

Pszczółki, 02.05.2022r.

RIG.6220.7.2021.JPO.19

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2. pkt 2, art.,75 ust 1 pkt 4, art. 80, art.84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust.1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. . (Dz.U. 2019 poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz zgodnie z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy ECO PROBE Sp. z o.o. ul. Pomorska 1, 83-032 Pszczółki występującej w imieniu Gminy Pszczółki z siedzibą w Urzędzie Gminy przy ul. Pomorskiej 18, 83-032 Pszczółki

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Skowarcz, na ulicy Żuławska, Miedziana, Złota, Srebrna, Diamentowa, Platynowa, Piaskowa, Bławatkowa, Hiacyntowa, Spokojna, gmina Pszczółki.”;**
- II. **Określić warunki i wymagania** dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzi pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy.
 2. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami.
 3. Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
 4. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
 5. 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.

6. Wycinkę krzewów przeprowadzić od początku września do końca lutego tj. poza okresem lęgowym ptaków
7. Należy wykorzystać nowoczesny, sprawnie techniczny sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń
8. Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych.
9. Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
10. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych.
11. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z znacznego zanieczyszczenia gruntu należy zapewnić sprawne jego zebranie przez uprawniony podmiot.
12. Odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia, odpady niebezpieczne należy przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów.
13. Zaplecze budowy wyposażyć w szczelne sanitariaty na ścieki socjalno-bytowe.
14. Po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego użytkowanie.
15. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia rozumianej jako przedział czasowy od godziny 6:00 do godziny 22:00.
16. W przypadku konieczności zastosowania płóeczki wiertniczej, zastosować płóeczkę nietoksyczną dla środowiska, przygotowaną w szczelnych zbiornikach.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

IV. **Wyrazić stanowisko w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

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. **Tut. organ nie znajduje przesłanek do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.06.2021r (data wpływu 05.07.2021r) uzupełnionym pismem z dnia 01.10.2021 (data wpływu 05.10.2021r.) , pismem z dnia 03.11.2021 (data wpływu 08.11.2021), oraz pismem z dnia 08.04.2022r (data wpływu 12.04.2022r.) występująca w imieniu Inwestora Gminy Pszczółki, Firma ECO PROBE Sp. z o.o reprezentowana przez Prezesa – Pana Arkadiusza Gorczyńskiego wystąpiła do Wójta Gminy Pszczółki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Skowarcz, na ulicy Żuławska, Miedziana, Złota, Srebrna, Diamentowa, Platynowa, Piaskowa, Bławatkowa, Hiacyntowa, Spokojna, gmina Pszczółki.”**;

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, o której mowa w art. 62a ustawy o oś , z której wynika że:

Przedmiotem inwestycji jest Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w msc. Skowarcz, gmina Pszczółki oraz modernizacją 2 przepompowni ścieków.

Inwestycja obejmuje teren na którym znajduje się około 200 działek o zabudowie istniejącej lub przyszłościowej w miejscowości Skowarcz przewidzianych do podłączenia i odprowadzenia ścieków bytowo gospodarczych w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym. Przewiduje się zaprojektowanie jednej przepompowni ścieków oraz modernizacji 2 istniejących przepompowni. Miejsce włączenia przedstawiono na załączonych mapach.

Biorąc pod uwagę istniejący oraz w okresie perspektywicznym stan zabudowy, ukształtowanie terenu, warunki gruntowo-wodne oraz pewne oczekiwania społeczne zamierzenie obejmuje wykonanie:

W ramach inwestycji planuje się wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej,
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej,
- sieciowej przepompowni ścieków,
- przekroczenia dróg,
- zasilania energetycznego do przepompowni,
- zjazdu do przepompowni,
- systemu monitoringu sieci
- modernizacji istniejących przepompowni,
- przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego,.

Inwestycja obejmuje teren o pow. ok. 1,35 ha i długości sieci $L = 6\ 100$ m. Przewiduje się wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej. W projekcie zostało ujętych około 6,100 km rur kanalizacyjnych w tym:

- Sieć kanalizacji grawitacyjnej $\varnothing 200\text{mm}$ SN8, $L = 5600\text{m}$

- Sieć kanalizacji tłocznej $\varnothing 90\text{mm}$ SDR17, $L = 500\text{m}$

Dodatkowo zaprojektowano budowę jednej przepompowni ścieków oraz modernizację 2 istniejących. Do pompowni ścieków projektuje się przyłącze energetyczne.

Na omawianym obszarze brak zakładów będących źródłem ścieków przemysłowych, które mogłyby wpływać na pracę kanalizacji. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego inwestycją wyniesie ok. $320\text{ m}^3/\text{d}$.

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek, gruntach rolnych, a także w obrębie i poboczach dróg.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

1. Usytuowanie przedsięwzięcia

Gmina Pszczółki położona jest w południowo-wschodniej części województwa pomorskiego.

