

RR.6220.2.2023

Wicko, 28.06.2023 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm. - dalej k.p.a.)
- art. 75 ust. 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. dalej ustawa OOS),
- § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przed-
sięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku BT EcoTech Sp. z o.o. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, reprezentowanej przez Panią Karolinę Łakis o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej (wraz z siegaczami/przyłączami do granicy działek zabudowanych) i odcinka sieci wodociągowej (wraz z przepięciem istniejących przyłączy) w miejscowości Wicko na działkach zabudowanych: 498/2, 546/1, 544/2, 546/2, 577/20, 574/7, 574/11, 45, 48/10, 765, 48/14, 532, 512, 513/4, 514/9, 481, 494, 529, 575/4, 575/16, 576/13, 533, 573/2, 555/1, 553/1, 554, 541, 548/5, 547, 548/7, 572/1, 620/1, 96/2, 601, 600, 452, 80/3, 54/8, 54/6, 548/6, 548/4, 555/6, 551/5 obręb Wicko.

oraz po uzyskaniu opinii o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko:

1. Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu z dnia 26.05.2023 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.287.2023.IK.2
2. Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku zawartej w opinii z dnia 11.05.2023 r., znak: GD.ZZS.3.4901.168.2023.KK
3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leborku zawartej w opinii z dnia 23.05.2023 r. znak: ZNS.9022.5.13.2023

orzeka

1. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla budowy kanalizacji sanitarnej (wraz z siegaczami/przyłączami do granicy działek zabudowanych) i odcinka sieci wodociągowej (wraz z przepięciem istniejących przyłączy) w miejscowości Wicko.

2. Wskazać poniższe warunki, dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku:

Administratorem danych jest Urząd Gminy w Wicku. Podstawą przetwarzania danych są kompetencje gminy wynikające z ustawy o samorządzie gminnym, a cel przetwarzania danych nie wykracza poza te kompetencje. Szczegółową podstawę prawną zawarto w treści niniejszego dokumentu. Dane mogą być przekazane podmiotom uprawnionym do ich otrzymywania przepisami prawa lub na podstawie umowy, np. na serwis systemów informatycznych. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla jakiego zostały zebrane. Na zasadach art. od 15 do 22 RODO możesz wnioskować o skreślenie danych, cofnięcie zgody na przetwarzanie, gdy podstawą przetwarzania danych była zgoda. Obowiązek podania danych może wynikać z wymagań ustawowych, chyba że jest warunkiem zawarcia umowy. W razie konieczności uszczerbowienia powyższych informacji możesz zapoznać się z klauzulami informacyjnymi dostępnymi w Urzędzie Gminy w Wicku, na stronie BIP. Informacji możesz zapoznać się z klauzulami informacyjnymi dostępnymi w Urzędzie Gminy w Wicku, na stronie BIP. Pod adres: http://www.bip.wicko.pl/m.13,klauzule-informacyjne-rodod.html lub skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych Krzysztofem Pukaczewskim za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres lod@wicko.pl.

Wnioskiem z dnia 29.03.2023r. (data wpływu 31.03.2023 r.) BT EcoTech Sp. z o.o. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wistina, repr. przez Panią Karolinę Łakis, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „budowa kanalizacji sanitarniej (wraz z siegaczami/przyłączami do granicy działek zabudowanych) i odcinka sieci wodociągowej (wraz z przepięciem istniejących przyłączy) w miejscowości Wiko.”

Do wniosku dołączono, w odpowiedzi na liczne egzemplarze, wyrażoną art. 74 ust. 1 ustawy OOS kartę informacyjną przedsięwzięcia odpowiadającą wymogom art. 62 a w/w ustawy.

UZASADNIENIE

4. Uczyć charakterystykę przedsięwzięcia złącznikiem do niniejszej decyzji.

- umożliwiającego jego użytkowanie
- h) po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
 - g) wykorzystać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizmu ryzyka zaistnienia jego zebrań i usunięcia przez uprawniony podmiot;
 - f) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne ropopochodnych
 - e) teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym teren robót po zakończeniu prac budowlanych uporządkować;
 - d) odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, w szczególności zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot;
 - c) plac budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone pień;
 - b) należy uniknąć odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;
 - a) należy uniknąć pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi

3. Warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku:

- f) prace, będące źródłem emisji hałasu, prowadzić w porze dziennej w godz. od 6 do 22 z wyłączeniem okresów budowy, gdzie z technologicznego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac.
- e) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- d) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- c) nie składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2m, ale nie bliżej niż 10m od pnia drzewa;
- b) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami;
- a) Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrole wykopów; uwziężone zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy;

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, tutejszy organ ustalił, że:

- Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) wraz z niezbędną armaturą i infrastrukturą, umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie sieci. Zadanie inwestycyjne obejmować będzie dodatkowo budowę odcinka sieci wodociągowej.
- Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jest kwalifikowane jako: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pastwie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków”. W związku z tym realizacji ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji; nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zawiadomieniem z dnia 12.04.2023 r. poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie oraz pouczono o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania wniosków i uwag. Dane wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie www.wykaz.ekoport.pl pod n-rem karty 2/2023.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek ten został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 oraz po zasięgnięciu opinii;

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,
- organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27,
- organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, Wójt Gminy Wiczków pismami z dnia 12.04.2023 r. (znak RR.6220.2.2023) zwrócił się odpowiednio do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku z wnioskiem o wydanie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Do ww. wniosków dołączono odpowiednio: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z kopią wniosku inwestora, kopię mapy ewidencyjnej z oznaczonym obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku, z uwagi na fakt, że nie posiadał wystarczających informacji do wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wezwał Wójta Gminy Wiczków do uzupełnienia wniosku o informacje zawarte w piśmie Nr ZNS.9022.5.13.2023 z dnia 24.04.2023 r.

Wójt Gminy Wiczków pismem z dnia 18.05.2023 r. przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lęborku uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia (w wersji ujednoliconej KIP) złożone przez wnioskodawcę w odpowiedzi na ww. wezwanie. W wyniku przesłanych uzupełnień, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku, w opinii Nr ZNS.9022.5.13.2023 z dnia 23.05.2023 r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem Nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.287.2023.IK.2 z dnia 26.05.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku w dniu 11.05.2023 r. wydał opinię Nr GD.ZZŚ.3.4901.168.2023.KK, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia

dzienia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie w/w opinii wskazano na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Warunki te uwzględniono w ust. 2 pkt 2 sentencji niniejszej decyzji.

Ponadto, zawiadomieniem z dnia 06.06.2023 r., działając na podstawie art. 10 ustawy k.p.a., Wójt Gminy Wiko zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w niniejszej sprawie oraz o możliwości zapoznania się przez strony z aktami sprawy, w tym z w/w opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leborku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni.

Wójt Gminy Wiko, analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia a także w opiniach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leborku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zważył co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia :

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) wraz z niezbędną armaturą i infrastrukturą, umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie projektowanej kanalizacji. W ramach inwestycji planuje się również budowę odcinka sieci wodociągowej.

Całe przedsięwzięcie obejmować będzie :

- budowę kanalizacji sanitarnej (pracującej w trybie grawitacyjno – tłocznym) - ok 6,5 km;
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej (do granicy działek zabudowanych) - ok. 80 sztuk; ;
- budowę sieci wodociągowej z przepięciem istniejących przyłączy – ok. 500 m;

Parametry techniczne:

- długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjno- tłocznej ok 6,5 km, w tym rurociągi z tworzywa sztucznego o przewidywanych średnicach nominalnych w zakresie DN80-DN400;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej ok. 80 sztuk, w tym rurociągi z tworzywa sztucznego o przewidywanych średnicach nominalnych w zakresie DN150-DN300 ;
- budowa sieci wodociągowej z przepięciem istniejących przyłączy – ok 500 m, w tym rurociągi z tworzywa sztucznego o przewidywanych średnicach w zakresie DN500DN2500;

- urządzenia i armatura związana z ww. sieciami, tj. np. tłocznie / przepompownię ścieków;
- zasuszy, zawory, studnie itp.;

Planuje się wykopy nieprzekraczające 6 m. głębokości oraz szerokości od 0,8 m. do 1,5 m. W przypadkach, gdy kanalizacja będzie umiejscowiona poniżej 3,5 m lub w trudno dostępnych miejscach planuje się wykonanie przewiertu sterowanego, wykonanego wiertnicą zasilaną zdalnie. Docelowa oczyszczalnia ścieków w Charbrowie ma wystarczającą przepustowość do przyjęcia ładunku z planowanej sieci sanitarnej.

2. Ustytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 498/2, 546/1, 544/2, 546/2, 577/20, 574/7, 574/11, 45, 48/10, 765, 48/14, 532, 512, 513/4, 514/9, 481, 494, 529, 575/4, 575/16, 576/13, 533, 573/2, 555/1, 553/1, 554, 541, 548/5, 547, 548/7, 572/1, 620/1, 96/2, 601, 600, 452, 80/3, 54/8, 54/6, 548/6, 548/4, 555/6, 551/5 obręb Wiko, województwo pomorskie.

Tereny planowanej inwestycji to głównie drogi (asfaltowe, utwardzone, gruntowe), z poboczem pokrytym typową trawą szarą roślinną oraz zdominowane przez gatunki kosmopolityczne np. rośliny z rodziny wiechlinowatych, pospolite gatunki z rodziny bobowatych i astrowatych, lancetowata, tobołki polne, a także kępy zbóż. Planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z pastwiskami, łąkami i zabudową mieszkaniową.

Na pobocznach znajdują się również drzewa (głównie lipy, brzozy, dęby). Nie planuje się ingerencji w zieleni wysoką i średnią.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otulinie Słowińskiego Parku Narodowego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to:

- Górkowski Las PLH220045, zlokalizowany ok 2,7 km na południowy zachód od inwestycji.
- Pobrzeże Słowińskie PLB220003, zlokalizowany ok 5 km na północny zachód od inwestycji.

Mając na uwadze skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych osto, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gruntów roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy rady 92/43/EWG.

Inne, najbliższe położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst. jedn. Dz. U. z 2022 r. poz 916 ze zm.) to:

- położony ok 0,6 km na zachód rezerwat przyrody „Nowe Wicoko”,
- położony ok 2,4 km na południowy zachód rezerwat przyrody „Las Górkowski”.

Z uwagi na położenie względem obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedsięwzięcie położone będzie poza granicami korytarza ekologicznego. Najbliżej zlokalizowany korytarz ekologiczny to Pobrzeże Słowińskie KPn-20A, położony ok 1,2 km na południowy zachód od inwestycji. Jako działania minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko tut. organ nakłada warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy matych zwierząt oraz kontrole wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwężone zwierzęta niezwłocznie należy przeprowadzić na teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy przeprowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m. in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach ptaków w Polsce pasaża Batrachochytrium dendrobatidis, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy przeprowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutęjszy organ zaznacza, że decyzyja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwoleń w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 1 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania.

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegało zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia w związku z prowadzonymi pracami i koniecznością dostarczenia sprzętu oraz niezbędnych materiałów, okresowo zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego, co spowoduje emisję substancji do powietrza. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie praca silników spalinyowych sprzętu i pojazdów wykorzystywanych podczas prowadzenia prac montażowo – budowlanych, w tym pojazdów dowożących materiały. Ilość emitowanych substancji będzie niewielka, a ich oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i okresowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji hałasu i substancji do powietrza.

Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca oraz Zarządzający cy uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju

wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarowania odpadami niebezpiecznymi lub złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- sieci socjalno - bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczane do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenie do stosowania oraz środków transportu oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębienie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znacząco wpływać na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2022, poz. 2556 z zm.)

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowanie się negatywnych oddziaływań.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwości oddziaływania na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby prowadzenia oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwości oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (za pośrednictwem Wójta Gminy Wicko).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja jest ostateczna i podlega
wykonaniu z dniem 25.07.2023r.
.....
Jankowski
URZĄD GMINY W WICKU
(podpis)
KIEROWNIK REFERATU
ROZWOJU GMINY
Paweł Jankowski

WÓJT GMINY WICKO
mgr inż. Dariusz Waleśkiewicz

Otrzymują:

1. Strony postępowania w drodze obwieszczenia publicznego umieszczonego na:
- tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wicku, ul. Słupska 9, 84-352 Wicko

2. Strona internetowa www.bip.wicko.pl

3. Karolina Łakis-pełnomocnik BT Eco Tech Sp. z o.o. ul. słoneczna 39a, 83-021 Wiślina

Oraz:

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

5. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Al. Grun-

waldzka 184, 80-266 Gdańsk

6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leńborku, ul. Gdańska 63, 84-300 Leńbork

7. A/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) wraz z niezbędną armaturą i infrastrukturą, umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie projektowanej kanalizacji. W ramach inwestycji planuje się również budowę odcinka sieci wodociągowej.

Usytuowanie przedsięwzięcia zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 498/2, 546/1, 544/2, 546/2, 577/20, 574/7, 574/11, 45, 48/10, 765, 48/14, 532, 512, 513/4, 514/9, 481, 494, 529, 575/4, 575/16, 576/13, 533, 573/2, 555/1, 553/1, 554, 541, 548/5, 547, 548/7, 572/1, 620/1, 96/2, 601, 600, 452, 80/3, 54/8, 54/6, 548/6, 548/4, 555/6, 551/5 obręb Wiko, województwo pomorskie.

Całe przedsięwzięcie obejmować będzie :

- budowę kanalizacji sanitarnej (pracującej w trybie grawitacyjno – tłocznym) - ok 6,5 km;
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej (do granicy działek zabudowanych) - ok. 80 sztuk; ;
- budowę sieci wodociągowej z przepięciem istniejących przyłączy – ok.500 m;

WÓJT GMINY WIKO
mgr inż. Dariusz Waleśkiewicz

PJ

