



Lubin, dnia 29 czerwca 2022 roku

**KM. 6220.7.2021**

### **DECYZJA 197/2022**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 4 oraz art. 84 ust. 1i 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) - zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit.c, § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pana Rodryka Świerczoka PPHU „Eko–Karat” Spółka Cywilna ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra, Pełnomocnika Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. z siedzibą w Księginicach 14, 59-300 Lubin 1, NIP: 6922513030, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Osiek” na terenie działki nr 81/3 obręb ewidencyjny 0021 Osiek, gmina Lubin, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Osiek” na terenie działki nr 81/3 obręb ewidencyjny 0021 Osiek, gmina Lubin.**
- II. Określić warunki w fazie projektowania i realizacji przedsięwzięcia:**

1. Przyjęte założenia techniczne, technologiczne i organizacyjne powinny umożliwić realizację planowanej przebudowy i modernizacji, gwarantując jednocześnie zachowanie ciągłości pracy oczyszczalni;
2. Należy przyjąć takie założenia techniczne, technologiczne i organizacyjne, w tym poprzez właściwe dobranie ilości i wydajności urządzeń m.in. do przepompowywania, napowietrzania i mieszania ścieków oraz poprzez zapewnienie zasilania awaryjnego, które na etapie eksploatacji oczyszczalni zagwarantują ciągłość jej pracy w sytuacjach awaryjnych i w przypadku konieczności prowadzenia prac konserwacyjnych;
3. Przyjęte rozwiązania techniczne muszą zapewnić osiągnięcie wymaganego stopnia redukcji zanieczyszczeń i jakości ścieków oczyszczonych dla właściwej RLM oczyszczalni i obsługiwanej aglomeracji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311);
4. Użyte technologie i urządzenia muszą spełniać normy ochrony środowiska;
5. Wszystkie przebudowywane i modernizowane elementy oczyszczalni, obiekty (w tym zbiorniki, rurociągi, połączenia oraz przejścia rurociągów przez ściany obiektów) należy wykonać w sposób zapewniający ich szczelność w celu uniemożliwienia przedostania się ścieków do środowiska gruntowo – wodnego;
6. Na przebudowę zbiornika stawu uśredniającego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne;
7. Należy wykonać zabezpieczenie (uszczelnienie) terenu oczyszczalni ścieków w miejscach narażonych na zanieczyszczenie ściekami, przed przedostaniem się ich do gruntów i do wód powierzchniowych;
8. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji inwestycji zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych, rowów i miejsc podmokłych oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych bądź innych, pochodzących m.in. z wykorzystywanych maszyn budowlanych;
9. Wszelkie miejsca wyznaczone do magazynowania substancji podatnych na migrację powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi;

10. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego prace budowlane z użyciem maszyn i urządzeń powodujących podwyższony poziom hałasu prowadzić w porze dziennej;
11. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać;
12. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy jedynie w przypadku, gdy nawierzchnia będzie zabezpieczała środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem;
13. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu;
14. W celu ograniczenia pylenia, w czasie suchych i wietrznych dni, zraszać drogi i place manewrowe;
15. Pod drzewami nie składować materiałów budowlanych oraz odpadów mogących zmienić chemizm gleby;
16. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości ok. 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczania drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane);
17. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odślonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni;
18. Podczas wykonywania prac budowlanych nie rzadziej niż co 2 dni kontrolować wykopy, studzienki oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, np. płazów i gadów, a w przypadku ich znalezienia odławiać je i wypuszczać poza obszar inwestycji w dogodne dla danego zwierzęcia siedlisko;
19. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków

atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;

20. Odpady niebezpieczne magazynować w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób nieupoważnionych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