Administracyjnie przynależy do powiatu Gdańskiego. Na kierunku N - S przecina ją droga wojewódzka 91. Pszczółki znajdują się w odległości ok. 24 km na południu od Gdańska i ok. 13 km na północy od Tczewa. Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja charakteryzuje się typową zabudową zagrodową jednorodzinną i wielorodzinną.

Projektowana kanalizacja oraz przynależne urządzenia i sieci zasilające będą usytuowane w następujących działkach geodezyjnych:

Obręb 6 – Skowarcz, dz. Nr: 28/1, 65/4, 103/4, 131, 154/15, 154/33, 160, 321/5, 322, 323/1, 323/3, 324, 325/2, 325/14, 325/17, 325/22, 343, 344/1, 345/12, 345/14, 345/17, 345/20, 345/23, 345/26, 346/1, 346/2, 346/3, 346/4, 346/5, 346/6, 347/1, 347/2, 347/10, 347/11, 347/17, 347/18, 347/19, 347/20, 348/1, 348/2, 348/3, 348/4, 348/5, 348/6, 349/1, 349/2, 350/1, 351/4, 351/10, 351/28, 352/23, 352/24, 355, 356, 357, 449/7, 449/27, 881/3, 881/6, 881/9, 881/12, 881/15, 881/18, 881/21, 882/3, 882/6, 882/9, 882/12, 882/15, 882/18, 887/5, 887/10, 887/15, 887/20, 887/25, 887/30, 887/35, 887/40, 887/45, 887/48.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) zadanie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 do przedsięwzięć będących instalacjami do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w §2 ust 1.40..., oraz § 3 ust. 1 pkt 81 do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.u. z 2021, poz 247 ze zm) zwanej dalej ustawą ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pszczółki.

Tutejszy organ w toku prowadzonego postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustalił, że liczba stron postępowania przekracza 10. Wobec powyższego na podstawie art. 73 ust 3 ustawy ooś, w analizowanym przypadku zastosowanie ma art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym 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.

Mając na względzie powyższe w przedmiotowym postępowaniu strony były informowane w drodze obwieszczenia wywieszzonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Pszczółkach oraz udostępnianego w Biuletynie Informacji Publicznej.

Tutejszy organ zawiadomił strony postępowania w drodze obwieszczenia z 27.10.2021 r o wszczęciu postępowania , informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz złożenia wniosków lub zastrzeżeń.

W toku prowadzonego postępowania , na podstawie art. 64 ust.1 i 3 ustawy o oś , pismem z dnia 03.11.2021 organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim , do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz do Zarządu Zlewni Gdańsk RZGW Gdańsk Wody Polskie o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a w przypadku jej stwierdzenia , co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem NS.9022.637.2021.JB.1 z dnia 16.11.2021 data wpływu 19.11.2021) wyraził opinię iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.968.2022.IK.1 z dnia 02.02.2021r Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał do uzupełnienia wniosku o informacje dotyczące:

- pokrycia nieruchomości szatą roślinną
- przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, 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
- korytarzy ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia
- planowanej wycinki krzewów(skala i gatunki przeznaczone do wycinki)
- stanowienie przez przedsięwzięcie realizacji celu publicznego

Pismem RIG.6220.7.2021.JPO.11 z dnia 22.12.2021r , Wójt uzupełnił wymagane informacje.

Pismem z dnia 12.01.2022 (omyłkowo oznaczonym 12.01.2021r) data wpływu 17.01.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Wójta Gminy Pszczółki do uzupełnienia wyjaśnień złożonych w piśmie z dnia 22.12.2021r. Pismem z dnia 27.01.2022r znak RIG.7.2021.JPO.13 Wójt uzupełnił wnioskowane informacje.

Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.986.2021.IK.3 z dnia 08.02.2022r Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia , jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione 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.

2. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami.
3. Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
4. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
5. 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.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust.1 o.o Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przeanalizował rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia , zakres robót z nimi związanych , wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami , różnorodność biologiczną , rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska na etapie realizacji jak i jego funkcjonowanie a także usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony. określając że :

Przedmiotem inwestycji jest Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w msc. Skowarcz, gmina Pszczółki oraz modernizacją 2 przepompowni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- znajdująca się ok. 8,6 km na wschód Dolina Dolnej Wisły PLB040003,
- znajdująca się ok. 8,8 km na zachód Dolina Kłodawy PLH22007.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Wyżej wymieniony Obszar Chronionego Krajobrazu ustanowiony został Uchwałą nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942). Zgodnie z § 5 ww. uchwały, na obszarach chronionego krajobrazu, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, wprowadza się następujące zakazy:

1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką,
2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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,
3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,

5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoślusiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych,
6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,
7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych,
8. budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Zgodnie jednak z § 7 ust. 2 ww. uchwały, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć (potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko), dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Powyższe zakazy nie dotyczą również realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja stanowi realizację celu publicznego.

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko organ zalecił warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić 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 płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

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.

Jednocześnie organ opiniujący zaznaczył, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie 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 podlegać 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 nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych. 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 uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki 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:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- ścieki 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 przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Na podstawie karty informacyjnej organ opiniujący ustalił, 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 dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

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

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków

roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;

- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.).

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

W podsumowaniu Organ opiniujący stwierdził, że po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku pismem nr GD.ZZŚ.3.435.536.2.2021.KG z dnia 14 lutego 2022r (data wpływu 21.01.2022) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji następujących warunków i wymagań:

1. Należy wykorzystać nowoczesny, sprawnie techniczny sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń
2. Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych.
3. Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
4. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych.
5. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z znacznego zanieczyszczenia gruntu należy zapewnić sprawne jego zebranie przez uprawniony podmiot.
6. Odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia, odpady niebezpieczne należy przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów.

7. Zaplecze budowy wyposażyć w szczelne sanitariaty na ścieki socjalno-bytowe.
8. Po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego użytkowanie.

W uzasadnieniu swojego stanowiska Dyrektor Państwowych Gospodarstw Wodnych Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku przedstawił charakterystyczne parametry planowanego przedsięwzięcia poprzez wskazanie że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w miejscowości Skowarcz, gmina Pszczółki oraz modernizacją 2 przepompowni ścieków. W ramach realizacji inwestycji planuje się wykonanie kolektorów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kolektorów kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej, sieciowej przepompowni ścieków, zasilania energetycznego, systemu monitoringu sieci, modernizacji istniejących przepompowni, przebudowy uzbrojenia podziemnego. Organ opiniujący wskazał, że planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PRLW20001748644 o nazwie Bielawa z dopływem ze Skowarcza oraz znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015 na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach lęgowych oraz ujściach rzek. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017r, Prawo Wodne (t.j. Dz.U z 2021 r poz 2233 ze zm.).

Mając na uwadze charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie Organ opiniujący stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie przewiduje negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych⁵⁸ określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016r. (Dz. U.z 2016r. poz 1911 i19).

Na podstawie ww danych dotyczących lokalizacji i funkcji przedmiotowego terenu oraz po przeprowadzeniu analizy zebranego materiału dowodowego w sprawie, dokonanej w szczególności na podstawie wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, biorąc pod uwagę stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowych Gospodarstw Wodnych Wody Polskie, stwierdzono że przedsięwzięcie **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Skowarcz, na ulicy Żuławska, Miedziana, Złota, Srebrna, Diamentowa, Platynowa, Piaskowa, Bławatkowa, Hiacyntowa, Spokojna, gmina Pszczółki”** nie będzie powodować przekroczeń standardów w środowisku.

Mając powyższe na uwadze tutejszy organ postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Spełniając wymóg art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia, obwieszczeniem opublikowanym 18.03.2022r w Biuletynie Informacji Publicznej i na tablicy ogłoszeń, organ poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia

się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od daty w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Wójt Gminy Pszczółki opierając się na ustaleniach dokonanych przez Organy opiniujące, określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 1i 1a ustawy o oś oraz sporządził charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, która stanowi zgodnie z art.84 ust 2 ustawy o oś, załącznik do niniejszej decyzji.

W związku ze zmianą lokalizacji projektowanej kanalizacji sanitarnej spowodowaną brakiem zgody właściciela na usytuowanie sieci, na działkę przylegającą oraz zmianą lokalizacji sieci kanalizacyjnej w ul Piaskowej, w poszerzenie drogi i uwzględnieniem działki przylegającej do przebudowywanej przepompowni ścieków celem usytuowania przyłącza energetycznego, pismem z dnia 31.03.2022 RIG.6220.7.2021.JPO17, Wójt Gminy Pszczółki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wyrażenie opinii, że powyższe zmiany nie stanowią konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz nie zmieniają w tym zakresie wydanego przez RDOŚ postanowienia.

Pismem nr RDOŚ-GD-WOO.4220.968.2021.IK.5 z dnia 22.04.2022r. (data wpływu 27.04.2022r) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska podtrzymał stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 08.02.2022r.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w osnowie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. post NSA z dnia 6.07.2010r, OZ658/10 post NSA z dnia 1.02.2010r. IIOZ 35/10)

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust.1a ustawy o oś. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W myśl art. 87 ww. ustawy do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. 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 w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było

wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy , o których mowa w art. 86 ustawy ooś.
4. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Pszczółki w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
5. Zgodnie z art. 127a§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U z 2021 poz 735), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem , w którym Wójt Gminy Pszczółki otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności z prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia .

Z upoważnienia Wójta

/-/ Anna Gołkowska

Kierownik Referatu Inwestycji

Sporządziła: Anna Gołkowska

Otrzymują

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
2. Strony poprzez obwieszczenie

WÓJT GMINY PSZCZÓŁKI

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Pszczółki z dnia 02.05.2022r znak RIG.6220.7.2021.JPO.19

CHARAKTRYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.),

1. Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią w miejscowości Skowarcz, gmina Pszczółki oraz modernizacja 2 przepompowni ścieków.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej,
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej,
- sieciowej przepompowni ścieków,
- przekroczenia dróg,
- zasilania energetycznego do przepompowni,
- zjazdu do przepompowni,
- systemu monitoringu sieci,
- modernizacji istniejących przepompowni,
- przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego.

Projektuje się włączenie sieci kanalizacji sanitarnej bezpośrednio do istniejącej infrastruktury sieci kanalizacyjnej. Zaprojektowano sieciowe przepompownie jako obiekt podziemny.

Inwestycja obejmuje teren o pow. ok. 1,35 ha. W projekcie zostało ujętych około 6,1 km rur kanalizacyjnych w tym:

- sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200mm SN8, L = 5600 m,
- sieć kanalizacji tłocznej Ø90mm SDR17, L = 500 m.

Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego inwestycją wyniesie ok. 320 m³/d.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja charakteryzuje się typową zabudową zagrodową jednorodzinną i wielorodzinną. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek, gruntach rolnych, a także w obrębie i poboczach dróg.

Powyższe stanowią tereny o znacznym przekształceniu antropologicznym, na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin. Może wystąpić konieczność miejscowego usunięcia krzewów. Inwestor nie przewiduje konieczności wycinki drzew.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości w miejscowości Skowarcz na działkach o numerach ewidencyjnych : 28/1, 65/4, 103/4, 131, 154/15, 154/33, 160, 321/5, 322, 323/1, 323/3, 324, 325/2, 325/14,325/17, 325/22, 343, 344/1, 345/12, 345/14, 345/17, 345/20, 345/23, 345/26, 346/1, 346/2, 346/3, 346/4, 346/5, 346/6,347/1, 347/2, 347/10, 347/11, 347/17, 347/18, 347/19, 347/20, 348/1, 348/2, 348/3, 348/4, 348/5, 348/6, 349/1, 349/2,350/1, 351/4, 351/10, 351/28, 352/23, 352/24, 355, 356, 357, 449/7, 449/27, 881/3, 881/6, 881/9, 881/12, 881/15,881/18, 881/21, 882/3, 882/6, 882/9, 882/12, 882/15, 882/18, 887/5, 887/10, 887/15, 887/20, 887/25, 887/30, 887/35,887/40, 887/45, 887/48 , obręb geodezyjny Skowarcz.

Teren realizacji inwestycji znajduje się w obszarze Chronionego krajobrazu Żuław Gdańskich

3. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne jest podjęcie następujących działań:

1) na etapie realizacji:

- a) prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym i wychowywania młodych ptaków, tj. poza kresem lęgowym od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków oraz po potwierdzeniu tego faktu wpisem do dokumentacji budowy;
- b) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac należy przeprowadzić kontrolę wykopów. Uwięzione zwierzęta należy 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;

- c) nie dopuścić do zasypania i zanieczyszczenia rowów melioracyjnych oraz obszarów podmokłych;
- d) nie magazynować materiału zimnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- e) w zasięgu koron drzew nie parkować maszyn i pojazdów.;
- f) teren budowy należy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, zapewniając ochronę środowiska w przypadku ewentualnych wycieków płynów substancji ropopochodnych;
- g) oleje i smary i inne materiały ropopochodne, niezbędne do eksploatacji i konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego należy magazynować poza miejscem realizacji prac;
- h) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wodę dowozić na teren inwestycji ze źródeł zewnętrznych;
- i) naprawy sprzętu, wymiana oleju, tankowanie maszyn budowlanych prowadzić poza terenem przedsięwzięcia;
- j) plac budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot;
- k) zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przed uprawniony podmiot;

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać 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 nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych. 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 uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi.

Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

Prace związane z umocnieniem skarp rowów melioracyjnych i cieków należy prowadzić w okresie od września do marca głównym okresem lęgowym płazów i gadów.

W przypadku lokalizacji kanalizacji w miejscu występowania upraw, budowę prowadzić po zakończeniu zbiorów.

Aby zachować wierzchnią warstwę gleby z pasa budowlano-montażowego należy zebrać warstwę humusu grubości 15 - 20cm. Zebrany humus należy składować w pasie budowlano-montażowym wzdłuż jego granicy. Po zakończeniu robót budowlanych humus należy rozplantować w pasie robót.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko

Z upoważnienia Wójta

/-/ Anna Gołkowska

Kierownik Referatu Inwestycji