

Murów, 10 marca 2021 r.

RO.6220.3.8.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, art 106 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), art 71, art. 72 ust.1 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4), art. 82, art. 85 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. 247) oraz § 3 ust. 1 pkt. 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora „VITROTERM-MURÓW” S.A. ul. Wolności 33, 46-030 Murów z dnia 10.09.2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 -030 Murów, ul. Wolności 33**”, realizowanego na działkach ewidencyjnych nr. 346/24, 347/8, 348/2, 349/1, 352/22, 346/12, 348/6, 352/21 a.m. 2 obręb Murów, biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia oraz określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest inwestycja polegająca na rozbudowie istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” SA, zlokalizowanych w miejscowości Murów, Gmina Murów, powiat opolski, województwo opolskie, na działkach ewidencyjnych nr. 346/24, 347/8, 348/2, 349/1, 352/22, 346/12, 348/6, 352/21 a.m. 2 obręb Murów. Projektowana hala produkcyjno-magazynowa o powierzchni około 8800 m² posadowiona zostanie na części działek ewidencyjnych nr. 346/24, 347/8, 348/2 a.m. 2 obręb Murów.

II. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia dla terenów sąsiednich.

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - a) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
 - b) zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu, rekultywacji lub unieszkodliwienia,
 - c) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
 - d) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, pracę odwadniającą prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z odwodnieniem odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu

wody na gruncie, w szczególności kierunek odpływu wód opadowych nie powinien powodować szkody dla gruntów sąsiednich,

- e) zapewnić szczelność wszystkich zbiorników oraz układów sieci i rurociągów przemysłowych,
- f) przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przed oddaniem instalacji do użytkowania,
- g) w trakcie eksploatacji prowadzić regularne kontrole stanu technicznego urządzeń,
- h) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, przed ich odprowadzaniem do odbiornika, podczyszczać w separatorze z osadnikiem, następnie odprowadzać tak jak w chwili obecnej, poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego RC-3, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.
- i) ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odprowadzać tak jak obecnie, poprzez wewnętrzny system kanalizacji zakładowej, do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej;
- j) zapewnić zaplecze socjalno-sanitarne, dla pracowników realizujących przedmiotową inwestycję;
- k) przewidzieć miejsca czasowego gromadzenia odpadów pochodzących z prac montażowych oraz powstających podczas eksploatacji zakładu w wydzielonych miejscach; w istniejącej hali; opisać pojemniki i kubły do gromadzenia odpadów, w szczególności pojemniki do odpadów niebezpiecznych,
- l) wszelkie prace budowlano-montażowe, ruch pojazdów budowlanych i transport materiałów budowlanych oraz elementów wyposażenia prowadzić wyłącznie w godzinach od 7:00 do 18:00; celem minimalizacji uciążliwości oddziaływania w zakresie pracy ciężkiego sprzętu transportowego i dźwigów,
- m) ruch pojazdów transportu i spedycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,
- n) zanieczyszczenia powietrza z projektowanej hali produkcyjnej nr 5/2, z procesu spawania, oczyszczać przy zastosowaniu filtra workowego o skuteczności odpylania nie niższej niż 99%,
- o) w prowadzonych procesach płukania pistoletów do nanoszenia uszczelniaczy na krawędzie szyb zespolonych, wykorzystywać rozpuszczalniki, w których łączna zawartość LZO nie przekroczy 254,38 kg/rok.
- p) przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy wystąpić do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zmianę pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego odprowadzania wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu, ponieważ dodatkowe dwa wloty które są zaplanowane do realizacji wiążą się z dodatkowymi ilościami wód opadowych i roztopowych, które będą odprowadzane do rowu melioracyjnego R-C3.

III. Wymogi dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1. Odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza:
 - a) z promienników gazowych projektowanej hali nr 5/1, przewidzieć 3 emitoremami o wysokości każdego z nich nie niższej niż 12m,
 - b) z promienników gazowych projektowanej hali nr 5/2, przewidzieć 7 emitoremami o wysokości każdego z nich nie niższej niż 12 m,
 - c) z promienników gazowych (modernizacja ogrzewania)istniejącej hali nr.3, przewidzieć 4 emitoremami o wysokości każdego z nich nie niższej niż 12 m,
 - d) z kabiny do płukania rozpuszczalnikiem pistoletów do nanoszenia uszczelniaczy na krawędzie szyb zespolonych, projektowanej hali nr 5/2 przewidzieć emitorem E6 o wysokości nie niższej niż 0,5m,
 - e) ze stanowiska spawania projektowanej hali nr 5/2, przewidzieć emitorem E7 o wysokości nie niższej niż 3,1 m.
- 2. Do czyszczenia powietrza pochodzącego z procesu spawania w projektowanej hali produkcyjnej nr 5/2 przewidzieć zastosowanie filtra workowego o skuteczności odpylania nie niższej niż 99%.
- 3. Przewidzieć pomieszczenie wentylatorowni pieca hartowniczego oraz stacji transformatorowej o izolacyjności ścian nie mniejszej niż 35 dB i izolacyjności dachu nie mniejszej niż 28 dB

z zamontowanymi wewnątrz urządzeniami o poziomie dźwięku w odległości 1 m od każdej ze ścian zewnętrznych, nie większym niż 85 dB.

4. Przewidzieć czerpnię wentylatorowni pieca hartowniczego o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 84,2 dB.
5. Przewidzieć czerpnię pomieszczenia sprężarkowni o poziomie mocy akustycznej każdej z nich nie większym niż 91 dB.
6. Przewidzieć halę produkcyjno-magazynową o izolacyjności ścian nie mniejszej niż 25 dB i izolacyjności dachu nie mniejszej niż 28 dB z zamontowanymi wewnątrz urządzeniami o poziomie dźwięku w odległości 1 m od każdej ze ścian zewnętrznych nie większym niż 80 dB.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V. Wymogi dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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. 247).

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia została szczegółowo opisana w załączniku nr. 1 do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Podstawę uzgodnienia stanowi: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 -030 Murów, ul. Wolności 33”; zwany dalej raportem ooś, opracowany przez Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO s.c. Halina i Zbigniew Juszcak, mgr inż. HALINA Juszcak w listopadzie 2020 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 20.01.2021 r.

UZASADNIENIE

Pan Władysław Maniecki działając w imieniu „VITROTERM-MURÓW” S.A., Murów ul. Wolności 33, wystąpił z wnioskiem z dnia 10.09.2020 r. do Wójta Gminy Murów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: Rozbudowa istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 -030 Murów, ul. Wolności 33”, realizowanego na działkach ewidencyjnych o numerach 346/24, 347/8, 348/2, 349/1, 352/22, 346/12, 348/6, 352/21 a.m. 2 obręb Murów.

Do wniosku dołączono wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane, o których mowa w art. 62a ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwaną dalej ustawą ooś. Wniosek był kompletny.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowana inwestycja zakwalifikowana została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54a: *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.), lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.*

Teren, na którym przewidziano planowane przedsięwzięcie, tj. działki inwestycyjne nr 346/24, 347/8, 348/2, 349/1, 352/22, 346/12, 348/6, 352/21 a.m. 2 obręb Murów, znajduje się na obszarze oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego częściowo symbolem „04 P”, co oznacza teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, częściowo symbolem „01 KDZ” – co oznacza teren dróg publicznych kategorii Z i częściowo symbolem „08U1”, co oznacza teren usług.

Działki o numerach ewidencyjnych 346/24, 348/2, 349/1, 347/8, 348/6 z k.m.2 oznaczone są częściowo symbolem „04 P”, o przeznaczeniu:

- podstawowym: obiekty produkcyjne, składy i magazyny,

- dopuszczalnym: usługi z wyłączeniem: usług użyteczności publicznej, handlu i gastronomii oraz usługi obsługi komunikacji samochodowej takie jak: stacje paliw, stacje naprawy pojazdów – wyłącznie oznaczonych symbolem 01P, 04P, 05P, 07P,

- uzupełniającym: usługi handlu, usługi gastronomii, zagospodarowanie towarzyszące.

Częściowo wyznacza się teren dróg publicznych o symbolu „01KDZ”, dla którego ustala się:

przeznaczenie podstawowe – droga publiczna klasy zbiorczej; szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających – 20 m, z lokalnymi przewężeniami przez istniejące budynki oraz tereny lasów, zgodnie z rysunkiem planu;

Działka o nr ewidencyjnym 352/21 z k.m.2 oznaczona jest częściowo symbolem „08U1”, dla której ustala się przeznaczenie :

- podstawowe: usługi, z wyłączeniem usług: kultury, kultu religijnego, oświaty, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej i socjalnej,

na terenach oznaczonych symbolem od 02U1 do 08U1 – usługi nieuciążliwe;

- uzupełniające: mieszkania wbudowane w budynek usługowy oraz zagospodarowanie towarzyszące.

Projektowana hala produkcyjno-magazynowa posadowiona zostanie na części działek nr 346/24, 347/8 oraz 348/2.

Planowane zamierzenia inwestycyjne są zgodne z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 17.09.2020 r. Wójt Gminy Murów pismem RO.6220.3.2020 wszczął postępowanie, zawiadomił strony postępowania o możliwości czynnego w nim udziału, w każdym jego stadium i wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu pismem nr.GL.ZZŚ.3.435.191.2020.DB z dnia 29.09.2020 r. wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

oraz określiło warunki realizacji ww. przedsięwzięcia: *zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoj, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia; wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; zapewnić szczelność wszystkich zbiorników oraz układów sieci i rurociągów przesyłowych; przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przed oddaniem instalacji do użytkowania; w trakcie eksploatacji prowadzić regularne kontrole stanu technicznego urządzeń.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu pismem NZ.4315.2.73.2020.EK z dnia 02.10.2020 r. wyraził opinię, że *dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu uwzględniając przy wydaniu opinii przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nowoczesne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, realizacja ww. przedsięwzięcia nie powinna spowodować pogorszenia standardów środowiska, a tym samym nie powinna stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi na działkach sąsiednich. PPIS w Opolu wniósł uwagę, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w sposób najmniej uciążliwy dla otoczenia z zastosowaniem rozwiązań organizacyjnych i technicznych pozwalających ograniczyć emisję hałasu i substancji do środowiska.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr. WOOŚ.4220.348.2020.A.K. z dnia 28.09.2020 r. wyraził opinię, że *dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 ustawy ooś ze szczególną analizą wpływu planowanej inwestycji na: przyrodę i krajobraz Stobrawskiego Parku Krajobrazowego (w tym analizę zgodności z zakazami obowiązującymi na terenie parku krajobrazowego) oraz klimat akustyczny na terenach chronionych oraz w zakresie kumulacji oddziaływań z innymi źródłami.*

Organ po przeanalizowaniu kompletu zebranych dokumentów stwierdził, co następuje:

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na terenie istniejącego zakładu w miejscowości Murów, na terenie działek ewidencyjnych nr 346/24, 347/8, 348/2, 349/1, 352/22, 346/12, 348/6, 352/21 a.m. 2 obręb Murów, na których znajdują się obecnie główne obiekty zakładu wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie jest własnością inwestora. Na części działek na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, powstanie hala (działki nr.346/24, 347/8, 348/2). Aktualnie są one wykorzystywane jako place magazynowo-składowe.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejących hal produkcyjno-magazynowych (nr 1 i 2), o powierzchnię ok. 8800 m², aktualnie prowadzona jest tam działalność gospodarcza w zakresie obróbki i przetwórstwa szkła płaskiego.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się następujący zakres prac:

- budowa hali produkcyjno-magazynowej (dwie nawy),
- montaż wyposażenia hali produkcyjnej: linia do hartowania szkła, dwa piece HST, linia nr 2, nr 3, nr 4 do montażu szyb zespolonych, suwnice natorowe oraz stanowiskowe, wyposażenie magazynu wyrobów gotowych i ekspedycji, przeniesienie stanowiska spawalniczego i stanowiska

płukania pistoletów, wyposażenie pozostałej części projektowanej hali z przeznaczeniem na Magazyn Wyrobów Gotowych,

- budowa pomieszczenia wentylatorowni pieca hartowniczego oraz pomieszczenia sprężarkowni,
- montaż dwóch lub jednej kontenerowej stacji transformatorowej o łącznej mocy 4000 kVA,
- przebudowa i rozbudowa infrastruktury technicznej na terenie zakładu.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oraz tereny normowane akustycznie znajdują się po obydwu stronach ul. Wolności, w odległości od 10 do 50 m od granicy własności zakładu w kierunku zachodnim i północno-zachodnim:

- kierunek NE od zakładu, 30 m od granicy, zabudowa wielorodzinna ul. Wolności 29 (działka nr. 352/10), ul. Wolności 27 (działka nr. 352/11) oraz 10 m od granicy, tereny nie zabudowane przeznaczone pod zabudowę, oznaczenie wg planu 04MW – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna (standardy jak zabudowa wielorodzinna),
- kierunek N od zakładu, 20 m od granicy, zabudowa wielorodzinna ul. Wolności 26 (działka 269/9) ul. Wolności 24 (działka 269/8), oznaczenie wg planu 01MM, 02MM – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i jednorodzinna (standardy jak zabudowa wielorodzinna),
- kierunek NW od zakładu, 50 m od granicy, zabudowa wielorodzinna ul. Wolności 27A (działka 189/12), ul. Wolności 28 (działka 189/10), oznaczenie wg planu 03MW, 02MW- zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna (standardy jak zabudowa wielorodzinna).

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni profilu produkcji zakładu, pozostawiając podstawową działalność w zakresie obróbki i przetwórstwa szkła płaskiego, dla potrzeb budownictwa. Przewidywany jest wzrost zatrudnienia o 20 pracowników produkcyjnych. Zakład pracuje w systemie tryzmianowym. Przewidywana zdolność produkcyjna po rozbudowie zakładu wyniesie ok. 985 000 m² szyb/rok.

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z pracami budowlanymi oraz instalacyjno-montażowymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac. Celem minimalizacji oddziaływania w tym zakresie zalecono: stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, prace sprzętu transportowego i dźwigów będą prowadzone w godzinach 7:00-18:00.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wytworzone odpady będą uporządkowane i magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach w zależności od ich rodzaju i właściwości. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane, a opakowania na odpady opisane. W miejscach gdzie magazynowane będą odpady łatwopalne będą materiały i środki gaśnicze, a miejsca magazynowania odpadów w postaci ciekłej wyposażone będą w zapas sorbentów do neutralizacji i likwidacji ewentualnych rozlewów. Wytworzone odpady, po zgromadzeniu ich w ilości ekonomicznie uzasadniającej transport odpadów, będą wywożone celem ich zagospodarowania. Transport odpadów do odzysku odbywać się będzie środkami transportu podmiotów zewnętrznych posiadających odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie lub zarejestrowanych w Urzędzie Marszałkowskim – zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie eksploatacji wytworzone odpady stałe są i będą segregowane i magazynowane w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz kubłach, a następnie wywożone przez firmy specjalistyczne. Odpady niebezpieczne (farby, lakiery, emulsje i oleje oraz odpady nimi zanieczyszczone) przechowywane są i będą w zamkniętych pojemnikach, w specjalnie wydzielonym, zadaszonym miejscu, zgodnie z posiadanym pozwoleniem na wytwarzanie odpadów.

Ścieki socjalno-bytowe podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w przenośnym kontenerze socjalnym oraz przenośnej toalecie, a następnie wywożone będą do najbliższego punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Woda pitna będzie dostarczana do kontenera w 20 l butelkach.

Podczas eksploatacji woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej.

Powstające wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu, odprowadzane będą tak jak w chwili obecnej, przez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-C3 zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym, wody opadowe z terenów utwardzonych będą wcześniej podczyszczane w separatorze z osadnikiem.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęć rzek, obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych oraz stref ochronnych ujęć wody i obszarze przyległym do jezior.

Zgodnie z aktualnymi mapami ryzyka powodziowego i mapami zagrożenia powodziowego, powódzie nie stanowią zagrożenia dla terenu planowanej inwestycji.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600097 oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW6000171328529 o nazwie *Skrzypna* i statusie określonym jako naturalna część wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art.56, art. 59, art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. Z 2020 r.poz.310 z późn.zm.)

Mając na uwadze rodzaje powstających ścieków oraz zaproponowane rozwiązania w zakresie ich odprowadzania ocenia się, że przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na etapie eksploatacji z uwagi na charakter przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

W raporcie należało w szczególności uwzględnić oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Stobrawskiego Parku Krajobrazowego (w tym analizę zgodności z zakazami obowiązującymi na terenie parku krajobrazowego) oraz klimat akustyczny na terenach chronionych oraz w zakresie kumulacji oddziaływań z innymi źródłami.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rozporządzeniem Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie *Stobrawskiego Parku Krajobrazowego* (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 33, poz. 1136), w § 3 wprowadzono zakaz realizacji na terenie ww. formy ochrony przyrody przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) zakaz powyższy nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

W związku z powyższym, mając na uwadze opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w dniu 30.09.2020 r. Wójt Gminy Murów pismem nr. RO.6220.3.6.2020 postanowił nałożyć na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy ooś ze szczególną analizą wpływu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia na Stobrawski Park Krajobrazowy i klimat akustyczny na terenach chronionych oraz w zakresie kumulacji oddziaływań z innymi źródłami.

W dniu 20.11.2020 r. (data wpływu 23.11.2020 r.) Inwestor przedłożył 4 egzemplarze dokumentacji: Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Rozbudowa istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A. 46 -030 Murów, ul. Wolności 33”, opracowany przez ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY HI-EKO S.C. 45 – 449 Opole, ul. Wschodnia 25 Halina i Zbigniew Juszcak pod kierunkiem mgr. inż. Haliny Juszcak.

25.11.2020 r. Wójt Gminy Murów postanowił z urzędu wznowić postępowanie nr. RO.6220.3.6.2020 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod

nazwą: „Rozbudowa istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 -030 Murów, ul. Wolności 33” i jednocześnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji pismem nr RO.6220.3.6.2020 z 25.11.2020 r.

W dniu 15.12.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wezwał Inwestora „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 -030 Murów, ul. Wolności 33, do uzupełnienia dokumentacji w zakresie:

1. Przedstawienia wyników obliczeń propagacji hałasu uwzględniające: wentylację mechaniczną istniejących hal, wentylację mechaniczną planowanych hal (jeżeli jest przewidywana) oraz pomieszczenie sprężarkowni.
2. Do ww. obliczeń propagacji hałasu dołączyć należy wydruki komputerowe wraz z danymi wprowadzonymi do programu. Wyniki obliczeń przedstawić na podkładzie mapowym z zaznaczonymi izoliniami poziomu hałasu, ekranami akustycznymi i punktami obliczeniowymi.
3. Przedstawić szczegółowo zasady działania „obiegu zamkniętego wód”, który pozwala na wyeliminowanie powstania ścieków technologicznych.
4. Określić przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania zmian klimatu.
5. Przedstawić porównanie analizowanych wariantów na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnie ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art.1 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-e.
6. Przedstawić, zgodnie z art.66 ust. 1 pkt 7) ustawy ooś, uzasadnienie wyboru proponowanego przez wnioskodawcę wariantu.
7. Przedstawić informację o ewentualnych pracach rozbiórkowych, które nie są tożsame z pracami prowadzonymi na etapie likwidacji przedsięwzięcia.
8. Przedstawić streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie w odniesieniu do każdego elementu raportu.

W dniu 15.12.2020 r. pismem nr. RO. 6220.3.7.2020 Wójt Gminy Murów powiadomił o przedłużeniu postępowania administracyjnego w sprawie przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejących hal produkcyjno- magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM – MURÓW” S.A. 46 – 030 Murów, ul. Wolności 33 powiadamiając strony, że postępowanie w ww. sprawie nie zostanie zakończone w przewidzianym ustawowo terminie ze względu na konieczność przedłożenia i uzupełnienia dokumentacji.

W dniu 20.01.2021 r. Inwestor „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 – 030 Murów, ul. Wolności 33. odpowiadając na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4221.69.2020.AK.1 z dnia 15.12.2020 r. przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 – 030 Murów, ul. Wolności 33”.

W dniu 15.02.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wydał postanowienie, uzgadniając warunki z zakresu ochrony środowiska dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa

istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 – 030 Murów, ul. Wolności 33.” Uzgodnienia te zostały uwzględnione w pkt II – VI niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przemysłowym, a więc nie wpłynie na zmianę krajobrazu tego rejonu. Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją substancji do powietrza. Z uwagi na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej. Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożone powodzią ani ruchami masowymi ziemi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi oraz poza granicami rezerwatów, obszarów chronionego krajobrazu, poza stanowiskami dokumentacyjnymi, użytkami ekologicznymi, w zasięgu jego oddziaływania nie występują pomniki przyrody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego, jednakże jak wynika z przedstawionej analizy, nie będzie naruszać zakazów obowiązujących na terenie przedmiotowego Parku Krajobrazowego, o których mowa w §3 ust. 1 rozporządzenia Wojewody Opolskiego Nr 0151/P/19/06 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Opolu wynika, że na obszarze przedsięwzięcia nie występują gatunki roślin, zwierząt oraz grzybów objęte ochroną prawną. Powyższe znajduje potwierdzenie w przedłożonym Raporcie oraz uzupełnieniu do raportu.

Z analizy zawartej w opracowaniu wynika, iż nie prognozuje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, tym samym, nie uznano za konieczne określenie działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań w zakresie ochrony przyrody. Realizowane zamierzenie nie będzie potencjalnie ani znacząco oddziaływać na bioróżnorodność.

W swoim postanowieniu RDOŚ odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, ponieważ:

- a) dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- b) w raporcie przedstawiono skumulowane oddziaływanie niniejszego przedsięwzięcia oraz istniejącej części zakładu;
- c) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

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. Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z analizy przeprowadzonej w „Raporcie oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. Rozbudowa istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 – 030 Murów, ul. Wolności 33” wynika, co następuje:

- **emisja hałasu - na etapie realizacji :**

Źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska będą prace maszyn i urządzeń budowlanych, ruch środków transportowych dostarczających materiały. Celem minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko prace budowlane i montażowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, przejściowy, lokalny i ustaną z chwilą zakończenia etapu realizacji przedsięwzięcia.

- **emisja hałasu - na etapie eksploatacji:**

Źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska będzie ruch pojazdów transportu i spedycji. Celem minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko i mieszkańców ruch pojazdów i spedycji prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22.