### **III. Określić warunki w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. Oczyszczone ścieki wprowadzane do wód odbiornika – rzeki Zimnica – nie mogą wywoływać w tych wodach zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów w jej wodach oraz spełnienie celów środowiskowych określonych dla JCWP Zimnica;
2. Parametry wprowadzanych do odbiornika ścieków oczyszczonych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 roku poz. 1311);
3. Należy prowadzić monitoring jakości ścieków oczyszczonych kierowanych do odbiornika w zakresie wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie ww. rozporządzeniem;
4. Ilość oczyszczonych ścieków wprowadzanych do wód odbiornika – rzeki Zimnica – nie może powodować rozmywania koryta ani innych zmian hydromorfologicznych tego cieku. Na odprowadzenie oczyszczonych ścieków w planowanej ilości należy uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne;
5. Eksploatacja instalacji w zakresie ilości odprowadzanych do odbiornika ścieków oczyszczonych musi być zgodna z warunkami określonymi w aktualnie posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym;
6. Ścieki bytowe powstające na terenie oczyszczalni ścieków należy kierować na początek ciągu technologicznego oczyszczalni (do pompowni ścieków surowych) w celu ich oczyszczenia;
7. Wody opadowe z terenów utwardzonych oczyszczalni ścieków oraz ewentualne wycieki i odcieki z miejsc, gdzie mogą one wystąpić np. tacy najazdowej przy stacji

zlewnej ścieków, z miejsca magazynowania osadów ściekowych, należy skierować na początek ciągu technologicznego oczyszczalni w celu poddania ich procesowi oczyszczenia;

8. Należy prowadzić racjonalną gospodarkę wytwarzanymi odpadami poprzez wykorzystanie urządzeń i technologii zapewniających minimalizację ilości wytwarzanych odpadów. Powstające w trakcie eksploatacji inwestycji odpady, w tym w szczególności osady z oczyszczania ścieków, magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenie i prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania tymi odpadami, w celu odzysku lub unieszkodliwiania;
9. Skratki po ich odwodnieniu i dezynfekcji należy przetrzymywać w hermetycznym kontenerze, a następnie na bieżąco przekazywać do utylizacji;
10. Urządzenia wchodzące w skład oczyszczalni utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym;
11. Należy prowadzić okresowe przeglądy i próby szczelności oczyszczalni ścieków;
12. W celu ograniczenia emisji hałasu podczas pracy dmuchawy napowietrzające umieścić w obudowach dźwiękochłonnych;
13. W celu ograniczenia emisji odorowych zastosować napowietrzanie wglębne, ograniczające powstawanie aerozoli (stanowiących źródło emisji odorowych), tlenową stabilizację osadów oraz zainstalować stację dezodoryzacji usuwającą lotne substancje odorotwórcze.

## **UZASADNIENIE**

Pan Rodryk Świerczok PPHU „Eko–Karat” Spółka Cywilna ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra, Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. z siedzibą w Księginicach 14, 59-300 Lubin 1, NIP: 6922513030, działający na mocy Pełnomocnictwa nr 21/2021 z dnia 9 września 2021 roku, wystąpił do Wójta Gminy Lubin z wnioskiem z dnia 13 października 2021 roku (data wpływu do tut. organu 15 października 2021 roku) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Osiek” na terenie działki nr 81/3 obręb ewidencyjny 0021 Osiek, gmina Lubin.

Do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia - zwaną dalej KIP - opracowaną przez mgr inż. Rodryka Świerczoka Jelenia Góra, październik 2021 roku wraz zapisem w formie elektronicznej.

Wnioskodawca zakwalifikował przedmiotową inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako:

*instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;*  
dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Pismem z dnia 18 października 2021 roku, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych w złożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 5 listopada 2021 roku (data wpływu do tut. organu 8 listopada 2021 roku) wpłynęło stosowne uzupełnienie czyniące zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.7.2021 z dnia 12 listopada 2021 roku zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Ponieważ liczba stron postępowania przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ooś oraz art. 49 k.p.a. obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Lubinie <http://bip.ug.lubin.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lubinie ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w pobliżu realizacji przedsięwzięcia w miejscowości Osiek.

Jednocześnie, pismem z dnia 12 listopada 2021 roku, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 12 listopada 2021 roku, podając je do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś, powiadomiono strony postępowania o wystąpieniu do ww. organów opiniujących przedsięwzięcie.

Dla terenu inwestycji obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubin dla obrębu Osiek, przyjętego uchwałą Rady Gminy Lubin nr XXXII/207/2016 z dnia 17 maja 2016 roku (opublikowanego w Dz. Urz. Woj. Doln. dnia 30



maja 2016 r. pod poz. 2578). Zgodnie z rysunkiem ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka ewidencyjna nr 81/3 obręb Osiek znajduje się w jednostce oznaczonej symbolem K1, dla której ustala się przeznaczenie:

- podstawowe – teren kanalizacji;

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Lubin dla obrębu Osiek.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak:

WOOŚ.4220.766.2021.MS.1 z dnia 30 listopada 2021 roku (data wpływu do tut. organu 30 listopada 2021 roku), na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 30 grudnia 2021 roku.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem z dnia 29 listopada 2021 roku, znak WR.ZZŚ.5.4360.291.2021 (data wpływu do tut. organu 2 grudnia 2021 roku), na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 24 stycznia 2022 roku.

Ze względu na konieczność uzyskania niezbędnych wyjaśnień, opinii oraz zebrania materiału dowodowego w sprawie, zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 7 grudnia 2021 roku, na podstawie art. 10 § 1, art. 49 k.p.a. w związku z art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie – przedłużając go do dnia 24 lutego 2022 roku oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie postanowieniem nr 85/2021 z dnia 8 grudnia 2021 roku znak: ZNS.9022.04.15.205.2021.AC (data wpływu do tut. organu 17 grudnia 2021 roku) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Osiek” na terenie działki nr 81/3 obręb ewidencyjny 0021 Osiek, gmina Lubin (na postanowienie nie przysługiwało zażalenie).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak:

WOOŚ.4220.766.2021.MS.1 z dnia 31 grudnia 2021 roku (data wpływu do tut. organu 31 grudnia 2021 roku), na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, poinformował tut. organ o potrzebie

przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 4 lutego 2022 roku.

W związku z powyższym zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 4 stycznia 2022 roku, na podstawie art. 10 § 1, art. 49 k.p.a. w związku z art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie - przedłużając go do dnia 15 marca 2022 roku oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak:

WOOŚ.4220.766.2021.MS.3 z dnia 4 lutego 2022 roku (data wpływu do tut. organu 4 lutego 2022 roku), na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 15 marca 2022 roku.

W związku z powyższym zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 7 lutego 2022 roku, na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 k.p.a. w związku z art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy przez ww. organ współdziałający. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak:

WOOŚ.4220.766.2021.MS.4 z dnia 17 lutego 2022 roku (data wpływu do tut. organu 17 lutego 2022 roku), na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Pełnomocnika inwestora do uzupełnienia złożonej dokumentacji o brakujące informacje oraz złożenia wyjaśnień w zakresie kwalifikacji inwestycji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przeanalizowania oddziaływania akustycznego z uwagi na bliską zabudowę mieszkaniową, uciążliwości zapachowych i pozostałych emisji występujących w związku z realizacją oraz funkcjonowaniem planowanej inwestycji.

Pismem z dnia 23 lutego 2022 roku Pełnomocnik inwestora przedłożył do tut. organu stosowne uzupełnienie KIP.

Pismem z dnia 1 marca 2022 roku tut. organ przekazał ww. uzupełnienie dokumentacji do organów opiniujących realizację planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem z dnia 22 lutego 2021 roku, znak WR.ZZŚ.5.4360.291.2021.BM (data wpływu do tut. organu 28 lutego 2022 roku), na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Pełnomocnika inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie wpływu przedsięwzięcia na



osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Zimnica kod RW600017139299, analizy możliwości przyjęcia przez odbiornik: rów melioracyjny, a następnie – ciek Zimnica, planowanej do odprowadzenia po zrealizowaniu inwestycji, zwiększonej ilości ścieków oczyszczonych, przedstawienia wyników przeprowadzonych analiz jakości ścieków oczyszczonych z lat 2020 – 2021, średniej godzinowej ilości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni do odbiornika, maksymalnej godzinowej i dobowej ilości odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w 2021 roku, wykonywanych badań próbek ścieków oraz informacji dotyczącej przyjmowania na oczyszczalnię ścieków przemysłowych – w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania. W związku z powyższym, zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 10 marca 2022 roku, na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 k.p.a. w związku z art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie – przedłużając go do dnia 29 kwietnia 2022 roku oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak:

WOOŚ.4220.766.2021.MS.5 z dnia 15 marca 2022 roku (data wpływu do tut. organu 15 marca 2022 roku), na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie oraz wszystkich uzupełnień dokumentacji przekazanych przez Pełnomocnika, w toku prowadzonego postępowania - poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 19 kwietnia 2022 roku.

Zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 18 marca 2022 roku, na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 k.p.a. w związku z art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o braku możliwości wydania opinii przez organ opiniujący planowane przedsięwzięcie - w ustawowym terminie oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – postanowieniem znak:

WOOŚ.4220.766.2021.MS.6 z dnia 13 kwietnia 2022 roku (data wpływu do tut. organu 14 kwietnia 2022 roku) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia (na postanowienie nie służy zażalenie). W przedmiotowym postanowieniu organ współdziałający przeanalizował oddziaływanie inwestycji na etapie eksploatacji w zakresie emisji hałasu oraz substancji złośliwych,

w szczególności ze względu na bliską zabudowę mieszkaniową oraz przeanalizował oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów środowiskowych. Zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 27 kwietnia 2022 roku, na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 k.p.a. w związku z art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie – przedłużając go do dnia 3 czerwca 2022 roku oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem z dnia 19 maja 2022 roku, znak WR.ZZŚ.5.4360.291.2021.BM (data wpływu do tut. organu 31 maja 2022 roku), wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Osiek” na terenie działki nr 81/3 obręb ewidencyjny 0021 Osiek, gmina Lubin oraz określił wymagania konieczne do spełnienia na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zostały w całości ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.7.2021 z dnia 1 czerwca 2022 roku tut. organ poinformował strony postępowania o jego zakończeniu i o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie, a także o możliwości zgłaszania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie w celu zapewnienia stronom postępowania możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 k.p.a. w związku z art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie – przedłużając go do dnia 8 lipca 2022 roku oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Przedmiotowe zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej](#) Urzędu Gminy w Lubinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lubinie ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w pobliżu realizacji przedsięwzięcia w miejscowości Osiek.

W określonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z KIP oraz jej uzupełnieniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdzono, co następuje.

W toku prowadzonego postępowania inwestor uzupełnił kwalifikację przedsięwzięcia o § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c, § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako:

- instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,

- *przedsięwzięcia* polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;

- instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) – zwanej dalej pr. wod.;

dla których obowiązekprzeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w celu umożliwienia odbioru ścieków z nowopowstałych terenów zabudowy mieszkaniowej oraz poprawienia, jakości odprowadzanych do odbiornika ścieków oczyszczonych. Istniejąca oczyszczalnia ścieków obsługuje obecnie około 4034 RLM (równoważnej liczby mieszkańców), po rozbudowie ilość ta zwiększy się do około 5777 RLM. Oczyszczone ścieki odprowadzane są poprzez rów R-A do rzeki Zimnicy (w km 21+179).

W ramach inwestycji planuje się:

- 1) w części mechanicznej oczyszczalni ścieków
  - budowę nowej pompowni ścieków surowych,
  - budowę stacji mechanicznego podczyszczania ścieków doprowadzanych siecią kanalizacyjną umieszczoną w wiacie,
  - budowę pompowni drugiego stopnia ścieków oczyszczonych mechanicznie;
- 2) w części biologicznej oczyszczalni ścieków:

- budowę reaktora biologicznego pracującego w technologii niskoobciążonego osadu czynnego z defosfatacją i denitryfikacją składającego się z komór osadu czynnego, osadników wtórnych i komór stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego),
  - likwidację istniejącego bloku biologicznego Bioblok-PS 100 i CMM-200,
  - budowę punktu pomiarowego ścieków oczyszczonych;
- 3) w części związanej z gospodarką osadową oczyszczalni ścieków:
- likwidację poletek osadowych,
  - wymianę istniejącej prasy na nową,
  - budowę wiaty na osad;
- 4) przebudowę stawu uśredniającego;
- 5) budowę budynku zaplecza technicznego z agregatem prądotwórczym oraz z drogami, zielenią i małą architekturą.

W stanie istniejącym oczyszczalnia posiada przepływ  $Q_{\text{śrd}} = 559 \text{ m}^3/\text{d}$ , natomiast po rozbudowie przepływ będzie wynosił:

$$Q_{\text{śrd}} = 800 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{maxh}} = 50 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{maxr}} = 292\,000 \text{ m}^3/\text{r}.$$

Planuje się budowę nowej pompowni ścieków surowych wykonanej jako zbiornik żelbetowy o średnicy 2,5 m, zagłębiony pod powierzchnią terenu. W zakresie zadania objętego budową nowej pompowni ścieków planowany jest montaż sita pionowego i dwóch pomp z kompletnym osprzętem. Pompy zatapialne służyć będą do przetłaczania ścieków na sitopiaskownik. W celu usunięcia zawiesin mineralnych (pasku) dopływających w ściekach surowych wybudowany zostanie sitopiaskownik. Sitopiaskownik dostarczony zostanie jako kompletne urządzenie do zamontowania na przygotowanych stopach fundamentowych. Sitopiaskownik posadowiony zostanie na poziomie terenu. Wykonany zostanie w wersji ocieplonej. Odwodnione skratki z sitopiaskownika usuwane będą do odpowiedniego pojemnika. Sitopiaskownik zostanie umieszczony w wiacie zabezpieczającej przed wpływem czynników atmosferycznych.

Pompownia ścieków II-go stopnia wyposażona będzie w dwie pompy zatapialne umieszczone w zbiorniku żelbetowym o średnicy do 2,0 m, posadowionym w sąsiedztwie projektowanego sitopiaskownika. Pompownia ta ścieki oczyszczone w części mechanicznej podawać będzie na projektowany reaktor biologiczny.

Planowana jest budowa reaktora biologicznego, przepływowego, pracującego w oparciu o metodę niskoobciążonego osadu czynnego z defosfatacją i denitryfikacją. Reaktor biologiczny wykonany zostanie jako zbiornik żelbetowy składający się z komór: defosfatacji, denitryfikacji, nitryfikacji, osadników wtórnych i komór stabilizacji i zagęszczania osadu nadmiernego. W sąsiedztwie reaktora biologicznego zainstalowane zostaną dmuchawy

napowietrzające umieszczone w obudowach dźwiękochłonných w zadaszonej wiacie.

W celu odwodnienia i higienizacji osadu nadmiernego ustabilizowanego tlenowo zastosowana będzie prasa sitowo - taśmowa wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Linia higienizacji osadu umieszczona zostanie w projektowanym budynku technicznym.

W sąsiedztwie budynku technicznego wykonana zostanie płyta fundamentowa, na której zamontowany zostanie silos wapna (o pojemności 5,0 m<sup>3</sup>) wraz z dozownikiem wapna.

W bezpośrednim sąsiedztwie budynku wykonana zostanie wiatła osłona.

W ramach inwestycji planuje się również budowę wiatły na osad odwodniony. Wiatła o wymiarach 31,5 x 14,10 x 6,75 m (długość, szerokość, wysokość w kalenicy) podzielona zostanie na sześć niezależnych pomieszczeń służących do składowania osadu.

W celu zachowania ciągłości pracy oczyszczalni w sposób zapewniający osiągnięcie celów środowiskowych na etapie projektowym oraz na etapie realizacji inwestycji nałożono w pkt II.1 – II.7 sentencji decyzji określone warunki.

Powierzchnia działki, na której realizowana będzie inwestycja wynosi 0,78 ha, przy czym powierzchnia obiektów budowlanych po przebudowie i rozbudowie wynosić będzie około 0,24 ha. Sąsiedztwo inwestycji stanowią w przewadze tereny rolne i lasy.

Inwestor planuje, tak jak dotychczas odprowadzać oczyszczone ścieki do rowu oznaczonego R-A przy pomocy istniejącego wylotu, a następnie do rzeki Zimnica.

Rzeka Zimnica zgodnie z obecnie obowiązującymi planami gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jest jednolitą częścią wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017139299, która posiada status silnie zmienionej części wód. Aktualny stan jej wód został określony jako zły. Celami środowiskowymi, dla tej JCWP są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Ponadto przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie JCWPd nr 95 o kodzie PLGW600095, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz dobry stan ilościowy.

Inwestycja znajduje się w na obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych – Lubin nr 316. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku KIP, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację, charakter oraz zakres prac związanych z planowaną inwestycją, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z określonymi dla niej warunkami i obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się

negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Realizacja inwestycji będzie wymagała przeprowadzenia prac ziemnych, budowlanych, w tym także prac rozbiórkowych istniejących obiektów oczyszczalni (między innymi bloku biologicznego, budynku pompowni, bloku technologicznego). W czasie wykonywania powyższych prac wystąpi przede wszystkim emisja hałasu z maszyn budowlanych i środków transportu obsługujących budowę, emisja substancji gazowych i pyłowych związana ze spalaniem paliw w pojazdach oraz niezorganizowana emisja pyłów związana z użyciem materiałów sypkich. Odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą stanowiły w większości odpady inne niż niebezpieczne. Będą to w szczególności: gleba i ziemia, w tym kamienie (kod odpadu 17 05 04), a także zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (kod odpadu 17 01 07) oraz odpady z terenów zielonych o charakterze komunalnym ulegające biodegradacji (kod odpadu 20 02 01).

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na tym etapie, zaplanowano szereg rozwiązań technicznych i organizacyjnych, w tym ograniczenie czasu prowadzenia prac realizacyjnych do pory dziennej, zraszanie materiałów sypkich oraz kontrolę stanu technicznego urządzeń i utrzymywanie ich w dobrym stanie, a także zabezpieczenie drzew i krzewów rosnących w pobliżu realizacji przedsięwzięcia. W przypadku wytworzenia na etapie realizacji inwestycji odpadów niebezpiecznych będą one magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Jednakże, w celu zagwarantowania realizacji deklarowanych rozwiązań, nałożono warunki zawarte w punkcie II.1 -II.20 sentencji niniejszej decyzji. Warunki wymienione w pkt II.10 zagwarantują brak uciążliwości inwestycji pod względem akustycznym. Zapisy warunków wymienionych w pkt II.8, II.9, II.11, II.12, II.13 nałożono w celu ograniczenia do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej, związanej z przedostaniem się substancji (głównie związków ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego. W pkt II.19 i II.20 sentencji określono sposób postępowania z odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji inwestycji. Zapisy warunków pkt II.15 – pkt II.17 w sentencji decyzji mają na celu zabezpieczenie drzew i krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni oraz przeciwdziałanie nadmiernemu zagęszczeniu gleby w bezpośrednim sąsiedztwie drzew. Warunek pkt II.18 ma na celu ograniczenie śmiertelności drobnych zwierząt m.in. płazów i gadów - gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia



16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 z późn. zm.).

Analizując oddziaływanie inwestycji na etapie eksploatacji stwierdzono, iż ze względu na charakter inwestycji może być ona źródłem hałasu oraz substancji złośliwych. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) zlokalizowane są na południowy - zachód od inwestycji, w odległości około 60 m. Między oczyszczalnią a ww. terenami mieszkalnymi zlokalizowana jest droga, teren obiektów produkcyjnych oraz las. W KIP przeanalizowano oddziaływanie akustyczne inwestycji uwzględniając stacjonarne źródła hałasu takie jak: pompownie (I i II stopnia), węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków i budynek techniczny oraz źródła ruchome jak pojazdy obsługujące oczyszczalnię. Z modelu propagacji hałasu przedstawionego w KIP wynika, iż inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenie chronionym akustycznie. Ponadto, jak zadeklarowano w KIP, dmuchawy napowietrzające umieszczone będą w obudowach dźwiękochłonnych co znacznie ograniczy emisję hałasu podczas ich pracy (warunek pkt III.12 sentencji decyzji).

Przedstawione w dokumentacji sprawy wyniki analizy oddziaływania akustycznego generowanego w związku z funkcjonowaniem planowanej inwestycji, nie wykazały, aby funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązało się z naruszeniem dopuszczalnych poziomów hałasu, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W celu oceny oddziaływania inwestycji w zakresie emisji zanieczyszczeń odorowych w KIP przeprowadzono modelowanie rozprzestrzeniania się amoniaku i siarkowodoru. Z analizy tej wynika, że ilość ww. substancji uwalnianych do powietrza będzie śladowa i nie spowoduje przekroczenia wartości odniesienia w powietrzu poza terenem inwestycji. Ponadto w ramach przedsięwzięcia zostanie zastosowane napowietrzanie wstępne, które ograniczy powstawanie aerozoli (stanowiących źródło emisji odorowych), stosowana będzie tlenowa stabilizacja osadów oraz zainstalowana będzie stacja dezodoryzacji usuwająca lotne substancje odorotwórcze (warunek pkt III.13 sentencji decyzji).

Podczas eksploatacji inwestycji będą wytwarzane odpady w szczególności ustabilizowane osady ściekowe, skratki oraz piasek z sitopiaskownika. Będą one magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane regularnie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia do ich odbioru (warunek pkt III.8 i III.9 sentencji decyzji).

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków wpłynie na zwiększenie efektywności oczyszczania ścieków w stosunku do stanu istniejącego. Przyjęta technologia oczyszczania oraz możliwość rozbudowy istniejącej oczyszczalni zmniejszy ryzyko wystąpienia stanu awaryjnego, a co za tym idzie ryzyko zanieczyszczeń środowiska gruntowo – wodnego, przy

spełnieniu warunków nałożonych w pkt III.1-III.7 oraz pkt III.10 i pkt. III.11.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, 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 łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położony obszar Natura 2000: Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLBH20051 zlokalizowany jest w odległości ok. 9 km. W sąsiedztwie inwestycji znajduje się obszar leśny. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, lokalizację inwestycji na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków przy spełnieniu nałożonych niniejszą decyzją warunków na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Etap realizacji i eksploatacji inwestycji nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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. z 2016 r. poz. 138).

W fazie realizacji ryzyko katastrofy budowlanej zostanie zminimalizowane poprzez: przygotowanie dokumentacji projektowej przez doświadczoną firmę, zlecenie wykonania prac budowlanych sprawdzonej firmie wykonawczej, zapewnienie nadzorów na etapie budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz przepisami zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Na etapie eksploatacji regularnie będą wykonywane przeglądy techniczne obiektów, co wpłynie na bezpieczeństwo osób z nich korzystających oraz zapobiegnie katastrofom budowlanym.

Planowane przedsięwzięcie nie powinno mieć wpływu na klimat i zmianę klimatu. Środkami zaradczymi i niwelującymi wpływ przedsięwzięcia na klimat i zmiany klimatu będzie właściwa organizacja prac, w tym podjęcie na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, zatem planowana rozbudowa i modernizacja nie powinna zaburzyć elementu krajobrazu.

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

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś w pkt II i pkt III sentencji niniejszej decyzji określono dodatkowe uwarunkowania mające na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego oraz przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, a także charakter, zakres i lokalizację inwestycji, stwierdzić należy, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz na zdrowie ludzi.

Po przeanalizowaniu KIP wraz z jej uzupełnieniami oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 75. ust. 1. pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Lubin.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **POUCZENIE**

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.**

**Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.**

**Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.**

*Za wydanie niniejszej decyzji - na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).*

**Z up. Wójta  
Anna Marzec  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska**