



Nasz znak: TK.6220.1.8.2023.1

Dokument elektroniczny nr 9362.2023

Dnia 03.04.2023r.

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z zapisami art.84, art.85 ust.1 i ust.2 pkt 2, na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art.72 oraz art.80 ust.2, art.75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2022r., poz.1029 z późn. zm.), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2022 r. poz.2000 z późn. zm), §3 ust.1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019r., poz.1839),

po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Stargardzkiego, z siedzibą ul.Skarbowa 1, 73-110 Stargard w imieniu i z upoważnienia którego wystąpił Bartosz Sosin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: budowa i przebudowa ul.Sadowej w Stargardzie, uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz treść załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia,

określam

na rzecz: Powiatu Stargardzkiego, z siedzibą ul.Skarbowa 1, 73-110 Stargard:

1. nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie i przebudowie ul.Sadowej w Stargardzie,

2. niżej wymienione warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
- 2) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
- 3) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,

- 4) inwestycję w fazie budowy jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji,
- 5) na czas prowadzenia prac należy wygrodzić strefę brzegową lny i zakazać penetracji przez robotników budowlanych. Teren ten należy wykluczyć z zajęcia pod zaplecze budowy oraz bazy sprzętu i magazynowania/przechowywania materiałów i odpadów,
- 6) w przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów w sezonie lęgowym ptaków, należy dokonać kontroli tych drzew przy udziale ornitologa, maksymalnie do 3 dni przed terminem ich wycinki, która potwierdzi brak obecności gniazd i lęgów ptaków. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy, w tym uzyskać stosowne zezwolenia w tym zakresie,
- 7) drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji, tj. znajdujące się na terenie budowy i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i/lub chemicznymi, w następujący sposób:
 - a) obłożenie pni miękkim, elastycznym materiałem, np.: matami słomianymi, a także ich odeskowanie do wysokości 2,5 – 3 m od poziomu gruntu. W trakcie tego procesu należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie doszło do uszkodzenia nabiegów korzeniowych. Po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować, nie dopuszczając do uszkodzeń drzew;
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu mikrokoparek;
 - c) odkopane korzenie należy zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami, np.: poprzez zastosowanie osłon jutowych, a wykopy w pobliżu drzew niezwłocznie zasypać lub zabezpieczyć korzenie przed wysychaniem, według wskazań nadzoru przyrodniczego;
 - d) niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew;
 - e) niedopuszczalne jest podsypywanie ziemi lub składowanie odpadów, czy materiałów budowlanych, jak również poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego w obrębie koron drzew.

3. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralna część.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 18 stycznia 2023 roku wpłynął wniosek Powiatu Stargardzkiego, z siedzibą ul.Skarbowa 1, 73-110 Stargard w imieniu i z upoważnienia którego wystąpił Bartosz Sosin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: budowa i przebudowa ul.Sadowej w Stargardzie.

Do wniosku dołączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie poświadczoną przez właściwy organ wraz z licencją,

- mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Gminy-Miasto Stargard.

Inwestycja polega na realizacji budowy i przebudowy drogi o długości powyżej 1 km. Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami obszaru Natura 2000. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - §3 ust.1 pkt 62 – „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody” , rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839).

W myśl art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, przed uzyskaniem decyzji lub zgłoszenia określonych w art. 72 ust. 1 lub 1a ustawy ooś wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art.59 ust.1 pkt 2 – przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1 ustawy ooś.

W świetle art. 75 ust.1 pkt 4 wymienionej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent na którego obszarze właściwości przedsięwzięcie jest realizowane, w tym przypadku jest to Prezydent Miasta Stargard.

Zgodnie z zapisami art.80 ust.2 wymienionej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Organ ustalił, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dla którego nie obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

W prowadzonym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10.

Organ po stwierdzeniu kompletności wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on błędów formalnych wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania zawiadomione zostały poprzez obwieszczenie znak: TK.6220.1.5.2023.1 z dnia 30 stycznia 2023 roku zamieszczone w terminie od dnia 31 stycznia 2023 roku do dnia 28 lutego 2023 roku na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie o:

- możliwości zapoznania się w terminie 14 dni od daty publicznego udostępnienia z treścią wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz złożenia uwag i wniosków,
- skierowaniu wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 28 kwietnia 2023 roku.

Wnioskodawca zawiadomiony został pismem znak: TK.6220.1.4.2023.1 z dnia 30 stycznia 2023 roku o wszczętym postępowaniu administracyjnym, wystąpieniu o opinie do właściwych organów oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 28 kwietnia 2023 roku. Działając zgodnie z art.64 ustawy ooś pismem z dnia 30 stycznia 2023 roku znak: TK.6220.1.6.2023.1 Prezydent Miasta Stargard zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego- Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stargardzie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

W dniu 10 lutego 2023 roku wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Zarząd Zlewni w Stargardzie (pismo znak: SZ.ZZŚ.3.4901.17.2023.MM z dnia 08 lutego 2023 roku, przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazująca jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia chroniącego środowisko gruntowo-wodne:

- 1) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
- 2) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
- 3) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,
- 4) inwestycję w fazie budowy jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji,
- 5) na czas prowadzenia prac należy wygrodzić strefę brzegową lny i zakazać penetracji przez robotników budowlanych. Teren ten należy wykluczyć z zajęcia pod zaplecze budowy oraz bazy sprzętu i magazynowania/przechowywania materiałów i odpadów.

Wymienione warunki ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W dniu 20 lutego 2023 roku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (postanowienie znak: WONS-OŚ.4220.58.2023.KK z dnia 15 lutego 2023 roku, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określająca jednocześnie niżej wymienione istotne warunki korzystania ze środowiska podczas realizacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony cennych wartości przyrodniczych:

- 1) w przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów w sezonie lęgowym ptaków, należy dokonać kontroli tych drzew przy udziale ornitologa, maksymalnie do 3 dni przed terminem ich wycinki, która potwierdzi brak obecności gniazd i lęgów ptaków. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy, w tym uzyskać stosowne zezwolenia w tym zakresie,

- 2) drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji, tj. znajdujące się na terenie budowy i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i/lub chemicznymi, w następujący sposób:
 - a) obłożenie pni miękkim, elastycznym materiałem, np.: matami słomianymi, a także ich odeskowanie do wysokości 2,5 – 3 m od poziomu gruntu. W trakcie tego procesu należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie doszło do uszkodzenia nabiegów korzeniowych. Po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemonstrować, nie dopuszczając do uszkodzeń drzew;
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu mikrokoparek;
 - c) odkopane korzenie należy zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami, np.: poprzez zastosowanie osłon jutowych, a wykopy w pobliżu drzew niezwłocznie zasypać lub zabezpieczyć korzenie przed wysychaniem, według wskazań nadzoru przyrodniczego;
 - d) niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew;
 - e) niedopuszczalne jest podsypywanie ziemi lub składowanie odpadów, czy materiałów budowlanych, jak również poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego w obrębie koron drzew.

W dniu 15 lutego 2023 roku wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie (pismo znak: ZNS.7040.1.7.2023 z dnia 15 lutego 2023 roku) nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ustawy ooś, a także w oparciu o opinie ww. organów, mając na uwadze usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ poddał analizie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, co do potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, co przedstawiono poniżej:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) **skali przedsięwzięcia wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**
 przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie istniejącej drogi powiatowej nr 1903Z wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do funkcjonowania obiektu drogowego w tym odwodnienia, w ciągu ul. Sadowej w Stargardzie. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę i budowę drogi powiatowej o długości ok. 1,6 km. Inwestycja w ujęciu szczegółowym obejmować będzie budowę chodnika na całej długości ul. Sadowej, wykonanie nowej konstrukcji istniejącej jezdni, budowę kanalizacji deszczowej, likwidację kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu, a także usunięcie 4 drzew kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem. Inwestycja będzie realizowana w szczególności na działkach nr 1, 2/1, 2/2, 5/1, 44, 74, 103/1, 103/2, 104/2, 114, w obrębie 17 miasta Stargard.
- b) **powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze**

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: Na działkach sąsiadujących z terenem inwestycji w odległościach istotnych dla usytuowania przedsięwzięcia nie występuje zabudowa i nie wydano decyzji o pozwoleniu na budowę. Przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi. Na terenie, na którym przewiduje się realizację przedmiotowej inwestycji oraz w jej rejonie nie funkcjonują i nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby doprowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- a) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:** Teren inwestycji jest zlokalizowany na terenie istniejącego pasa drogowego. Na obszarze objętym realizacją inwestycji znajduje się istniejącą drogą powiatową 1903Z w postaci ulicy Sadowej, otoczonej od wschodu i zachodu zwartą zabudową z przewagą zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej) oraz nieliczną zabudową usługową. Ulica ta stanowi dojazd do okolicznych posesji. Droga niemalże w całości pozbawiona jest chodnika, w wyniku czego ruch pieszych odbywa się w obrębie jezdni. Od strony południowej teren inwestycji przylega do terenów nieużytków i obszarów leśnych. Od północy projektowana ulica Sadowa ograniczona jest ul. Warszawską (biegnącą w ciągu ulicy wojewódzkiej 106) . W sąsiedztwie inwestycji znajdują się również dwie czynne linie kolejowe.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia, będzie występować okresowe oddziaływanie akustyczne, powodowane pracą maszyn drogowych i pojazdów transportowych. W ramach realizacji inwestycji, przewiduje się wykonanie robót rozbiórkowych istniejących nawierzchni jezdni. Prace prowadzone na terenie otwartym będą okresowo źródłem emisji hałasu związanego z użyciem sprzętu transportowego i budowlanego oraz narzędzi ręcznych. Prowadzenie prac budowlanych przewiduje się wyłącznie w porze dziennej (6.00 -22.00), ograniczając pracę urządzeń szczególnie hałaśliwych w godzinach wieczornych i wczesnym rankiem.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia i jej późniejsze funkcjonowanie, przy zastosowaniu wskazanych działań, nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycji i jego sąsiedztwa.

- c) emisji i występowania innych uciążliwości:** Na etapie realizacji przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne, m.in. poprzez realizację niezbędnych wykopów, organizację zaplecza budowy, czy też wykonanie specjalistycznego sprzętu. Aby zapobiec negatywnemu oddziaływaniu zamierzonych prac na środowisko gruntowo-wodne, inwestor zobowiązał się zachować reżim technologiczny – używać materiałów zgodnych z projektem budowlanym i przyjętych do używania w budownictwie oraz stosować się do zasad charakterystycznych dla danej technologii. Ponadto zobowiązał się do składowania substancji mogących skażać górną część warstw gruntu na podłożu zabezpieczonym materiałami izolacyjnymi, korzystaniem z pojazdów i maszyn sprawnych technicznie. W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem odpadów, ścieków, emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska. Na terenie budowy mogą powstawać odpady z grupy 13 (oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw, z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19), 15 (odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach), 17 (odpady budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), 20 (odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie). Powstające odpady będą zbierane selektywnie i

magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone za pośrednictwem specjalistycznych firm. Występująca emisja gazów i pyłów do powietrza pochodzić będzie ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja niezorganizowana. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi pracami. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac. W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy, w niniejszej decyzji określono warunki jego realizacji. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, ograniczając ich wykonanie w godzinach wieczornych. Ponadto, zgodnie z obowiązującymi przepisami Wykonawca prac zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania szeregu działań chroniących środowisko przed niekorzystnym oddziaływaniem zaplanowanych prac, w tym m.in.: do prac należy wykorzystywać sprzęt wyłącznie sprawny technicznie; maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi należy sprawdzać pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania oraz utrzymywać w stanie zapewniającym ich sprawność oraz stosować wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone oraz obsługiwać przez przeszkolone osoby; transport materiałów sypkich może odbywać się tylko w szczelnej skrzyni ładunkowej, zabezpieczonej dodatkowo odpowiednimi zasłonami uniemożliwiającymi wysypywanie się ładunku. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac. Ponadto teren budowy należy wyposażyć w substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń, a w przypadku wycieku należy natychmiast neutralizować zanieczyszczoną powierzchnię poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych, a zanieczyszczony materiał zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z przenośnych kontenerów sanitarnych umieszczonych w pobliżu miejsca inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wytworzone podczas prac inwestycyjnych ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach typu toi-toi, które opróżniane będą przez specjalistyczne podmioty, przewożące wytworzone nieczystości do oczyszczalni ścieków.

Baza sprzętu budowlanego będzie zlokalizowana w oddaleniu od budynków mieszkalnych i ogródków działkowych występujących w obrębie inwestycji. Prace będą prowadzone wyłącznie w ciągu dnia. Emisja na tym etapie będzie krótkotrwała, o lokalnym zasięgu i zniknie po zakończeniu prac realizacyjnych.

- d) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:** Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – ze względu na rodzaj przedsięwzięcia- nie dotyczy. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, miejsce przeznaczone na park maszyn zostanie utwardzone np. płytami betonowymi. Zapewniony będzie dostęp do sorbentów, które wykorzystywane będą do likwidacji ewentualnych rozlewów substancji mogących zanieczyścić grunt.

e) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie: W trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną „wytworzone” w większości odpady inne niż niebezpieczne – należące do 17 grupy według rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10) – *odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych*.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą wytwarzane odpady. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

2. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji: Gospodarka wodno – ściekowa w obrębie projektowanej inwestycji będzie prowadzona w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Ścieki bytowe podczas fazy realizacji inwestycji gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych typu TOI-TOI. Odbiór ścieków będzie realizowany przez specjalistyczne firmy. Terenem objętym realizacją inwestycji jest istniejąca droga powiatowa 1903Z w postaci ulicy Sadowej, otoczonej od wschodu i zachodu zwartą zabudową z przewagą zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej) oraz nieliczną zabudową usługową. Ulica ta stanowi dojazd do okolicznych posesji. Droga niemalże w całości pozbawiona jest chodnika, w wyniku czego ruch pieszych odbywa się w obrębie jezdni. Od strony południowej teren inwestycji przylega do terenów nieużytków i obszarów leśnych. Od północy projektowana ulica Sadowa ograniczona jest ul. Warszawską (biegnącą w ciągu ulicy wojewódzkiej 106) . W sąsiedztwie inwestycji znajdują się również dwie czynne linie kolejowe. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia, będzie występować okresowe oddziaływanie akustyczne, powodowane pracą maszyn drogowych i pojazdów transportowych. W ramach realizacji inwestycji, przewiduje się wykonanie robót rozbiórkowych istniejących nawierzchni jezdni. Prace prowadzone na terenie otwartym będą okresowo źródłem emisji hałasu związanego z użyciem sprzętu transportowego i budowlanego oraz narzędzi ręcznych. Prowadzenie prac budowlanych przewiduje się wyłącznie w porze dziennej (6.00 -22.00), ograniczając pracę urządzeń szczególnie hałaśliwych w godzinach wieczornych i wczesnym rankiem.

3. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek: – . ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,

c) obszary górskie i leśne: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: Teren projektowanej inwestycji południowym krańcem na odcinku ok. 30m ingeruje w obszar szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2022r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz w całości obszaru przebiega przez strefę ochrony pośredniej ujęcia „Stargard-Południe” ustanowioną rozporządzeniem nr 2/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia

14 kwietnia 2014 roku. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Zbiornik Międzymorenowy Stargard-Goleniów.

Aby ograniczyć wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne przestrzegane będą następujące warunki:

- drogi dojazdowe będą wytyczone w oparciu o istniejącą sieć szlaków drogowych,
- powierzchnia ziemi będzie zabezpieczona przed potencjalnymi zanieczyszczeniami poprzez tankowanie maszyn roboczych z należytą starannością – zabronione jest uzupełnianie paliwa bez zabezpieczenia nieutwardzonego podłoża przed rozlewem substancji ropopochodnych,
- w przypadku rozlewu ropopochodnych będzie wykonana natychmiastowa neutralizacja (sorbenty, piasek),
- zbiorniki z olejem będą magazynowane pod zamykaną wiatą na gruncie zabezpieczonym przed rozlewem (folie, maty, drewniane podkłady),
- miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną, terenowe stacje obsługi samochodów i maszyn roboczych w obrębie bazy będą okresowo (do czasu zakończenia etapu budowy) wykładane materiałami izolacyjnymi,
- W przypadku wystąpienia wycieków związków ropopochodnych podczas ewentualnych awarii ciężkiego sprzętu budowlanego, zanieczyszczona gleba natychmiast będzie zebrana i przekazana innym posiadaczom do przetworzenia (odbiorcami odpadów będą wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadami),
- wykorzystywane będą urządzenia i maszyny w 100% sprawne ze szczelnymi zbiornikami,
- przeprowadzane będą systematyczne przeglądy sprzętu i wykorzystywane będą maty chłonne do podkładania pod urządzenia w czasie przerw w pracy,
- przestrzegane będą zasady postępowania z powstającymi odpadami. Wszystkie odpady będą składowane w miejscach do tego przeznaczonych i w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się szkodliwych substancji do gruntu,
- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych nastąpi w obszarze strefy ochrony pośredniej, po uprzednim oczyszczeniu tych wód na osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, w związku z tym, w przedmiotowym przypadku zachodzi przypadek, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt. 1 lit. b ww rozporządzenia w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Stargard-Południe”.

Inwestycja nie narusza zakazów ustanowionych dla strefy pośredniej.

Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe lub podziemne.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliższy obszar Natura 2000 znajdują się w odległości ok. 2,48 km od terenu inwestycji i jest to: obszar ochrony siedlisk Dolina Krąpieli PLH320005. Natomiast najbliższy korytarz ekologiczny - „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - III” (Uchwała Nr XXIII/238/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 października 2016r.) - stanowi rzeka Ina, zlokalizowana w odległości ok. 30m na wschód od miejsca realizacji inwestycji.

Inwestycja będzie realizowana poza obszarem cieków, nie nastąpi ingerencja w strukturę tego korytarza ekologicznego. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowodują

tym samym ograniczenia drożności migracji organizmów w obrębie rzeki.

Z uwagi na charakter inwestycji oraz jego lokalizację nie wpłynie ona w znaczący sposób na wymieniony obszar, ani spójność i integralność sieci obszarów Natura 2000. Nie ma podstaw przypuszczać, aby planowane przedsięwzięcie ze względu na charakter oraz odległość od obszarów Natura 2000, mogło spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych i miejsc bytowania, żerowania i lęgu gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000. Obszar planowanej inwestycji nie posiada cennych walorów florystycznych i faunistycznych.

Realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi ustanowionym obiektom chronionym, jak również nie zagrazi ich celom ochrony, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Planowane przedsięwzięcie - zgodnie z zapisami uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego nr XVI/206/20 z dnia 04 czerwca 2020 roku w sprawie określenia programu ochrony powietrza oraz planu działań krótkoterminowych dla strefy zachodniopomorskiej - zlokalizowane jest w obszarze przekroczeń dot. przekroczenia poziomu docelowego stężeń średnich rocznych B(a)P oznaczonym jako kod obszaru przekroczeń 3248zpoBaPd40 w przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego nr XVI/206/20 z dnia 4 czerwca 2020r. (Dz. Urz Województwa Zachodniopomorskiego z 2020r. poz. 3126).

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe

i archeologiczne: Inwestycja przebiega częściowo w obszarze ochrony konserwatorskiej ekspozycji historycznego układu urbanistycznego. Ponadto znajduje się w bliskim sąsiedztwie stanowiska ochrony archeologicznej: Stargard sta, 124 (AZP:32-10/125) – punkt osadniczy ze średniowiecza, nowożytności. W wyniku realizacji inwestycji w istniejącym pasie drogowym, nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na ww. elementy objęte ochroną konserwatorską.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dla którego nie obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami. Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie ma realizowanych ani zrealizowanych innych przedsięwzięć, wobec czego podczas realizacji i późniejszej eksploatacji projektowanego zakładu nie dojdzie do skumulowania się negatywnych oddziaływań z innymi tego typu instalacjami.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w sąsiedztwie istniejącej zabudowy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu na klimat, a także kumulacji negatywnych oddziaływań.

Stabilny klimat obszaru daje podstawę do stwierdzenia, że prawdopodobieństwo wystąpienia na tym terenie ekstremalnych zjawisk pogodowych takich jak: huraganowe wiatry, opady śniegu i nawałne deszcze jest niewielkie. W związku z powyższym ryzyko katastrofy naturalnej jest również mało prawdopodobne. Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane przy uwzględnieniu wymaga ochrony środowiska. Zmiany klimatu, w tym wystąpienie wysokich czy też niskich temperatur nie wpłyną na jego działalność.

h) gęstość zaludnienia: dla miasta Stargard statystycznie określona gęstość zaludnienia wynosi 1 397 osób na 1 km² – dane za rok 2021 (<http://szczecin.stat.gov.pl/statystyczne-vademecum-samorzadowca/>),

i) obszary przylegające do jezior: Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie

dotyczy,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe: Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60002019897 „Ina od Krępeli do Dopływu spod Marszewa, bez dopływu spod Marszewa”. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie wskazuje się możliwości przenikania substancji niebezpiecznych do wód powierzchniowych i podziemnych, które mogłyby doprowadzić do ich zanieczyszczenia. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że nie przewiduje się trwałego i negatywnego wpływu na wskaźniki klasyfikacji stanu jednolitych części wód.

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, ani nie wiąże się w żaden sposób wpływem na jednolite części wód, z uwagi na to, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany parametrów odprowadzanych wód opadowych (odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych nastąpi po uprzednim oczyszczeniu tych wód na osadniku i separatorze substancji ropopochodnych), ani nie wiąże się z poborem wód podziemnych lub innym korzystaniem z wód. Całość oddziaływania na jednolite części wód po zrealizowaniu przedsięwzięcia będzie na tym samym poziomie, co przed realizacją, gdyż przedsięwzięcie nie wiąże się z prowadzeniem prac budowlanych, które mogą być uciążliwe dla środowiska gruntowo-wodnego.

3) Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:

b) zasięgu i oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: Realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje, żadnego negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, faunę i florę. Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter przejściowy. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zamknie się w granicach działek inwestycyjnych, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami.

Nie identyfikuje się negatywnych oddziaływań na zdrowie i warunki życia ludzi.

c) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na żadne elementy przyrodnicze. Najmniejsza odległość planowanej inwestycji od granic Polski w linii prostej wynosi ok. 30 km.

d) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania – przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, przy zastosowaniu założonych rozwiązań techniczno-technologicznych, nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich.

e) prawdopodobieństwa oddziaływania: Podczas realizacji przedsięwzięcia mogą pojawić się krótkotrwale uciążliwości o niewielkim zasięgu, które ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Planowana powierzchnia do zajęcia będzie obejmowała obszar o powierzchni ok. 1,349ha. Na obszarze objętym realizacją

inwestycji znajduje się istniejąca droga powiatowa 1903Z w postaci ulicy Sadowej, otoczonej od wschodu i zachodu zwartą zabudową z przewagą zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej) oraz nieliczną zabudową usługową. Ulica ta stanowi dojazd do okolicznych posesji. Droga niemalże w całości pozbawiona jest chodnika, w wyniku czego ruch pieszych odbywa się w obrębie jezdni. Od strony południowej teren inwestycji przylega do terenów nieużytków i obszarów leśnych. Od północy projektowana ulica Sadowa ograniczona jest ulicą Warszawską (biegnącą w ciągu ulicy wojewódzkiej 106) . W sąsiedztwie inwestycji znajdują się również dwie czynne linie kolejowe.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia, będzie występować okresowe oddziaływanie akustyczne, powodowane pracą maszyn drogowych i pojazdów transportowych. W ramach realizacji inwestycji, przewiduje się wykonanie robót rozbiórkowych istniejących nawierzchni jezdni. Prace prowadzone na terenie otwartym będą okresowo źródłem emisji hałasu związanego z użyciem sprzętu transportowego i budowlanego oraz narzędzi ręcznych. Prowadzenie prac budowlanych przewiduje się wyłącznie w porze dziennej (6.00 -22.00), ograniczając pracę urządzeń szczególnie hałaśliwych w godzinach wieczornych i wczesnym rankiem. Używane będą sprawne technicznie pojazdy i maszyny budowlane. Stosowane będą nowoczesne i wyciszone sprzęty o najmniej uciążliwej pod względem akustycznym technologii prowadzenia prac budowlanych. Oddziaływanie to uznano za krótkotrwałe do ukończenia prac budowlanych. Inwestycja nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania inwestycji będzie ruch pojazdów po przebudowywanej ulicy Sadowej. Planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu zostaną dotrzymane.

Analizowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji pyłów w czasie budowy inwestycji. Należy liczyć się z możliwością wystąpienia zwiększonej emisji zanieczyszczeń gazowych, zawartych w spalinach maszyn i pojazdów pracujących na budowie. Wymienione uciążliwości są typowe dla czasu budowy (w wyniku transportu, rozładunku materiałów, pracy sprzętu i maszyn budowlanych), będą miały ograniczony zasięg i znikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. W wyniku eksploatacji projektowanej inwestycji nie będą wytwarzane ścieki o charakterze bytowym i przemysłowym.

Nie wystąpią również znaczące negatywne oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych i w związku z tym nie nastąpi oddziaływanie mogące powodować zmiany klimatu lub nasilanie się takich zmian. Ocenia się również, że postępujące zmiany klimatu i jego potencjalne skutki nie będą miały wpływu na planowane przedsięwzięcie.

- f) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania:** Z uwagi na charakter planowanej inwestycji nie należy się spodziewać, że przedsięwzięcie spowoduje niedotrzymanie standardów jakości środowiska. Biorąc pod uwagę skalę oraz zakres przedsięwzięcia należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko związane z jego eksploatacją ma charakter lokalny i zamyka się w granicach terenu inwestycyjnego.

Mając na uwadze charakter inwestycji, niską wartość przyrodniczą terenu i jej lokalizację poza siedliskami przyrodniczymi oraz miejscami występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze,

w szczególności podlegające ochronie. Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy odstąpiono od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art.79 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji... nie było obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Stosownie do art.10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania pismem (Wnioskodawca) z dnia 22 lutego 2023 roku oraz obwieszczeniem z dnia 23 lutego 2023 roku zamieszczonym na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie (w terminie od dnia 23 lutego 2023 roku do 24 marca 2023 roku) zawiadomiono o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości złożenia uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, tj. analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanych opinii, wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, przy zachowaniu przez inwestora wymogów w niej określonych - nie niesie ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i substancji zanieczyszczających w powietrzu, zachowanie działań minimalizujących oraz wskazanych w decyzji warunków spowoduje, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022r. poz. 2142 z późn. zmianami) zwolnione z opłaty skarbowej w kwocie 205,00zł .

Dokonano opłaty skarbowej w kwocie 17,00 złotych na numer konta rachunkowego Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 dnia 09 stycznia 2023 roku.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up.PREZYDENTA MIASTA

Waldemar Kolasiński
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
/dokument podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym

Otrzymują:

- 1) Strony postępowania-obwieszczeniem
- 2) Powiat Stargardzki
ul.Skarbowa 1, 73-110 Stargard
za pośrednictwem:
Bartosz Sosin
ul.Chopina 1, 73-110 Stargard

- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- e-puap
ul.T.Firlika 20, 71-637 Szczecin
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – e-puap
ul.Hetmana St.Czarnieckiego 34,73-110 Stargard
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie-e-puap
Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul.Gdańska 4, 73-110 Stargard
- 4) Wydz. TP - w miejscu –e-dokument

Sprawę prowadzi:

Jolanta Trembecka-Kempisty
tel.91-578-40-15

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie istniejącej drogi powiatowej nr 1903Z wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do funkcjonowania obiektu drogowego w tym odwodnienia, w ciągu ul.Sadowej w Stargardzie. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę i budowę drogi powiatowej o długości ok. 1,6 km, a w szczególności:

- budowę chodnika na całej długości ul.Sadowej (w obecnym stanie brak na długości całości trasy),
- wykonanie nowych konstrukcji istniejącej jezdni,
- budowę infrastruktury towarzyszącej: kanalizacji deszczowej,
- likwidację kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu (sieć wodociągowa, gazowa n/c),
- usunięcie 4 drzew kolidujących z projektowaną inwestycją.

Inwestycja będzie realizowana w szczególności na działkach nr 1, 2/1, 2/2, 5/1, 44, 74, 103/1, 103/2, 104/2, 114, w obrębie 17 miasta Stargard. Na obszarze objętym realizacją inwestycji znajduje się istniejącą droga powiatowa 1903Z w postaci ulicy Sadowej, otoczonej od wschodu i zachodu zwartą zabudową z przewagą zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej) oraz nieliczną zabudową usługową. Ulica ta stanowi dojazd do okolicznych posesji. Droga niemalże w całości pozbawiona jest chodnika, w wyniku czego ruch pieszych odbywa się w obrębie jezdni. Od strony południowej teren inwestycji przylega do terenów nieużytków i obszarów leśnych. Od północy projektowana ulica Sadowa ograniczona jest ul.Warszawską (biegnącą w ciągu ulicy.wojewódzkiej 106) . W sąsiedztwie inwestycji znajdują się również dwie czynne linie kolejowe.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne m.in. poprzez realizację niezbędnych wykopów, organizację zaplecza budowy, wykorzystanie specjalistycznego sprzętu. Również w trakcie realizacji będzie miała miejsce emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana nasilonym ruchem specjalistycznego sprzętu (silniki pojazdów i maszyn budowlanych), a także spowodowaną rozwiewaniem pyłu z urobku wydobytego podczas prac i składanego w rejonie budowy.

Wszystkie uciążliwości będą miały charakter przejściowy.

Sprawę prowadzi:
Jolanta Trembecka-Kempisty
tel.91-578-40-15

Z up.PREZYDENTA MIASTA
Waldemar Kolasiński
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
/dokument podpisano elektronicznie/