

**ZARZĄD POWIATU  
W KŁOBUCKU**

Adres do korespondencji:  
ul. Zamkowa 19  
42- 100 Kłobuck

Kłobuck, dnia 14.12.2018 r.

PZD-BZ.456.246.2018

**DECYZJA**

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 3, art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2017.2222 t.j. z późn. zm.), Uchwały Nr 217/2015 Zarządu Powiatu w Kłobucku z dnia 29 października 2015 roku w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku do załatwiania spraw, a także art. 104 i art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.10.2018 r. złożonego przez Pełnomocnika- Pana Przemysława Gawron, reprezentującego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” z/s w Częstochowie, działającego w imieniu Inwestora- Gminy Opatów, ws. lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2036 S- ul. Jasna i ul. 3 Maja, 2037 S- ul. Nowa, obręb Iwanowice Duże i Zwierzyniec I, gm. Opatów projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami

**zezwalam**

Inwestorowi na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2036 S- ul. Jasna i 3 Maja, 2037 S- ul. Nowa, obręb Iwanowice Duże i Zwierzyniec I, gm. Opatów kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, zgodnie z załącznikami mapowymi do niniejszej decyzji, przy zachowaniu n/w warunków:

1. Wytyczona w terenie trasa kanalizacji sanitarnej powinna być zgodna z podaną w dokumentacji projektowej.
2. Umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
3. Kanał sanitarny w pasie drogi powiatowej Nr 2036 S- ul. 3 Maja należy zaprojektować w poboczu metodą rozkopową, bez naruszania nawierzchni jezdni.
4. W ul. Jasnej kanał sanitarny grawitacyjny zaprojektować w odległości 1/4 szerokości jezdni licząc od jej krawędzi w kierunku osi drogi oraz przy krawędzi jezdni i w poboczu- kanał tłoczny, wykopem otwartym.
5. Kanał w ul. Nowej (Nr 2037 S) zaprojektować w odległości 1/4 szerokości jezdni licząc od jej krawędzi w kierunku osi drogi do dz. nr ewid. 214/2 oraz w poboczu z odtworzeniem jezdni na połowie szerokości wraz z warstwą ścieralną na całej szerokości jezdni.
6. Odnośnie lokalizacji studni, Zarządca drogi nie wnosi uwag.
7. Przyłącza do posesji od strony projektowanej kanalizacji dopuszcza się wykonać metodą rozkopową na całej długości.
8. Przejścia poprzeczne pod jezdnią drogi powiatowej oraz przyłącza do działek po przeciwnej stronie układanego kanału na całym odcinku należy zaprojektować przewiertem.
9. W miejscach skrzyżowania projektowanego kanału sanitarnego z innymi drogami o nawierzchni utwardzonej, kanał należy zaprojektować przewiertem.
10. Prace związane z budową kanału sanitarnego należy prowadzić pod nadzorem projektanta.
11. Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić sposób dojścia i dojazdu do wszystkich posesji na całej trasie układanego kanału przez cały okres trwania inwestycji.
12. Zasypanie wykopów otwartych związanych z montażem kanalizacji sanitarnej wykonać warstwami

- przy odpowiednim zagęszczeniu.
13. Naruszenie istniejących zjazdów oraz chodnika wymaga ich odtworzenia do stanu sprzed zajęcia.
  14. Odtworzenie rowów prowadzi pod nadzorem PZD Kłobuck.
  15. Warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni wraz z warstwą ścieralną po kanalizacji należy odbudować na połowie szerokości jezdni zgodnie z normatywem jak dla kategorii KR2.
  16. Decyzja nie dotyczy gruntów prywatnych oraz innych gruntów znajdujących się poza pasem drogowym dróg powiatowych, na które Inwestor zobowiązany jest uzyskać odrębne zgody.
  17. Odtworzyć pozostałe naruszone elementy pasa drogowego, zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.124 t.j. z późn. zm.) oraz obowiązujących norm i przepisów.
  18. Utrzymanie urządzenia należy być do jego posiadacza.
  19. Tut. Zarząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
  20. Zgodnie z art. 40 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2017.2222 t.j. z późn. zm.) administrator ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie terenu stanowiący pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów oraz zatwierdzony przez Starostę Kłobuckiego projekt organizacji ruchu. W przypadku prowadzenia prac etapowo, do wniosku należy załączyć również harmonogram robót.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 24 miesiące od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie kanalizacja sanitarna nie zostanie wybudowana.

### **Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j. z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy o drogach publicznych Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z obowiązku przestrzegania Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2018r., poz. 1202 z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku w terminie 14 dni od

dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Oświadczenie należy złożyć do PZD w Kłobucku, który działa w imieniu Zarządu Powiatu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania,

decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie.

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44, pkt. 2, kolumna 4 pkt. 9 Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2018.1044 t.j. z późn. zm.).

Załącznik:

– 1 kpl. załączników mapowych.

