

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 z późn.zm.) oraz art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r., poz.1405 z późn.zm.) po zapoznaniu się z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 15.05.18 r. (data wpływu do tut. urzędu 17.05.18 r.) znak NZ.4315.13.2018.TM, Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 22.05.18 r. (data wpływu do tut. urzędu 24.05.18 r.),00 i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 02.07.18 r. (data wpływu do tut. urzędu 03.07.18 r.) znak WOOŚ.4220.122.2018.IM.2

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC po rozpatrzeniu wniosku

**Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej w Gliwicach**

Dział Realizacji Projektów w Opolu

reprezentowanego przez Pełnomocnika

Panią Katarzynę Budzianowską DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.

ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław, woj. opolskie – etap II (wykonanie dokumentacji projektowej dla jazu Krępna)

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie

postanawia

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem, który wpłynął w dniu 30.04.18 r. (uzupełnionym 07.05.18 r. oraz 21.06.18 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2 Dział Realizacji Projektów w Opolu ul. Katowicka 39 reprezentowane przez Pełnomocnika Panią Katarzynę Budzianowską DHV Hydroprojekt Sp. z o.o. ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa wystąpiło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław, woj. opolskie – etap II (wykonanie dokumentacji projektowej dla jazu Krępna)*.

Do wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wersję elektroniczną zapisu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 66 lit d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze oznaczonym w ewidencji gruntów pod numerami: 1, 2, 16/15, 17 (gmina Zdieszowice, obręb Rozwadza), 661, 556, 663, 546, 555, 552, 553 658/1 (gmina Zdieszowice, obręb Krępna) oraz 671, 672/1, 672/2, 673/3, 665, 663/1, 664/3, 657, 671, 670, 668/9, 668/8, 668/7, 668/6, 668/5, 668/4, 668/3, 668/2, 668/1, 666, 684, 683, 682, 681, 680, 679, 678, 677, 676, 675, 674, 673 (gmina Walce, obręb Stradunia).

Stopień wody Krępna zlokalizowany jest na rzece Odrze w km 114,500, na terenie gminy Walce i Zdieszowice, w województwie opolskim.

W związku z powyższym Burmistrz Zdieszowic, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r., poz.1405 z późn.zm.), pismem z dnia 07.05.2018 r. znak OŚ.6220.3.2018.JBG, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie (opinii sanitarnej) z dnia 15.05.18 r. znak NZ.4315.13.2018.TM wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie w opinii z dnia 22.05.18 r. znak DOK.WO.9750.2.2018.KJ stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto:

- mając na uwadze wpływ planowanej inwestycji na ocenę stanu wód, w zakresie elementów biologicznych oraz hydromorfologicznych nastąpi krótkotrwale pogorszenie stanu wód, związane z pracami modernizacyjnymi i remontowymi;
- pomimo, iż stan jednolitej części wód powierzchniowych (jcw:PLRW60001911759), na której planowana będzie inwestycja jest zły (ze względu na występujące na tym obszarze presje przemysłową i hydromorfologiczną) inwestor poinformował, że planowana inwestycja będzie służyła osiągnięciu celów środowiskowych;
- inwestycja znajduje się w Masterplanach dla obszaru dorzecza Odry (ID:3_152_0 w załączniku nr 2, na liście nr 1 jako inwestycja, która nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód) oraz na liście projektów niewymagających umieszczenie w aktualizacji planów gospodarowania wodami, ze względu na brak prognozowanego, negatywnego wpływu na jednolite części wód powierzchniowych;
- mając na uwadze wymagania Ramowej Dyrektywy Wodnej z 23.10.2000 r (2000/60/WE) inwestor powinien zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mieć na względzie zachowanie dobrego stanu wód;

- działania podejmowane przez inwestora powinny zapewnić osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy Prawo wodne z dnia 20.07.2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu (po uzyskaniu wyjaśnień przez inwestora) w piśmie WOŚ.4220.122.2018.IM.2 z dnia 02.07.18 r. wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w myśl zapisów art 64 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r., poz.1405 z późn.zm.) wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej istotnych warunków 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 poprzez:

1. usuwanie drzew i krzewów przeprowadzać w okresie od 16 października do 1 marca, tj. poza okresem lęgowym ptaków,
2. prace modernizacyjne przepławki dla ryb należy prowadzić w okresie od 16 czerwca do 31 marca, tj. poza głównymi okresami migracji tarłowych większości gatunków ryb,
3. w ramach kompensacji braku możliwości odbywania przez ryby migracji wstępującej przez przepławkę w trakcie jej modernizacji, w przypadku braku żeglugi (brak złuzowań jednostek żeglugowych w danym dniu), minimum dwa razy dziennie przeprowadzić śluzowanie bez jednostek żeglugowych,
4. zastosować ochronno-behawioralną barierę elektryczną w poprzek kanału dopływowego do elektrowni, w postaci układu dwóch rzędów elektrod (w jednym dodatnich a w drugim ujemnych), blokującej wpływanie ryb na turbiny elektrowni i nakierowującej ryby na wlot do przepławki lub na prawe przęsło jazu oraz od wody dolnej, blokującej dostęp do kanału odpływowego i kierującej ryby na wejście do przepławki,
5. na etapie użytkowania przedsięwzięcia utrzymać stały przepływ wody nad klapą w trzech przęsłach jazu warstwą wysokości do 0,1 m.

Dla projektowanej bariery należy spełnić następujące warunki:

- rozkład przestrzenny pola elektrycznego w obszarze instalacji bariery nie może ulegać zmianie przy założonych wahańach poziomu lustra wody oraz zmianach przewodnictwa elektrycznego wody – bariera montowana z systemem, który mierzy aktualne natężenie pola elektrycznego i dostosowuje napięcie do istniejącej przewodności wody;
- na wylocie wody z przepławki (wejście do przepławki na wodzie dolnej) bariera montowana z systemem, który mierzy aktualne natężenia pola elektrycznego w obszarze wejścia do przepławki i kompensuje je automatycznie do wartości tła naturalnego (0,005-0,01 V/cm) z uwagi na zmienny stan wody dolnej (kołysania się elektrod z nurtem wody);
- częstotliwość emitowanego przez barierę natężenia pola elektrycznego musi ulegać zmianom w funkcji czasu, co minimalizuje możliwość adaptacji się ryb do panujących parametrów pola.

W następstwie tego, po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, Burmistrz Zdieszowic stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie wyżej wymienionych organów opiniujących, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu wzięto pod uwagę wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r., poz.1405 z późn.zm.) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół

inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Karta informacyjna dla omawianego przedsięwzięcia została opracowana przez zespół ekspertów pod kierownictwem Pani dr Magdaleny Matysik DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. ul. Dzielnia 60, 01-029 Warszawa.

Planowana do realizacji inwestycja dotyczy modernizacji jazu wraz z obiektami towarzyszącymi i będzie obejmować przebudowę zamknięć jazu, z sektorowych na klapowe wraz z niezbędną infrastrukturą mechaniczną, elektryczną oraz instalacyjną. Ponadto, w ramach inwestycji przewidziano także przebudowę przepławki dla ryb dwuśrodowiskowych. Pozostałymi elementami stopnia są: śluza duża (pociągowa), śluza mała, awanporty górny i dolny śluz oddzielone od koryta rzeki Odry tamą rozdzielczą na WG i WD, osiedle przystopniowe, zlokalizowane na lewym brzegu rzeki Odry, MEW na prawym brzegu. Dodatkowo przewiduje się wykonanie nowych dróg i remont dróg istniejących na terenie stopnia wodnego oraz przebudowę dróg dojazdowych na lewym brzegu ze wsi Stradunia na prawym brzegu z Krępanej.

Celem projektowanej modernizacji jest poprawa stanu technicznego jazu i warunków jego eksploatacji w czasie piętrzenia oraz przepuszczania wód powodziowych, w tym miarodajnych i kontrolnych oraz poprawa warunków migracji organizmów wodnych.

W wyniku przeprowadzenia prac nie zmieni się dotychczasowy poziom piętrzenia i nie ulegnie zmianie również dotychczasowa wysokość piętrzenia.

Podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak wzrost ten nie będzie znaczący i ustanie z chwilą zakończenia prac i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Na etapie realizacji, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, wynikające z prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego. Biorąc jednak pod uwagę czas trwania tych prac można stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny na terenach chronionych. Etap eksploatacji nie będzie powodował uciążliwości akustycznej dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia może powodować wytwarzanie odpadów z grupy 17 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek, gruz ceglany, tworzywa sztuczne, żelazo i stal). Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas robót odpadów, spoczywać będzie na wykonawcy tych robót. Odpady komunalne, które powstaną w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Eksploatacja przedsięwzięcia generować będzie odpady z bieżącej konserwacji obiektu.

Prace będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie koryta i w samym korycie rzeki Odry. Prowadzone prace zaplanowano w trzech etapach, zachowując funkcjonowanie pozostałych dwóch przęseł. Większość prac będzie prowadzona przy zachowaniu normalnego poziomu piętrzenia wody. Prace będą realizowane przy wykorzystaniu tzw. zamknięć remontowych, czyli zostaną zachowane warunki odizolowania od wód. Nie przewiduje się emisji ścieków technologicznych. Natomiast powstawać będą w niewielkich ilościach ścieki bytowe. Wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Na etapie eksploatacji powstawać będą ścieki bytowe, które odprowadzane będą osobnymi przyłączami kanalizacyjnymi (jeden dla budynku socjalno-gospodarczego i drugi dla budynku sterowni) do zbiorników bezodpływowych, a następnie odbierane będą przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

W rejonie przedsięwzięcia (w Odrze) stwierdzono występowanie szeregu gatunku ryb, w tym gatunków chronionych (śliza i różanki). W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę istniejącej przepławki. Zgodnie z opinią ichtiologiczną (przedstawiona w KIP) nowa jednoszczelinowa przepławka o szerokości szczelin 0,5 m i 16 komorach umożliwi wędrówkę w

górze rzeki, gatunkom ryb charakteryzującym się mniejszymi umiejętnościami pływackimi oraz małym rybom. Obiekt taki sprawdzi się nawet w warunkach zmiennego poziomu wody górnej oraz spełni wymagania behawioralne dla ryb żyjących w toni wody jak i strefie przydennej. Zaprojektowane wymiary komór, szerokość szczeliny, nachylenie przepławki oraz wydatek wody wskazują, że urządzenie to zapewni swobodną migrację wszystkich gatunków ryb, tworzących ichtiofaunę rzeki Odry.

Przedsięwzięcie będzie częściowo realizowane w granicach użytku ekologicznego Stara Odra (uznany za użytek ekologiczny uchwałą Nr XXVI/197/01 Rady Gminy w Walcach z 23.04.2001 r.). Zgodnie z art. 45 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 142 z późn.zm.) zakazy obowiązujące w stosunku do użytku ekologicznego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest położony 1 km od niego w górę rzeki obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łęg Zdieszowicki PLH160011. Kolejnym obszarem Natura 2000 jest położony 4 km od niego w dół rzeki obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Żywocickie Łęgi PLH160019. Dla obu obszarów ustanowiono plany zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęg Zdieszowicki PLH160011- Dz. Urz. Woj. Op. poz. 242 oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 października 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żywocickie Łęgi PLH160019 – Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2226 z późn.zm.). W w/w aktach prawnych zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planach zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych. Jedynym zidentyfikowanym w przypadku obu obszarów zagrożeniem, które potencjalnie mogłoby pojawiać się w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji jest ograniczenie lub eliminacja zalewów wodami Odry w wyniku prac regulacyjnych (zagrożenie o kodzie J02.04.02 – brak zalewania). Z analizy zawartej w KIP jaz nie wpływa na eliminację zalewów Odry poniżej. W okresach wezbrań wody Odry przepływają przez jaz bez możliwości regulacji przepływu. Po modernizacji rzędne poziomów piętrzenia na jazie Krępna pozostaną bez zmian. Stąd eksploatacja jazu Krępna po modernizacji nie wpłynie na możliwość wystąpienia i nie zmieni dotychczasowej częstotliwości zalewów w obszarze Natura 2000 Żywocickie Łęgi PLH160019. Natomiast przy normalnym i maksymalnym poziomie piętrzenia może występować podwyższenie stanów rzeki Odry powyżej stopnia wodnego Krępna tzw. cofka dynamiczna. Zjawisko to występuje na wysokości obszaru natura 2000 Zdieszowicki Łęg PLH160011, a więc jest korzystne dla zależnych od zalewów siedlisk łęgowych, będących przedmiotem ochrony w tym obszarze.

Zgodnie z bazą przyrodniczą (w posiadaniu RDOŚ w Opolu), obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody, a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie korytarza ekologicznego o randze międzynarodowej Dolina Odry, wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Górnej Odry (kod KPd-19) wyznaczonego w 2011 r przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Przedsięwzięcie polega na modernizacji istniejącej budowli jazu oraz dróg dojazdowych, stąd nie stworzy nowych istotnych barier dla przemieszczania się organizmów lądowych. Z kolei przebudowa przepławki usprawni migrację ryb.

Teren inwestycji położony jest w obszarze o wysokich walorach krajobrazowych. Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na krajobraz tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu budowy (po likwidacji placu budowy) krajobraz pozostanie bez zmian.

Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne
- d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- e) obszary przylegające do jezior,
- f) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Równocześnie w oparciu o treść *"Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM 10, pyłu PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań rótkoterminowych"* organ ustalił, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze, na terenie (gmina Zdzeszowice i gmina Walce) którego występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM 10, pyłu PM2,5 oraz benzo(a)pirenu. Biorąc jednak pod uwagę charakter inwestycji uznano, iż realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Organ zważył co następuje:

- biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, że inwestycja w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 lit d ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie inwestycji,
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ww. ustawy, zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja realizowana będzie na terenie działek 1, 2, 16/15, 17 (gmina Zdzeszowice, obręb Rozwadza), 661, 556, 663, 546, 555, 552, 553 658/1 (gmina Zdzeszowice, obręb Krępna) oraz 671, 672/1, 672/2, 673/3, 665, 663/1, 664/3, 657, 671, 670, 668/9, 668/8, 668/7, 668/6, 668/5, 668/4, 668/3, 668/2, 668/1, 666, 684, 683, 682, 681, 680, 679, 678, 677, 676, 675, 674, 673 (gmina Walce, obręb Stradunia),
- biorąc pod uwagę cechy i parametry przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112),
- uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f cytowanej ustawy stwierdzono, iż ze względu na skalę i rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w fazie eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć,
- w związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy stwierdzono, że przy uwzględnieniu charakteru przedsięwzięcia, stosowanych technologii oraz realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii i katastrof budowlanych.
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ww. ustawy stwierdzono, że na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania inwestycji odpady nie będą powstawały. Powstające na etapie

eksploatacji odpady będą związane z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odpady będą selektywnie gromadzone w miejscach wyznaczonych i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie inwestycji,

- uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a,b,c,d,f,g,h oraz j ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia,

- uwzględniając kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c cytowanej ustawy należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność,

- zgodnie z art. 63 ust.1 pkt 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska,

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r., poz.1405 z późn.zm.) a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organów opiniujących stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia.



Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdzieszowice

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora – Pani Katarzyna Budzianowska DHV Hydroprojekt Sp. z o.o. - ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa

2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:

- tablica ogłoszeń w budynku UM w Zdzieszowicach

- w publicznie dostępnym wykazie zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie- <http://www.ekoportal.gov.pl>,

- BIP

3. Urząd Gminy Walce

Do wiadomości:

- RDOŚ w Opolu – ul. Firmowa 1, 45-594 Opole

- PPIS w Krapkowicach – ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice

- Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa