter i technologię planowanej inwestycji (uzbrojenie pod-

ziemne, wykorzystanie materiałów posiadających niezbędne certyfikaty i atesty, zapewniających trwałość i szczelność sieci) jej funkcjonowanie nie powinno być źródłem zanieczyszczeń do wód. W fazie eksploatacji przewiduje się użycie sprzętu dla prowadzenia czynności eksploatacyjnych i bieżącego utrzymania magistrali wodociągowej, a przewidywana ilość wody do jednokrotnego płukania magistrali wodociągowej wyniesie ok. 770 m³. Z uwagi na specyfikę oraz podziemny charakter instalacji nie będzie miała miejsce emisja hałasu do środowiska, jak również nie będą występowały żadne zanieczyszczenia mogące mieć negatywny wpływ na stan powietrza atmosferycznego. Odpady powstające w trakcie eksploatacji to ewentualne osady powstałe w rurociągach. Będą one wyłukiwane i transportowane do niżej położonych odcinków magistrali, skąd następnie poprzez zamontowaną armaturę odwadniającą odprowadzane będą do istniejącego układu kanalizacyjnego lub odpompowywana za pomocą wozów asenizacyjnych i docelowo dopłyną lub będą dowożone na teren istniejącej oczyszczalni ścieków.

Z uwagi na specyfikę oraz podziemny charakter instalacji nie będzie miała miejsce emisja hałasu do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Wariant zaproponowany przez Inwestora jest wariantem uznanym za najkorzystniejszy dla środowiska, a rozwiązania projektowe nie przyczynią się do pogorszenia stanu środowiska.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska lęgowe i ujścia rzek.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Ślezańskiego Parku Krajobrazowego oraz w bezpośrednim sąsiedztwie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Masyw Śleży (PLH020040), a także częściowo w obrębie terenu leśnego. Z materiałów będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu tj.: dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Masyw Śleży ustanowionego zarządzeniem - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Masyw Śleży PLH020040 (Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 3244.) wynika, że przedmiotowe zamierzenie planowane jest poza stwierdzonymi siedliskami przyrodniczymi oraz siedliskami gatunków wymienionych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Masyw Śleży (PLH020040) (Dz. U. poz. 1742), stanowiącym przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. W granicach Ślezańskiego Parku Krajobrazowego obowiązują zapisy Rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r. w sprawie Ślezańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 94 poz. 1105 ze zm.), w tym m. in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże zgodnie z zapisem art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.), do których zgodnie, z art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.) zalicza się przedmiotowa inwestycja. Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację głównie w obrębie dróg oraz uwzględniając fakt, iż: wycinka drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym większości ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego, a w przypadku konieczności wycinki w ww. okresie poprzedzona ona zostanie oględzinami przez specjalistę ornitologa pod kątem występowania miejsc lęgów ptaków, a w sytuacji potwierdzenia ich występowania prace prowadzone będą pod nadzorem ornitologicznym, drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, wprowadzone zostaną nowe nasadzenia, powstałe wykopy na bieżąco będą kontrolowane, a stwierdzone w nich zwierzęta (szczególnie płazy) będą odławiane i przenoszone poza obszar robót we właściwe miejsce bytowania, uwzględniając również zapisy ww. zarządzenia, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, a tym samym nie

będzie zagrażać osiągnięciu celów ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków w ww. obszarze Natura 2000.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego potencjalny wpływ na środowisko, zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, proponowane przez inwestora rozwiązania chroniące środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Określenie warunków w pkt 2 decyzji wynika z oceny stanu faktycznego oraz opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Legnicy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i jest jej integralną częścią.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w ustawy.
4. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego-zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.

Otrzymują:

1. Kolektor Serwis Sp. J. – Wnioskodawca,
2. Gmina Sobótka – Inwestor,
3. Podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie www.sobotka.pl/bip na okres 14 dni zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy u.o.o.ś.,
4. Starosta Powiatu Wrocławskiego ul. T. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław,
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław,
2. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Rataja 32, 59-220 Legnica,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław.

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Piotrowska,
tel. 71 335 12 39,
e-mail: srodowisko@sobotka.pl