Otrzymują:

1. P. Przemysław Gawron- Pełnomocnik,
2. A/a.

Z up. Zarządu Powiatu  
Kłobuckiego

mgr inż. Andrzej Kucbarczyk  
Dyrektor Powiatowego Zarządu  
Dróg w Kłobucku



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

WOOŚ.420.45.2019.EJ.5

Katowice, 21 czerwca 2019

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 2 i 2a, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) [dalej zwanej ustawą o udostępnianiu informacji], w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 2096 ze zm.) [dalej zwanej ustawą Kpa], po rozpatrzeniu wniosku z 12 marca 2019 r. Pana Przemysława Gawroma, działającego jako pełnomocnik gmin Opatów,

**postanawiam:**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z sześcioma przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Zwierzyniec Pierwszy wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów.
- II. Wskazać konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków korzystania ze środowiska i wymagań:
  - II.1. Podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne.
  - II.2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostęp sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z 12 marca 2019 r. (wpływ: 15.03.2019 r.) Pan Przemysław Gawrom, działający jako pełnomocnik gminy Opatów, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z sześcioma przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Zwierzyniec Pierwszy wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z 25 marca 2019 r. znak: WOOŚ.420.45.2019.EJ.1 wezwał inwestora do uzupełnienia ww. wniosku w trybie art. 64 ustawy Kpa o:

- 1) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz

z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;

- 2) oryginalne wypisy z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie);
  - 3) oryginał wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
  - 4) oryginał pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Opatów;
  - 5) oryginał poświadczony przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać;
  - 6) oryginał licencji dostępu do systemu ewidencji gruntów i budynków i mapy ewidencyjnej.
- Pełnomocnik przedłożył stosowne uzupełnienia do wniosku wraz z pismem z 3.04.2019 r., w związku z czym spełnione zostały wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Warszawie.

Planowane przedsięwzięcie należy do mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku. Wymienione jest także w § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (j.t. Dz.U. 2016 poz. 71) jako budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości przekraczającej 1 km. Zgodnie z art. 63 i 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. Postanowienie wydaje się również w przypadku, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku).

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, zastosowano przepisy art. 74 ust. 3 i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, powiadamiając o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z 15.04.2019 r. znak WOOŚ.420.45.2019.EJ.2. Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach (w dniach od 17.04.2019 do 30.04.2019 r.). Wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 ustawy Kpa, powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz kolejnych jego etapach, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów (art. 73 § 1 Kpa) oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków. Do dnia wydania niniejszego postanowienia żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa do wglądu w akta sprawy i nie wniosła żadnych zastrzeżeń ani uwag.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 16.04.2019 r. znak: WOOŚ.420.45.2019.EJ.4 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o opinię odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w opinii sanitarnej z 25.04.2019 r. znak ONS-NZ/523-14/804/2019 wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w opinii z 17.06.2019 r. znak PO.ZZŚ.5.435.144.2019.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki jego realizacji. Wskazane w sentencji warunki realizacji przedsięwzięcia mają na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne etapu realizacji i prowadzonych wtedy prac montażowo-budowlanych. Część z warunków wskazanych w ww. opinii Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wynika wprost z aktualnie obowiązujących aktów prawnych w związku z czym nie zostały określone w sentencji postanowienia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Zwierzyniec Pierwszy z włączeniem do istniejącego kanału sanitarnego w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów. Inwestycja będzie przebiegała w większości w drogach powiatowych i gminnych oraz w działkach prywatnych. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przewidzianego pod realizację przedsięwzięcia to głównie zabudowa zagrodowa oraz tereny zielone. Z uwagi na ukształtowanie terenu planowana sieć składać się będzie z kanału sanitarnego grawitacyjnego jak i kanału sanitarnego tłocznego. Spływ ścieków bytowo – gospodarczych z reguły będzie zgodny z kierunkiem spadku terenu, jednakże docelowy punkt spływu wyznacza miejsce włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej, tj. studnia kanalizacyjna usytuowana w ul. Zwierzynieckiej w miejscowości Iwanowice Duże. Kanał grawitacyjny będzie miał długość ok. 5400,00 m natomiast kanał sanitarny tłoczny będzie miał długość ok. 4450,00 m. Funkcjonowanie kanałów tłocznych opierać się będzie na układzie 6 przepompowni rozlokowanych na gruntach prywatnych i gminnych. W ramach inwestycji zostaną także wykonane przyłącza do pierwszych studni na posesji działek zabudowanych i sięgacze zakończone w granicy pasa drogowego dla działek niezabudowanych.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej infrastruktury. Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia można uznać, że istotne oddziaływanie na środowisko związane będzie głównie z fazą realizacji inwestycji. Stosowana w trakcie prac budowlanych technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji liniowych związanych z budową sieci kanalizacyjnych. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki istniejących obiektów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania. Roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem prac

uwzględniającym zabezpieczenia takie jak: odpowiednią organizację placu budowy (na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi i z dala od zbiorników i cieków wodnych) oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i pracownikami. Po zakończeniu prac teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Na długości całej inwestycji inwestor planuje wykonać wykopy wąsko przestrzenne. Miejsca przekroczenia poprzecznego siecią kanalizacyjną i przyłączami dróg powiatowych gminnych o nawierzchni asfaltowej zostaną wykonane metodą bezwykopową, przewiertami w rurach ochronnych. W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, okresowo opróżnianych przez odpowiednie jednostki. Zaplecze budowy, miejsce składowania materiałów budowlanych i postoju maszyn budowlanych zlokalizowane będą poza terenem zagrożonym powodzią. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, występować będą lokalne uciążliwości, związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w pracach rozbiórkowych oraz budowlanych. Będą to głównie zanieczyszczenia w postaci węglowodorów, tlenków azotu, tlenków siarki oraz nastąpi zwiększenie zapylenia. Dodatkowo wystąpić może niewielka emisja pyłu w trakcie prowadzenia prac ziemnych. Zminimalizowanie oddziaływania na środowisko przewidziano poprzez wykorzystanie pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym i stosowanie odpowiednich zabezpieczeń (plandeki lub innego typu przykrycia) na samochodach przewożących materiały pyłące. Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej w porze nocnej. Odpady powstające podczas tego etapu będą gromadzone selektywnie i po zebraniu odpowiedniej ilości będą wywożone poza teren prac budowlanych do uprawnionych podmiotów. Ustalony przebieg projektowanej sieci kanalizacyjnej nie będzie wymagał przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Po zrealizowaniu inwestycji teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i będzie mógł być użytkowany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem.

W trakcie normalnej eksploatacji planowana sieć wodociągowa nie będzie źródłem emisji, a wprowadzone nowe elementy infrastruktury technicznej nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Projektowany układ kanalizacyjny połączony zostanie z istniejącą siecią kanalizacyjną. Na etapie eksploatacji będą przeważały znaczące trwałe oddziaływania pozytywne dla środowiska wynikające z możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej istniejących i przyszłych obiektów budowlanych. Pozwoli to na wyeliminowanie potencjalnych źródeł zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych związanych z użytkowaniem indywidualnych systemów odprowadzania ścieków. Ewentualne oddziaływanie na środowisko w tym etapie przedsięwzięcia spowodowane będzie wystąpieniem sytuacji awaryjnych w związku z czym zajdzie konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac naprawczych i konserwacyjnych których oddziaływanie ograniczone będzie lokalnie do miejsca zaistnienia awarii. Na etapie eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej zasadniczo nie występuje emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Jedynie w przypadku otwarcia studzienek rewizyjnych na sieci grawitacyjnej może występować lokalne unoszenie się mikroorganizmów bakteryjnych pochodzących ze ścieków. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do czynników powodujących powstanie potencjalnego

źródła zanieczyszczenia środowiska zaliczono jedynie oddziaływanie akustyczne pochodzące od pracujących pomp. Będą one jednak usytuowane w szczelnych studniach, kilka metrów pod powierzchnią terenu oraz poniżej zwierciadła ścieków.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. „k” ustawy o udostępnianiu informacji ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600098 charakteryzującej się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, w zlewni następujących Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- Górnianka o kodzie PLRW6000161816589. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona niemonitorowana i jest określona jako „niezagrażona” nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- Bieszczada o kodzie PLRW6000171816529. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Działania związane z realizacją przedmiotowej inwestycji prowadzone będą z uwzględnieniem dostosowania i adaptacji przedmiotowych obiektów do prognozowanych zmian klimatycznych m.in. poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione określone na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami włączonymi do sieci Natura 2000 oraz uwzględniając rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego lokalnie do miejsca, nie jest możliwe, aby przedsięwzięcie to mogło znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony, których wyznaczone zostały obszary Natura 2000. W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko brak jest innych form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018 poz.1614 ze zm). Ze względu na położenie oraz zakres prognozowanego oddziaływania oraz charakterystykę wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia i uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, tut. organ po uwzględnieniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.



## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz .U. 2018 poz. 2096 ze zm.) postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



### Otrzymują:

1. Pan Przemysław Gawrom – *pełnomocnik inwestora*  
42-200 Częstochowa, ul. Nadrzeczna 57/59 lok. 12
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).
3. WOŚ – aa.



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

WOOŚ.420.45.2019.EJ.8

Katowice, 18 lipca 2019

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 lit. „l” oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) [dalej zwanej ustawą o udostępnianiu informacji], w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2018 poz. 2096 ze zm.) [dalej zwanej ustawą Kpa], po rozpatrzeniu wniosku z 12 marca 2019 r. Pana Przemysława Gawrona, działającego jako pełnomocnik gmin Opatów;

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z sześcioma przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Zwierzyniec Pierwszy wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów.
- II. Określam następujące istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
  - II.1. Podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne.
  - II.2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostęp sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z 12 marca 2019 r. (wpływ: 15.03.2019 r.) Pan Przemysław Gawron, działający jako pełnomocnik gminy Opatów, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z sześcioma przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Zwierzyniec Pierwszy wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 25 marca 2019 r. znak: WOOŚ.420.45.2019.EJ.1 wezwał inwestora do uzupełnienia ww. wniosku w trybie art. 64 ustawy Kpa o:

- 1) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz

z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;

- 2) oryginalne wypisy z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie);
- 3) oryginał wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 4) oryginał pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Opatów;
- 5) oryginał poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać;
- 6) oryginał licencji dostępu do systemu ewidencji gruntów i budynków i mapy ewidencyjnej.

Pełnomocnik przedłożył stosowne uzupełnienia do wniosku wraz z pismem z 3.04.2019 r., w związku z czym spełnione zostały wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie należy do mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku. Wymienione jest także w § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (j.t. Dz.U. 2016 poz. 71) jako budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości przekraczającej 1 km. Zgodnie z art. 63 i 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. Postanowienie wydaje się również w przypadku, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Część terenu, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Opatów zatwierdzonym uchwałą nr 42/XIV/2011 Rady Gminy Opatów z dnia 2.04.2019 r. Zgodnie z ww. aktem prawa miejscowego tereny te przeznaczone są m.in. pod drogi, zabudowę mieszkaniową i zagrodową i tereny rolne, w obrębie których dopuszcza się lokalizowanie urządzeń i sieci infrastruktury technicznej. W związku z powyższym uwzględniając charakterystykę przedmiotowego przedsięwzięcia uznano, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. aktu prawa miejscowego.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, zastosowano przepisy art. 74 ust. 3 i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, powiadamiając o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z 15.04.2019 r. znak WOOŚ.420.45.2019.EJ.2. Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach (w dniach od 17.04.2019 do 30.04.2019 r.). Wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 ustawy Kpa, powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz kolejnych jego etapach, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów (art. 73 § 1 Kpa) oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie skorzystała

z przysługującego jej prawa do wglądu w akta sprawy i nie wniosła żadnych zastrzeżeń ani uwag.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 16.04.2019 r. znak: WOOŚ.420.45.2019.EJ.4 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o opinię odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w opinii sanitarnej z 5.06.2019 r. znak ONS-NZ/523-14/804/2019 wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w opinii z 17.05.2019 r. znak PO.ZZŚ.5.435.144.2019.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki jego realizacji. Wskazane w sentencji warunki realizacji przedsięwzięcia mają na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne etapu realizacji i prowadzonych wtedy prac montażowo-budowlanych. Część z warunków wskazanych w ww. opinii Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wynika wprost z aktualnie obowiązujących aktów prawnych w związku z czym nie zostały określone w sentencji decyzji.

Podstawowe informacje o przedmiotowym przedsięwzięciu zawarte zostały w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez mgr inż. Przemysława Gawrona. Po przeanalizowaniu wniosku wraz z ww. dokumentacją i mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, charakterystykę przedsięwzięcia oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, tut organ postanowieniem z 21 czerwca 2019 r. znak: WOOŚ.420.45.2019.EJ.5 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z 27 czerwca 2019 r. znak WOOŚ.420.45.2019.EJ.6 poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do organu, aby zapoznać się ze zgromadzonymi dowodami i aktami sprawy. We wskazanym terminie nie wniesiono też uwag i wniosków w związku z czym tut. organ uznał dotychczas zebrane materiały za wystarczające do ustalenia wszystkich okoliczności sprawy i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Zwierzyniec Pierwszy z włączeniem do istniejącego kanału sanitarnego w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów. Inwestycja będzie przebiegała w większości w drogach powiatowych i gminnych oraz w działkach prywatnych. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przewidzianego pod realizację przedsięwzięcia to głównie zabudowa zagrodowa oraz tereny zielone. Z uwagi na ukształtowanie terenu planowana sieć składać się będzie z kanału sanitarnego grawitacyjnego jak i kanału sanitarnego tłoczego. Spływ ścieków bytowo – gospodarczych z reguły będzie zgodny z kierunkiem spadku terenu, jednakże docelowy punkt spływu wyznacza miejsce włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej, tj. studnia kanalizacyjna usytuowana w ul. Zwierzynieckiej w miejscowości Iwanowice Duże. Kanał grawitacyjny będzie miał długości ok. 5400,00 m natomiast kanał sanitarny tłoczny będzie miał długości ok. 4450,00 m. Funkcjonowanie kanałów tłocznych opierać się będzie na układzie 6 przepompowni rozlokowanych na gruntach prywatnych i gminnych. W ramach inwestycji zostaną także wykonane przyłącza do pierwszych studni na posesji działek zabudowanych i sięgacze zakończone w granicy pasa drogowego dla działek niezabudowanych.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej infrastruktury. Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia można uznać, że istotne oddziaływanie na środowisko związane będzie głównie z fazą realizacji inwestycji. Stosowana w trakcie prac budowlanych technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji liniowych związanych z budową sieci kanalizacyjnych. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki istniejących obiektów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania. Roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem prac uwzględniającym zabezpieczenia takie jak: odpowiednią organizację placu budowy (na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi i z dala od zbiorników i cieków wodnych) oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i pracownikami. Po zakończeniu prac teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Na długości całej inwestycji inwestor planuje wykonać wykopy wąskoprzestrzenne. Miejsca przekroczenia poprzecznego siecią kanalizacyjną i przyłączami dróg powiatowych gminnych o nawierzchni asfaltowej zostaną wykonane metodą bezwykopową, przewiertami w rurach ochronnych. W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, okresowo opróżnianych przez odpowiednie jednostki. Zaplecze budowy, miejsce składowania materiałów budowlanych i postoju maszyn budowlanych zlokalizowane będą poza terenem zagrożonym powodzią. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, występować będą lokalne uciążliwości, związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w pracach rozbiórkowych oraz budowlanych. Będą to głównie zanieczyszczenia w postaci węglowodorów, tlenków azotu, tlenków siarki oraz nastąpi zwiększenie zapylenia. Dodatkowo wystąpić może niewielka emisja pyłu w trakcie prowadzenia prac ziemnych. Zminimalizowanie oddziaływania na środowisko przewidziano poprzez wykorzystanie pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym i stosowanie odpowiednich zabezpieczeń (plandeki lub innego typu przykrycia) na samochodach przewożących materiały pyłące. Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej w porze nocnej. Odpady powstające podczas tego etapu będą gromadzone selektywnie i po zebraniu odpowiedniej ilości będą wywożone poza teren prac budowlanych do uprawnionych

podmiotów. Ustalony przebieg projektowanej sieci kanalizacyjnej nie będzie wymagał przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Po zrealizowaniu inwestycji teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i będzie mógł być użytkowany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem.

W trakcie normalnej eksploatacji planowana sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem emisji, a wprowadzone nowe elementy infrastruktury technicznej nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Projektowany układ kanalizacyjny połączony zostanie z istniejącą siecią kanalizacyjną. Na etapie eksploatacji będą przeważały znaczące trwałe oddziaływania pozytywne dla środowiska wynikające z możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej istniejących i przyszłych obiektów budowlanych. Pozwoli to na wyeliminowanie potencjalnych źródeł zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych związanych z użytkowaniem indywidualnych systemów odprowadzania ścieków. Ewentualne oddziaływanie na środowisko w tym etapie przedsięwzięcia spowodowane będzie wystąpieniem sytuacji awaryjnych w związku z czym zajdzie konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac naprawczych i konserwacyjnych których oddziaływanie ograniczone będzie lokalnie do miejsca zaistnienia awarii. Na etapie eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej zasadniczo nie występuje emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Jedynie w przypadku otwarcia studzienek rewizyjnych na sieci grawitacyjnej może występować lokalne unoszenie się mikroorganizmów bakteryjnych pochodzących ze ścieków. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do czynników powodujących powstanie potencjalnego źródła zanieczyszczenia środowiska zaliczono jedynie oddziaływanie akustyczne pochodzące od pracujących pomp. Będą one jednak usytuowane w szczelnych studniach, kilka metrów pod powierzchnią terenu oraz poniżej zwierciadła ścieków.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. „k” ustawy o udostępnianiu informacji ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600098 charakteryzującej się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, w zlewni następujących Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- Górnianka o kodzie PLRW6000161816589. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona niemonitorowana i jest określona jako „niezagrażona” nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- Bieszczada o kodzie PLRW6000171816529. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrażona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Działania związane z realizacją przedmiotowej inwestycji prowadzone będą z uwzględnieniem dostosowania i adaptacji przedmiotowych obiektów do prognozowanych zmian klimatycznych m.in. poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione określone na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami włączonymi do sieci Natura 2000 oraz uwzględniając rodzaj zamierzenia i skalę oddziaływania ograniczonego lokalnie do miejsca realizacji, nie jest możliwe, aby przedsięwzięcie to mogło znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony, których wyznaczone zostały obszary Natura 2000. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko brak jest również innych form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018 poz. 1614 ze zm.). Ze względu na położenie oraz zakres prognozowanego oddziaływania oraz charakterystykę wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia i uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, tut. organ po uwzględnieniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 57 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącej pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Wolne od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000).

gf. specjalista Eliaż Jarmułowicz

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



Otrzymują:

1. Pan Przemysław Gawrom – pełnomocnik inwestora  
42-200 Częstochowa, ul. Nadrzeczna 57/59 lok. 12
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).
3. WOOS – aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o.o.ś.)
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o.o.ś.)
3. Starosta Powiatu Kłobuckiego (zgodnie z art. 86a ustawy o.o.ś.)

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

w Katowicach  
40-127 Katowice  
Pl. Grunwaldzki 8-10  
241051947  
-8-

Stwierdza się, że niniejsza  
decyzja stała się ostateczna  
z dniem 16.08.2019

gf. specjalista Eliaż Jarmułowicz

Załącznik nr 1

**Do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WOOŚ.420.45.2019.EJ.8 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z sześcioma przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Zwierzyniec Pierwszy wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów.**

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm).

## **I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami do pierwszych studni na posesji dla działek zabudowanych, sięgaczy zakończonych w granicy pasa drogowego dla działek niezabudowanych oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z pięcioma przepompowniami ścieków wraz zasilaniem energetycznym dla miejscowości Zwierzyniec Pierwszy z włączeniem do istniejącego kanału sanitarnego w miejscowości Iwanowice Duże w ul. Zwierzynieckiej gm. Opatów. Łączna długość kanału sanitarnego grawitacyjnego wynosi: około 5400,00 m, natomiast kanału sanitarnego tłoczego: około 4450,00m. Do obsługi systemu tłoczego przewidziano budowę 6 przepompowni. Projektowana sieć przebiegać będzie głównie w pasie drogowym dróg gminnych oraz częściowo w obrębie gruntów prywatnych. Od sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną przykanaliki do poszczególnych posesji.

## **II. Rodzaj technologii**

Przedsięwzięcie realizowane będzie z wykorzystaniem standardowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, z pomocą których budowane są liniowe elementy infrastruktury technicznej. Na długości całej inwestycji przewiduje się wykonać wykopy wąskoprzestrzenne. Miejsca przekroczenia poprzecznego siecią kanalizacyjną i przyłączami dróg powiatowych i gminnych o nawierzchni asfaltowej zostaną wykonane metodą bezwykopową, przewiertami w rurach ochronnych. Wszystkie naruszone nawierzchnie drogowe jak również obszar terenu przyległego zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego. Wszystkie elementy sieci tj. rury z tworzyw sztucznych, studnie kanalizacyjne, przepompownie ścieków będą posiadały aprobatę techniczną. Rury kanalizacyjne układane będą na wyprofilowanym dnie. Grunt wydobyty z wykopu zostanie przetransportowany w wyznaczone miejsce oraz ponownie użyty, w celu zasypania wykopów. Roboty ziemne prowadzone będą w sposób mechaniczny oraz ręczny. Przy układaniu rurociągów zachowane zostaną odległości od pozostałego uzbrojenia podziemnego, a miejsca zbliżeń zostaną zabezpieczone rurami ochronnymi. W przypadku występowania uzbrojenia, które nie zostało ukazane na mapie powiadomione zostaną osoby, które zarządzają tym uzbrojeniem. Łączna długość kanału sanitarnego grawitacyjnego wynosi: około 5400,00 m, natomiast kanału sanitarnego tłoczego: około 4450,00 m. Projektuje się również sześć przepompowni ścieków z kręgów żelbetowych DN1200 mm i 1500, bez nadbudowy. Kanał sanitarny grawitacyjny projektuje się z rur PCV Ø 0,20 mm litych SDR34 SN 8, natomiast kanał sanitarny tłoczny projektuje się z rur PE100 SDR17 DN90 i DN110. Dla działek zlokalizowanych na terenie objętym inwestycją projektuje się przyłącza kanalizacyjne z rur i kształtek PCV Ø 160 mm SDR34 SN8. Przyłącza będą zakończone studniami z tworzywa sztucznego o średnicy DN425 mm (dla działek zabudowanych) oraz korkami PCV DN150 mm dla działek niezabudowanych.



### III. Rozwiązania z zakresu ochrony środowiska

Główne zanieczyszczenia emitowane do środowiska będą pochodziły ze sprzętu pracującego podczas prac budowlanych i rozbiórkowych oraz z przewożenia i przemieszczania wykorzystywanych materiałów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko. W trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu oraz wytwarzanie odpadów typowych dla procesów budowlanych. Przedsięwzięcie realizowane będzie tak, aby unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz ograniczać oddziaływania związane z transportem i sferą logistyczną poprzez odpowiednią lokalizację zaplecza budowy. Zaplecze budowy zorganizowane będzie w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócony zostanie do poprzedniego stanu. Maszyny wolnobieżne np. ładowarki potrzebne do wykonania robót będą parkowane na utwardzonym terenie, gdzie też będą tankowane, ewentualne wycieki zostaną natychmiast zneutralizowane. Samochody dostarczające materiały będą parkowane w bazach macierzystych, tankowane w stacjach paliw. Prace budowlane prowadzone będą przez pojazdy sprawne technicznie, które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii należy odprowadzić na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykonawca powinien dysponować środkami do ich neutralizacji jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty. Ścieki bytowe z zaplecza gromadzone będą w szczelnych przenośnych toaletach, typu toi-toi, których zawartość winna być usuwana na bieżąco przez uprawnione podmioty. W trakcie prowadzonych prac, tereny w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia są narażone na okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami transportującymi materiały budowlane i surowce. Prace budowlane i transport elementów konstrukcyjnych na budowę prowadzony będą jedynie w porze dziennej, co ograniczy uciążliwości akustyczne na tereny zabudowy mieszkaniowej sąsiadującej z przebiegiem przedmiotowej sieci kanalizacyjnej. Hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót.

Eksplataowanie projektowanej sieci nie stanowi uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do atmosfery i hałasu. Sieć kanalizacyjna zapewnia równomierną wentylację całej sieci, zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami projektowania obiektów sieci kanalizacyjnych. Studnie kanalizacyjne wentylowane są grawitacyjnie, nie są zorganizowanymi źródłami emisji do atmosfery. Projektowane przepompownie będą zabudowane, w związku z czym ich oddziaływanie akustyczne zostanie ograniczone.

p.o. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
*Mieny*  
dr Mirosława Mierczak-Sawicka

Częstochowa, 06-05-2019 r.

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
"Sonda"  
ul. Nadrzeczna 57/59 lok 12  
42-200 Częstochowa**

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa w Częstochowie, w odpowiedzi na pismo z dnia 24-04-2019 r. informuje, że wyraża zgodę na dysponowanie działkami nr **296/1, 296/2, 296/3 obręb 0008 Zwierzyniec I**, gmina Opatów, pow. kłobucki, woj. śląskie, KW CZ2C/00043529/6, na cele budowlane w związku z projektem kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zwierzyniec Pierwszy i akceptuje jej lokalizację.

Przedmiotowa zgoda wydana jest w celu uzyskania przez Inwestora stosownych pozwoleń administracyjnych i **nie upoważnia do wejścia w teren.**



**DYREKTOR**  
Konrad Jarzyński

Otrzymują:

1. Adresat
2. Dzierżawca –Stanisław Grzyb
3. a/a

STAROSTWO POWIATOWE  
W KŁOBUCKU  
42-100 Kłobuck  
Rynek im. Jana Pawła II 13  
tel. 34-310-95-00  
REGON 151399048 NIP 574-17-83-156

GN.6853.2.030.2019.LM

Kłobuck, 21.03.2019r.

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„SONDA”  
ul. Gombrowicza 8 m 4  
42-200 Częstochowa**

- pełnomocnik TAURON  
Gminy Opatów

Odpowiadając na wniosek z dnia 14.03.2019 – I.dz. wpływu 5974/19, dot. uzgodnienia lokalizacji przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej w m-ci Zwierzyniec Pierwszy gm. Opatów w pasie drogowym informuję:

- nie wnosi się sprzeciwu do dysponowania nieruchomością oznaczoną jako działka nr **427**( dr ) obręb Zwierzyniec I ( 0008 ) jedn. ewid. Opatów (240605\_2), zapisanej w ewidencji gruntów i budynków jako własność Skarbu Państwa – Starosta Państwa, do której tut. organ posiada informację o regulacji stanu prawnego tj. uwłaszczenia na rzecz Gminy Opatów, z przebiegiem jak na załączonej do wniosku mapie do celów projektowych

W zakresie dysponowania na ww. cele inwestycyjne działką nr nr **417** ( dr ) obręb Zwierzyniec I wyjaśniam, że działka posiada nieuregulowany stan prawny. Ponadto umieszczenie infrastruktury kanalizacji sanitarnej bez bliższego określenia we wniosku na wjeździe z drogi publicznej na drogę szer. do około 3 m może mieć wpływ na utrudnienie korzystania z lokalnego ciągu komunikacyjnego. Na etapie projektu można alternatywnie rozważyć lokalizację przepompowni.

Z-up. STAROSTY  
  
Maria Lasota  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Nieruchomościami

STAROSTWO POWIATOWE  
W KŁOBUCKU  
42-100 Kłobuck  
Rynek im. Jana Pawła II 13  
tel. 34-310-95-00  
REGON 151399048 NIP 574-17-83-156

GN.6853.2.030.2019.LM

Kłobuck, 02.04.2019r.

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„SONDA”  
ul. Gombrowicza 8 m 4  
42-200 Częstochowa**

- pełnomocnik Gminy Opatów

Uzupełniając odpowiedź z dnia 21.03.2019r. na wniosek dot. uzgodnienia lokalizacji przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej w m-ci Zwierzyniec Pierwszy gm. Opatów w pasie drogowym informuję:

- nie wnosi się sprzeciwu do dysponowania nieruchomością oznaczoną jako działka nr **417**( dr ) obręb Zwierzyniec I ( 0008 ) jedn. ewid. Opatów (240605\_2), zapisanej w ewidencji gruntów i budynków jako władanie Skarb Państwa – drogi, z przeznaczeniem na umieszczenie w działce przepompowni ścieków najazdowej, bez nadbudowy, zgodnie z załączoną do wniosku mapą do celów projektowych.

W zakresie dysponowania na ww. cele inwestycyjne działką nr nr **417** ( dr ) obręb Zwierzyniec I wyjaśniam, że umieszczenie infrastruktury kanalizacji sanitarnej na wjeździe z drogi publicznej na drogę wewnętrzną nie wiąże aktualnego podmiotu wg ewidencji gib – Skarbu Państwa odpowiedzialnością cywilną w zakresie zaspokojenia ewentualnych praw i roszczeń osób trzecich. Odpowiedzialność przenosi się na inwestora kanalizacji sanitarnej.

Z up. STAROSTY  
*Olga*  
Maria Lasota  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Nieruchomościami

GN.6853.2.039.2019.LM

Kłobuck, 15.04.2019r.

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„SONDA”  
ul. Gombrowicza 8 m4  
42-200 Częstochowa**

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.04.2019 – l.dz. wpływu 7681/19 dot. wyrażenia zgody na dysponowanie na cele budowlane w związku z wykonywanym projektem budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z sześcioma przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w m-ci Zwierzyniec Pierwszy informuję:

- nie wnosi się sprzeciwu do dysponowania na cele budowlane nieruchomością oznaczoną jako działka nr **434** ( W ) obręb Zwierzyniec I ( 0008 ) jedn. ewid. Opatów (240605\_2), zapisaną w ewidencji gruntów i budynków jako władanie Skarb Państwa – Rowy oraz do działki nr **207/3** ( B ) obręb Zwierzyniec I ( 0008 ) jedn. ewid. Opatów (240605\_2), zapisanej w ewidencji gruntów i budynków jako własność Skarb Państwa – Starosta Kłobucki i działki nr **414/1** ( ŁIII ) obręb Zwierzyniec I ( 0008 ) jedn. ewid. Opatów (240605\_2), zapisanej w ewidencji gruntów i budynków jako władanie Skarb Państwa , z przebiegiem jak na załączonej do wniosku mapie do celów projektowych.

Przebieg trasy przyłącza wodociągowego należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Kłobucku.

Jednocześnie wyjaśniam, że brak właściwości do działek nr 421 – Gmina Opatów, oraz nr 296/1, 296/2 i 296/3 – Skarb Państwa – Agencja Nieruchomości Rolnych.

Z up. STAROSTY  
  
Maria Lasota  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Nieruchomościami

Starostwo Powiatowe w Kłobucku  
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
-  
Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck  
tel. (34) 310 95 53, fax. -  
email: ergosystem@powiatklobucki.pl, www: zud@powiatklobucki.pl

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 03.07.2019 r. w Starostwie Powiatowym w Kłobucku pokój 93

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 2101), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GKK.6630.110.2019.**

### Przedmiot narady:

Kanalizacyjne-sanitarna /szt/ (, Zwierzyniec I, Opatów);  
Kanalizacyjne-przyłącza sanitarne /szt/ (, Zwierzyniec I, Opatów)

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Opatów	0001 Iwanowice Duże		2360
Opatów	0008 Zwierzyniec I		177/3, 193/1, 213/2, 281, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292/1, 292/2, 293, 294, 295/1, 296/1, 296/2, 296/3, 297/1, 297/2, 298/1, 298/2, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 4/1, 414/1, 414/3, 417, 419, 421, 424/1, 424/2, 425, 427, 428, 58/1

Adres: Zwierzyniec I, ul.:Szkolna, Nowa, Jasna,Leśna,3-go Maja; Opatów, ul.:Zwierzyniecka

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA , ul. GOMBROWICZA 8/4, 42-200 CZĘSTOCHOWA

Przewodniczący narady: Maciej Kuk

### Stanowiska uczestników narady:

Starostwo Powiatowe w Kłobucku , Osoba reprezentująca: Maciej Kuk

Z uwagami:

1. 1. W trakcie realizacji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną w celu właściwego usytuowania (wytyczenia) w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego przed ich zakryciem, zgodnie z treścią art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)
- zapewnić należyłą ochronę znaków geodezyjnych podczas prac realizacyjnych (art.22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)).
- przekazać właściwemu staroście oryginały dokumentacji geodezyjno – kartograficznej zawierającej m.in. dane umożliwiające aktualizację baz : egib, BDOT500, GESUT, mapy zasadniczej.
- przekazać kopie w/w dokumentacji kierownikowi budowy.

2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej podczas niniejszej narady koordynacyjnej wymaga ponownego uzgodnienia.

3. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

4. Projekt uzgadnia się pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego, oraz jego inwentaryzacji.

**TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Częstochowie , Osoba reprezentująca: Anna Koloch**

Z uwagami:

1. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

2. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.

3. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

4. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,

- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,

- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

**Powiatowy Zarząd Dróg , Osoba reprezentująca: Anna Walaszczyk**

Z uwagami:

1. Uzgodniono.

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Zabrze Oddział ZG Zabrze, Osoba reprezentująca: Zbigniew Jura**

Z uwagami:

1. Uzgodniono bez uwag.

**Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Śląskiego, Osoba reprezentująca: Wojciech Labocha**

Z uwagami:

1. Zachować minimalną odległość 0,5m zbliżenia do mikrokanalizacji E-Region.

2. Prace w miejscach zbliżeń poniżej 0,5m i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać pod nadzorem pracownika E-Regionu.

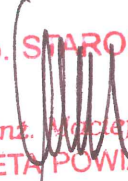
3. Wielokrotne skrzyżowanie z siecią e-Region - oznaczenie "2t". Linia posadowiona na głębokości 0,9 - 1 m. W przypadku przewiertów głębokość może być większa. W razie problemów z lokalizacją linii zlecić namierzenie trasy stowarzyszeniu e-Region.
4. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać ręcznie po wcześniejszej lokalizacji przebiegu sieci przekopami kontrolnymi.
5. Na skrzyżowaniach i przy zbliżeniach poniżej 0,5m zabezpieczyć mikrokanalizację E-Region dwudzielną rurą osłonową o średnicy min. 40mm i długości min. 1 m z każdej strony poza punkt skrzyżowania/zbliżenia.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Sieradzu
2. Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Opolu
3. MIDIKO Sp. z.o.o.
4. GMINA OPATÓW
5. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna 00-305 Warszawa, Al.Jerozolimskie 142A PKPS.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Załącznik nr 1 - Lista uczestników narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY  
  
mgr inż. Maciej Kuk  
GEODETA POWIATOWY

-----  
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.