Realizacja inwestycji wiąże się z powstawaniem nowych źródeł hałasu z hali produkcyjno-magazynowej, pomieszczenia wentylatorowni pieca hartowniczego oraz czerpni pomieszczenia sprężarkowni. Wraz z rozbudową zakładu wzrośnie także ruch pojazdów związanych z transportem wewnętrznym i zewnętrznym. Praca maszyn i urządzeń produkcyjnych na terenie przedsięwzięcia będzie odbywać się przez całą dobę, natomiast ruch pojazdów związanych z transportem i spedycją będzie prowadzony tylko w porze dziennej

- **gospodarka wodno – ściekowa - na etapie realizacji :**

Pracownicy prowadzący prace budowlano-montażowe będą korzystać z przygotowanego przez wykonawcę zaplecza sanitarnego w specjalistycznych kontenerach. Z chwilą rozpoczęcia prac woda doprowadzana jest z istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej w obrębie zakładu na warunkach określonych przez jej zarządcę - PROWOD Sp.z o.o. Ścieki bytowe odprowadzane będą bez zmian, głównie poprzez wewnętrzny system kanalizacji zakładowej do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci. Ścieki technologiczne nie będą wytwarzane, ponieważ obieg zamknięty wód pozwala na wyeliminowanie powstawania ścieków technologicznych.

Planowane przedsięwzięcie wpłynie na zwiększenie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych zebranych z terenu zakładu. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu zakładu zbierane są przez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w separatorze odprowadzone będą do rowu melioracyjnego R-C3, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym decyzją Starosty Opolskiego nr OŚ.6341.51.2015.BS z dnia 05.08.2015 r. Zgodnie z założeniami zawartymi w KIP oraz raporcie Inwestor po rozbudowie planuje wykonanie dwóch dodatkowych wlotów, co zobowiązuje go do wystąpienia do Wód Polskich o zmianę pozwolenia wodnoprawnego.

- **emisja zanieczyszczeń do środowiska**

Źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska będzie:

- emisja gazów i pyłów z utrzymania obiektów technologicznych zakładu,
- emisja gazów i pyłów z instalacji do energetycznego spalania paliw (propan),
- emisja spalin ze środków transportu.

W wyniku obliczeń które zostały przeprowadzone i omówione w raporcie nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu ani wartości odniesienia, zakładana emisja do powietrza nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie podczas normalnej eksploatacji nie będzie oddziaływać ponad normatywnie na stan powietrza w otoczeniu zakładu.

Zakład posiada decyzję Starosty opolskiego nr BOŚ.6224.12.2019.KAH z dnia 02.01.2020 r. na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł i emitorów zakładu VITROTERM MURÓW S.A. z siedzibą w Murowie przy ul. Wolności 33 oraz zgłoszenie eksploatacji instalacji nie wymagających pozwolenia.

- **gospodarka odpadami**

Zakład posiada aktualną decyzję Starosty Opolskiego nr. BOŚ.6220.5.2019.UKK z dnia 20.12.2019 r. – pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz analizę procesu gospodarki odpadami wytworzonymi w zakładzie „VITROTERM-MURÓW” S.A (październik 2019) która pozwala stwierdzić, że nie nastąpi przekroczenie ilości wytwarzanych odpadów określonych w posiadanej decyzji. Po zakończeniu rozbudowy hal produkcyjno-magazynowych zwiększy się zdolność produkcyjna zakładu do ok. 985 000

m² szyb/rok, przy nie zmienionym asortymencie produkcji, co za tym idzie zwiększy się ilość wytwarzanych materiałów do produkcji o około 50 %. Wytwarzane odpady stałe są i będą segregowane i magazynowane w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz kubłach, a następnie wywożone przez specjalistyczne firmy. Odpady niebezpieczne, tj. farby, lakiery, emulsje, oleje oraz opakowania nimi zanieczyszczone – przechowywane są w zamkniętych pojemnikach, w wydzielonym, zadaszonym miejscu magazynowania, zgodnie z posiadanym pozwoleniem.

Odpady z etapu realizacji inwestycji wytwarzane będą poza instalacją, odpady te będą gromadzone i zagospodarowywane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. W czasie prac budowlano- montażowych należy wyznaczyć sektory i ustawić w nich odpowiednie pojemniki oraz kontenery, w który w sposób selektywny będą składowane odpady. Po zakończeniu prac teren należy uporządkować, a odpady przekazać firmie, która posiada zezwolenie na transport odpadów lub zarejestrowanych w Urzędzie Marszałkowskim, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Miejsca gromadzenia odpadów powinny być oznakowane, a opakowania i kubły na odpady odpowiednio opisane. Miejsca w których gromadzone będą odpady łatwopalne wyposażyc w materiały i środki gaśnicze, a miejsca magazynowania odpadów w postaci ciekłej w zapas sorbentów do neutralizacji i likwidacji ewentualnych rozlewów.

Gospodarka odpadami na terenie zakładu będzie realizowana poprzez:

- ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez optymalizację wykorzystania surowców, materiałów i paliw,
- prowadzenie systemu gospodarowania odpadami polegającego na selektywnym zbieraniu odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów nadających się do odzysku,
- magazynowanie odpadów i substancji ropopochodnych w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska gruntowo – wodnego, w celu skutecznego zabezpieczenia przed skażeniem,
- magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, poddawaniu odpadów w pierwszej kolejności odzyskowi, a w przypadku braku takiej możliwości unieszkodliwianiu i przekazywaniu odpadów do zagospodarowania posiadaczom mającym stosowne zezwolenia.

Po uruchomieniu eksploatacji rozbudowanej hali należy dokonać bilansu wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne oraz niebezpiecznych i w przypadku nie spełniania warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów, wystąpić z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia.

Dnia 17.09.2020 r. Wójt Gminy Murów wydał obwieszczenie informując o uprawnieniach wszystkie strony tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium. Jednocześnie informując o możliwości składania przez zainteresowanych uwag do karty informacyjnej przedsięwzięcia z którą można się zapoznać w Urzędzie Gminy Murów, w tymczasowej siedzibie w Zagwińdzu, przy ul. Lipowej 68 w godzinach pracy Urzędu (tj. pon.: 8:00-17:00, wt. – czw.: 7:15-15:15, pt.: 7:15-14:15). W przewidzianym terminie oraz do dnia 25.02.2020 r. żadna ze stron nie zgłosiła żadnych uwag. O etapach postępowania strony były informowane w sposób zwyczajowo przyjęty. W dniu 25.02.2021 r. Organ zakończył postępowanie informując strony o możliwości wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do dnia 09.03.2021 r. żadna ze stron nie zgłosiła swoich uwag ani sprzeciwu.

Po analizie treści „Raportu o oddziaływaniu na środowisko...” jak również biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy ooś, organ określił środowiskowe uwarunkowania jakie musi spełniać przedsięwzięcie polegające na: „Rozbudowie istniejących hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu „VITROTERM-MURÓW” S.A., 46 -030 Murów, ul. Wolności 33”.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia 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.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W trakcie postępowania z udziałem społeczeństwa uwag nie zgłoszono.

Zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 21 ust.2 pkt 9 ustawy o oś informacja o wydanej decyzji została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Murów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć 00/100) – na podstawie art. 1 ust.1 pkt 1a, art.5 ust.1, art.6 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) oraz pkt 45 części I załącznika do cytowanej ustawy.

Opłata w wymienionej wysokości pobrana została zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz.1330), tj. uiszczona w dniu 10.09.2020 r. w kasie Urzędu Gminy w Murowie (nr 2020/5647).

Wójt

/-/ Michał Golenia

Niniejszą decyzję umieszcza się:

1. Strona internetowa bip Urzędu Gminy w Murowie: <http://bip.murow.pl/>
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
3. Tablica informacyjna w miejscowości Murów

Otrzymują:

Strony postępowania

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu