

**WÓJT GMINY
DOBRA**

**Gmina Dobra
ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra**

Nasz znak: WSOiOŚ.OŚ.6220.16.2020.MMN

Dobra, dnia 2 września 2020 roku

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1a, ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), w nawiązaniu do §3 ust. 1, pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 maja 2020 r. złożonego przez Pana Zbigniewa Woźniaka z Biura Projektów INBUD S.C, Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak, występującego w imieniu Gminy Dobra, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Dobra,

Wójt Gminy Dobra

- I. nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko polegającego na: **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasińskiego w Szczecinie”;**
- II. Jednocześnie określa warunki realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji zgodnie z art. 84, ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.):
 1. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić w porze dziennej tj. od 8⁰⁰ do 22⁰⁰.
 2. Stosować odpowiednio wyciszony i sprawny technicznie sprzęt oraz najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac budowlanych poprzez m.in. wyłączenie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas.
 3. Zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz magazynowanie materiałów budowlanych należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych.
 4. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków. Dopuszcza się wycinkę w okresie lęgowym wyłącznie po potwierdzeniu na 3 dni przed planowaną wycinką przez nadzór ornitologiczny, że na drzewach i

krzewach przeznaczonych do wycinki nie gniazdują i nie przystępują do lęgów chronione gatunki ptaków.

UZASADNIENIE

W dniu 28 maja 2020 roku do urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia podpisany przez Pana Zbigniewa Woźniaka z Biura Projektów INBUD S.C, Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak”, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Dobra. Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Dobra.

Zgodnie z art. 75, ust. 4 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. W związku z powyższym Wójt Gminy Dobra na wystąpił w piśmie z dnia 3 czerwca 2020 r. do Prezydenta Miasta Szczecin o wydanie opinii w sprawie przedsięwzięcia.

Jednocześnie ustalono, że Stron postępowania jest więcej niż 10, w związku z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej ustawy, stosuje się przepis art. 49 Kpa, który mówi, że zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 61 § 4 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) obwieszczeniem z dnia 3 czerwca 2020 roku zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Obwieszczenie przesłano również do Urzędu Miasta w Szczecinie celem poinformowania Stron w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Miasta Szczecin.

W oparciu o art. 64 ust. 1 i 2 ww. ustawy Wójt Gminy Dobra zwrócił się z wnioskiem z dnia 3 czerwca 2020 roku do organów ochrony środowiska - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach oraz Dyrektora PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni w Szczecinie w piśmie znak: SZ.ZZŚ.4.4360.79.2020.JP z dnia 18 czerwca 2020 r. wezwał Wójta Gminy Dobra do złożenia niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym organ wystosował wezwanie z dnia 23 czerwca 2020 roku do pełnomocnika o przedłożenie niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w piśmie znak: WONS-OŚ.4220.185.2020.AJ z dnia 19 czerwca 2020 r. (23.06.20r. data wpływu) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach również wypowiedział się w opinii sanitarnej znak: ZNS-9022.2.1.2020 z dnia 22 czerwca 2020 roku o braku konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia..

W dniu 29 czerwca 2020 roku wpłynęły do urzędu wyjaśnienia wnioskodawcy do KIP będące odpowiedzią na wezwanie Wójta Gminy Dobra z dnia 23 czerwca 2020r. Wyjaśnienia przekazano do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni w Szczecinie wraz z pismem przewodnim z dnia 1 lipca 2020 roku.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni w Szczecinie w piśmie znak: SZ.ZZŚ.4.4360.79.2020.JP z dnia 8 lipca 2020 r wydał opinię, w której odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie w postanowieniu znak: WOŚr-VII.6220.1.33.2020.DMł.5 z dnia 27 lipca 2020 r., które wpłynęło do urzędu w dniu 10 sierpnia 2020r. Prezydent Miasta Szczecin zaopiniował realizację przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu niezbędnych opinii, organ na podstawie art. 10 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do prowadzonego postępowania przed wydaniem decyzji. Obwieszczenie udostępniono na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Dobra oraz stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Dobra. Ponadto obwieszczenie przesłano wraz z pismem z dnia 10 sierpnia 2020 roku do Urzędu Miasta Szczecin celem poinformowania stron na terenie Miasta Szczecin.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Kwalifikacje przedsięwzięcia przeprowadzono analizując zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

W oparciu o zapisy ww. rozporządzenia ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do których zaliczamy:

- § 3, ust.1, pkt 81 - 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 pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

Zgodnie z art. 85 ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – decyzja powinna zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. O braku potrzeby przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zadecydowały następujące uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;

Planowane przedsięwzięcie dotyczy „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz siecią kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasińskiego w Szczecinie” na terenie działek:

- Gmina Dobra: dz. nr 308, obręb Mierzyn 1; dz. nr: 14/27; 14/22; 15/2; 15/4; 19/43; 19/44; 19/60; 19/61; 21/13; 21/14; 21/39; 792; 800, obręb Mierzyn 2;
- Miasto Szczecin: dz. nr 4; 5/4; obręb Pogodno (2047).

Inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpustów deszczowych wzdłuż ulicy Morenowej w Mierzynie oraz przebudowie kanalizacji deszczowej w ulicy Marcepanowej w Mierzynie. Ze względu na układ wysokościowy terenu, zaprojektowano kanał sanitarny w ulicy Łukasińskiego w Szczecinie do obsługi działki nr 17/36 oraz ulicy Gronowskiej w Mierzynie. Odbiornikiem ścieków sanitarnych dla zlewni objętej inwestycją jest istniejący kanał sanitarny Ø0,20m w ulicy Zgodnej w m. Mierzynie. Ścieki będą odprowadzane do Oczyszczalni Ścieków w Redlicy w gminie Dobra. Odbiornikiem wód opadowych dla zlewni objętej inwestycją jest kanał deszczowy Ø0,60m w ulicy Marcepanowej, który zostanie przebudowany.

W zakres inwestycji wchodzi:

- budowa sieci kanałów sanitarnych, rurociągu tłoczego wraz z przepompownią ścieków sanitarnych,
- budowa sieci kanałów deszczowych wraz z przyłączami do zaprojektowanych wpustów deszczowych,
- budowa pieszo-jezdni w ulicy Morenowej o długości 903,9 mb, po stronie Gminy Miasto Szczecin 34,2mb,
- budowa kabla energetycznego wraz ze złączem kablowym do zasilenie przepompowni ścieków sanitarnych o mocy przyłączeniowej 12/0,4kW,
- przebudowa istniejącego kolektora deszczowego o średnicy Ø 0,60m w ulicy Marcepanowej,
- przebudowa istniejących odcinków sieci wodociągowej w ulicy Morenowej i Marcepanowej,

- zmiana lokalizacji słupów solarnych (przestawienie ich do nowej lokalizacji),
- wykonanie wpustów deszczowych wzdłuż ulicy Morenowej i Marcepanowej, zabrukowanie wpustów ulicznych w ulicy Marcepanowej wraz z odtworzeniem nawierzchni po robotach montażowych,
- odtworzenie istniejącej nawierzchni w ulicy Marcepanowej.

Całkowita powierzchnia terenu inwestycyjnego wyniesie ok. 5000 m². Zaplanowano budowę kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 1225,5 m. Projektowana długość kanalizacji deszczowej wyniesie ok. 1017,5 m.

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,

W chwili prowadzenia prac na terenach sąsiednich nie będą realizowane inne przedsięwzięcia o takim samym charakterze, w związku z powyższym nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań. Uciążliwości związane z pracą maszyn budowlanych, z prowadzeniem wykopów i układaniem drogi dojazdowej będą ściśle związane z okresem budowy i ustaną po zakończeniu prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań i nie będzie się kumulowało z ewentualnymi planowanymi inwestycjami.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;

- **woda** – w czasie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia będzie pobierana woda do celów technologicznych oraz do celów bytowych i wówczas jej ilość będzie związana z liczbą osób zatrudnionych przez firmę wykonawczą. Dokładne określenie ilości zużytej wody będzie możliwe na etapie rozpoczęcia prac budowlanych. Obecnie prognozuje się na ok. 0,5 m³/d. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na wodę.
- **Surowce, materiały budowlane** – rury i materiały, studnie, włazy do studni, kształtki, cement, stal, beton, piasek, kostka brukowa, betonowa, krawężniki betonowe, asfaltobeton, uszczelki, kable, armatura, śruby z nakrętkami ze stali kwasoodpornej, uszczelki międzykołnierzowe, pokrywy betonowe/żeliwne/żelbetowe, zaślepki PE i inne materiały niezbędne do realizacji inwestycji.
- **paliwa** – roboty, które zostaną podjęte w ramach inwestycji mogą wymagać użycia specjalistycznego sprzętu budowlanego, zasilanego paliwem.
- **energia elektryczna** – zużycie energii elektrycznej będzie miało miejsce w fazie realizacji (sprzęt i narzędzia), energia elektryczna, niezbędna przy realizacji, będzie

wytwarzana na miejscu realizacji prac budowlanych przez agregaty prądotwórcze. W trakcie eksploatacji nastąpi pobór prądu w związku z pracą przepompowni.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Inwestycja podczas budowy będzie związana z wytworzeniem ścieków o charakterze sanitarnym i będzie związana z częścią socjalną dla pracowników zatrudnionych na budowie. Ilość ścieków bytowych będzie wynosić ok. $Q = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$. Na tym etapie inwestor winien zapewnić systematyczny odbiór ścieków bytowych poprzez ustawienie toalet przenośnych typu toi-toi obsługiwanych przez podmiot posiadający stosowne zezwolenia na odbiór i transport nieczystości ciekłych. W fazie eksploatacji ścieki bytowe, przemysłowe i technologiczne nie będą wytwarzane.

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane poprzez infiltrację do gruntu.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną wytworzone odpady należące do 15, 17 i 20 grupy wg załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) – będą to głównie odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych, gleba i ziemia z wykopów oraz odpady opakowaniowe i zmieszane wytworzone przez pracowników zatrudnionych na budowie. Inwestor winien odpowiednio zabezpieczyć miejsce ich składowania oraz zapewnić systematyczny odbiór przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

Ponadto w trakcie prowadzenia prac budowlanych może dojść do krótkotrwałego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spowodowanego pyleniem powstającym przy prowadzeniu prac ziemnych (praca urządzeń, składowanie materiału na hałdach). Emisja substancji do powietrza w czasie budowy będzie pochodziła również z samochodów dostarczających materiały na budowę. W wyniku tej emisji będą powstawały takie związki jak: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, pyły. Zminimalizowanie tego typu oddziaływań inwestor osiągnie poprzez stosowanie w pełni sprawnego sprzętu, ograniczanie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne pylenie. Emisja zanieczyszczeń na etapie eksploatacji nie będzie występowała.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią również okresowe oddziaływania akustyczne powodowane pracą maszyn drogowych i pojazdów transportowych. O poziomie i uciążliwości emitowanego hałasu, decydować będzie typ i jakość używanego sprzętu oraz czas jego pracy. Do prowadzenia prac budowlanych należy używać nowoczesnego sprzętu o niskim poziomie emisji hałasu, w dobrym stanie technicznym. Prace budowlane, będące źródłem hałasu przy zabudowie mieszkaniowej, należy prowadzić w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych (między 18⁰⁰ a 22⁰⁰). W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały uciążliwości akustyczne.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia występują gatunki roślin, które są typowe dla terenów zabudowanych, placów, terenów utwardzonych, nieużytkowanych gruntów. Siedliskiem stwierdzonych gatunków roślin są również tereny poza granicami lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym, zmiana użytkowania terenu i jego zabudowa, nie będzie zagrożeniem dla stanu ich populacji, jak też różnorodności gatunkowej. Realizacja

planowanego przedsięwzięcia będzie kolizyjna z drzewami i krzewami. Zinventaryzowane drzewa i krzewy nie podlegają ochronie gatunkowej, nie ma na nich objętych ochroną gatunkową mchów i grzybów. Wycinka kolizyjnych drzew i krzewów będzie możliwa po uzyskaniu stosownego zezwolenia Starosty Polickiego. W ramach realizacji inwestycji przewidziano do wycinki 14 sztuk drzew i 200 m² krzewów.

e) 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;

Aby zapobiec katastrofie budowlanej w czasie etapu realizacji należy zachować reżim technologiczny (używać materiałów zgodnych z projektem i stosować się do zasad charakterystycznych dla danej technologii), a prace budowlane prowadzić z należytą dbałością. Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219). Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie bezpieczeństwa pożarowego (§ 213 pkt 1a i 2a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. - Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zm.). Zgodnie z mapami Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się na ww. obszarach. W związku z powyższym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi dla przedmiotowego obszaru jest niskie. W fazie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią zagrożenia dla powietrza atmosferycznego, w zakresie mogącym przyczyniać się do negatywnych zmian klimatu, przedsięwzięcie nie przyczyni się do ocieplenia klimatu, eutrofizacji wód powierzchniowych, powstawania kwaśnych deszczy, nie wpłynie negatywnie na temperaturę i wilgotność powietrza itp.

f) 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 odpady należące do 15, 17 i 20 grupy wg załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), które wyszczególniono w KIP :

Rodzaj odpadu	Kod
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
Opakowania z drewna	15 01 03
Opakowania z metali	15 01 04
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*

Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
Inne niewymienione odpady	17 01 82
Drewno	17 02 01
Żelazo i stal	17 04 05
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01

Dokładne podanie rodzajów i oszacowanie ilości odpadów możliwe będzie do określenia dopiero na etapie budowy, a wyniknie to z ilościowo-jakościowej ewidencji odpadów do prowadzenia której zobowiązany jest wykonawca robót. Na chwilę obecną można stwierdzić, iż zdecydowaną większość wszystkich wytwarzanych na tym etapie odpadów stanowić będą odpady z grup 15 i 17. Wydobyta w trakcie realizacji przedsięwzięcia gleba zostanie wykorzystana do celów budowlanych w stanie naturalnym (np. zasypanie wykopów). Zgodnie z informacjami podanymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wykonawca robót budowlanych zaplanuje prowadzenie prac budowlanych, tak aby zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko, powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach kontenerach lub pojemnikach, po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane firmom specjalistycznym. Odbiorcami odpadów będą wyspecjalizowane firmy, posiadające stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadami.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można wywnioskować, że w fazie budowy mogą wystąpić emisje związane z prowadzeniem prac budowlanych tj. zapylenia, hałasów i drgań od prac budowlanych, emisje zanieczyszczeń z silników pojazdów, prowadzonej gospodarki odpadami. Zastosowanie przez wykonawcę sprawnego i nowoczesnego sprzętu, dobór odpowiedniej technologii prac, stosowanie metod ograniczających pylenie do powietrza w czasie trwania realizacji inwestycji, zapewnienie ciągłego odbioru odpadów przez podmioty uprawnione itp. nie powinny wpłynąć na pogorszenie dotychczasowych standardów emisyjnych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Ponadto w trakcie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych bądź ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach w opinii z dnia 22 czerwca 2020 r., znak: ZNS.9022.2.1.2.2020 stwierdził w wyniku analizy dostarczanej dokumentacji, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;

Nie występują.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne;

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

Planowana inwestycja położona w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o nazwie Dolina Kopalna Szczecin (nr 122). W odniesieniu do lokalizacji planowanej inwestycji najbliższe ujęcie wód głębinowych zlokalizowane przy ul. Przygodnej w Szczecinie, jest to ujęcie „Świerczewo”, które znajduje się w odległości około 2,6 km w linii prostej od terenu inwestycji. Ujęcie wód głębinowych „Świerczewo” dla którego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ustanowił strefę ochronną, obejmującą teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej określa Rozporządzenie Nr 4/2004 Dz. Urz. Woj. Zachodniopom. Nr 82 poz.1434 z dn. 03.11.2004 r); zm. Rozporządzenie Nr 11/2005 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopom. Nr 80 poz.1683 z dn. 17.10.2005 r.). Zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia nr 4/2004, który określa tereny zawierające się w strefach ochrony ujęcia, w obrębie terenu ochrony pośredniej ujęcia znajduje się działka nr 308, obręb Mierzyn 1. Planowane przedsięwzięcie nie narusza zakazów zawartych w ww. rozporządzeniu.

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 Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody;

Na terenie inwestycji nie występują.

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

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości ochrony środowiska zostały przekroczone, takich jak obszary industrialne z rozwijającym się przemysłem ciężkim, powodujących znaczny wzrost emisji gazów, pyłów czy metali ciężkich.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

Nie występują.

h) gęstość zaludnienia;

W miejscowości Mierzyn obecnie zameldowanych jest 8224 osób. Teren inwestycji zlokalizowany jest na pograniczu miejscowości Mierzyn (Gmina Dobra) oraz Gminy Miasto Szczecin i obejmuje:

- po stronie miejscowości Mierzyn ulice Morenową, Marcepanową oraz Zgodną,
- po stronie Gminy Miasto Szczecin ulice Łukasińskiego.

Na terenie objętym opracowaniem dominuje zabudowa jednorodzinna niska oraz szeregowa. Planowana inwestycja jest zlokalizowana w granicach wyżej wymienionych ulic oraz na ich poboczach.

i) obszary przylegające do jezior;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Zadanie nie znajduje się na obszarach uzdrowisk oraz ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

W Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) w sprawie Planu Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry zostały określone dane dot. tej części wód, na której będzie zrealizowana inwestycja. Obszar objęty wnioskiem znajduje się w dorzeczu Odry, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych RW60001619729-Bukowa oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW60003. W Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry dla obszaru RW60001619729 - Bukowa zawarto informację, iż istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego określono do roku 2021, z uwagi na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty.

Natomiast dla wód podziemnych, dla obszaru PLGW60003 stan wód oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów jako niezagrożone. Cele środowiskowe dla części wód powierzchniowych wyszczególnione w planie gospodarowania wodami zostały oparte głównie na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych. Dla naturalnych części wód celem środowiskowym będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, dla silnie zmienionych i sztucznych części wód - co

najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto, w obydwu przypadkach, w celu osiągnięcia dobrego stanu/potencjału konieczne będzie dodatkowo utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego. Według opinii Dyrektora PGW WP biorąc pod uwagę charakter inwestycji i przyjęte rozwiązania z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, przedsięwzięcie nie powinno wpłynąć na pogorszenie stanu JCWPd, a także nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych dla JCWPd określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dolnej Odry. Przedmiotowa inwestycja nie powinna również wpłynąć na potencjał ekologiczny i stan chemiczny JCWP oraz na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla tych wód.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Na etapie budowy będą powstawały emisje związane z prowadzeniem robót. Będą miały one charakter okresowy, krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem prac. Ze względu na liniowy charakter przedsięwzięcia będą to emisje niezorganizowane. Realizacja przedsięwzięcia, z uwagi na zakres przewidzianych do wykonania prac nie będzie wywierać długotrwałego, negatywnego wpływu na klimat akustyczny i emisje zanieczyszczeń do powietrza. Wymienione emisje są typowe dla okresu budowy i znikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. W czasie eksploatacji inwestycja nie będzie powodować ponadnormatywnych emisji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i zasięg oddziaływania nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie nastąpi żadna ingerencja w obszary położone na terytorium Niemiec.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Oddziaływania inwestycji na środowisko będą występowały głównie w fazie realizacji. Będą to:

- oddziaływania akustyczne występujące w okresie budowy związane z ruchem pojazdów transportowych i pracą maszyn budowlanych,
- emisja zanieczyszczeń do powietrza (pyły, praca silników urządzeń budowlanych składająca się na emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń),
- powstawanie ścieków bytowych (na etapie budowy),
- powstawanie odpadów w trakcie realizacji przedsięwzięcia,
- wycinka kolizyjnych drzew i krzewów.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Przedstawiony przez inwestora sposób realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, a także zastosowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych w oparciu o obowiązujące normy i przepisy pozwoli ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Wymienione na etapie budowy emisje są typowe dla tego okresu i znikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. Ograniczenie emisji w czasie prowadzenia budowy nastąpi poprzez dobór właściwego sprzętu i pojazdów oraz prawidłową ich eksploatację jak również poprzez prawidłową organizację pracy. Etap eksploatacji nie będzie związany z ponadnormatywnymi oddziaływaniami.

f) 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.

Opisano w pkt. 1, pkt. b decyzji.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

W celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko inwestor powinien zastosować szereg rozwiązań chroniących środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, emisji do powietrza m.in. poprzez: właściwą organizację miejsc magazynowania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji oraz prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów, odprowadzenie ścieków bytowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych na etapie budowy, prowadzenie prac montażowych oraz używanie urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej tylko w porze dziennej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii z dnia 19 czerwca 2020 roku, znak: WONS-OŚ.4220.185.2020.AJ zaznaczył, że teren objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000. W odległości 7,5 km znajdują się granice najbliższych położonych obszarów Natura 2000 - Dolina Dolnej Odry PLB320003 oraz Dolna Odra PLH320037. Według RDOŚ w Szczecinie na terenie inwestycyjnym brak jest siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, w tym ptaków, dla których powołuje się obszary Natura 2000. Brak jest również dogodnych miejsc żerowania dla gatunków stanowiących przedmioty ochrony ww. obszarów oraz cennych zbiorowisk roślinnych. Teren przedsięwzięcia jest w większości przekształcony antropogenicznie. W ramach realizacji inwestycji przewidziano do wycinki 14 sztuk drzew i 200m² krzewów. W związku z powyższym inwestor został zobowiązany do przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów poza sezonem lęgowym ptaków. Dopuszczono wycinkę w okresie lęgowym wyłącznie po potwierdzeniu na 3 dni przed planowaną wycinką przez nadzór ornitologiczny, że na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki nie gniazdują i nie przystępują do lęgów chronione gatunki ptaków. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że z uwagi na rodzaj oraz skalę przedsięwzięcia nie wymaga ono przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach z dnia 22 czerwca 2020 roku, znak ZNS.9022.2.1.2.2020 zasadność zajęcia stanowiska o braku

konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uzasadnia fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z opinią Dyrektora PGW WP Zarządu Zlewni w Szczecinie z dnia 8 lipca 2020 roku, znak: SZ.ZZŚ.4.4360.79.2020.JP przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP i oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Organ wydając przedmiotową decyzję uznał, iż informacje podane w dokumentacji przedsięwzięcia przedstawiły w sposób wystarczający dane o stopniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w tym na środowisko przyrodnicze, gruntowo-wodne, klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne. Dokonując analizy przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji załączonej do wniosku organ ustalił, iż planowane przedsięwzięcie zostało zaprojektowane z zachowaniem zasad ochrony środowiska. Ponadto inwestycja zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na elementy hydromorfologiczne i fizykochemiczne, jak również powiązane z nimi elementy biologiczne jednolitych części wód, w zlewni których będzie realizowana, a tym samym nie przyczyni się do zwiększenia ryzyka zagrożenia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych.

Na podstawie art. 80, ust. 2 w/w ustawy - właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków

W związku z art. 84, ust. 1 ustawy ooś – „w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.”

W związku z powyższym biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, opinie organów oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), organ orzekł o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dobra w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. Wójta Gminy

mgr Małgorzata Chmielewska
Kierownik Wydziału
ds. Obywatelskich i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

Zgodnie art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie *informacji* na temat stanu *środowiska* i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Zbigniew Woźniak. Biuro Projektów INBUD Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak, ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 74, 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kresowa 14, 72-010 Police.
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin
4. Prezydent Miasta Szczecina, Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

1. Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasieńskiego w Szczecinie.
2. Lokalizacja:
Gmina Dobra: dz. nr 308, obręb Mierzyn 1; dz. nr: 14/27; 14/22; 15/2; 15/4; 19/43; 19/44; 19/60; 19/61; 21/13; 21/14; 21/39; 792; 800, obręb Mierzyn 2.
Miasto Szczecin: dz. nr 4; 5/4; obręb Pogodno (2047).
3. Inwestor: Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16 a, 72-003 Dobra.
4. W zakres inwestycji wchodzi:
 - budowa sieci kanałów sanitarnych, rurociągu tłoczego wraz z przepompownią ścieków sanitarnych,
 - budowa sieci kanałów deszczowych wraz z przyłączami do zaprojektowanych wpustów deszczowych,
 - budowa pieszo-jezdni w ulicy Morenowej o długości 903,9 mb, po stronie Gminy Miasto Szczecin 34,2mb,
 - budowa kabla energetycznego wraz ze złączem kablowym do zasilenie przepompowni ścieków sanitarnych o mocy przyłączeniowej 12/0,4kW,
 - przebudowa istniejącego kolektora deszczowego o średnicy \varnothing 0,60m w ulicy Marcepanowej,
 - przebudowa istniejących odcinków sieci wodociągowej w ulicy Morelowej i Marcepanowej,
 - zmiana lokalizacji słupów solarnych (przestawienie ich do nowej lokalizacji),
 - wykonanie wpustów deszczowych wzdłuż ulicy Morenowej i Marcepanowej, zabrukowanie wpustów ulicznych w ulicy Marcepanowej wraz z odtworzeniem nawierzchni po robotach montażowych,
 - odtworzenie istniejącej nawierzchni w ulicy Marcepanowej.
5. W ramach przedsięwzięcia przyjęto następujące wartości spływów dla nowo wybudowanych układów sieci:
Ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych: $Q_{\max d} = 23,8 \text{ m}^3/\text{d}$
Ilość odprowadzanych wód opadowych: $Q_{\max d} = 149 \text{ l/s}$
6. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza formami ochrony przyrody wskazanymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55).
7. Obszar objęty wnioskiem znajduje się w dorzeczu Odry, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych RW60001619729-Bukowa oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW60003.

Z up. Wójta Gminy

mgr Małgorzata Chmielewska
Kierownik Wydziału
ds. Obywatelskich i Ochrony Środowiska