



Sławno, dnia 06 maja 2024 roku

RGPO.6220.1.1.8.2024

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Sławno
z dnia 06 maja 2024 roku

Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art.10 § 1, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 85 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś

zawiadamia strony postępowania poprzez obwieszczenie:

- o wydaniu decyzji nr. RGPO.6220.1.1.2024 z dnia 06.05.2024 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wewnętrznej sieci wodociągowej do nawadniania upraw polowych i instalacji elektrycznej w m. Tychowo, gmina Sławno zlokalizowanych na działkach nr: 25, 26, 37, 40, 41, 103, 105 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gmina Sławno, woj. zachodniopomorskie;
- o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym uzyskanymi na etapie prowadzonego postępowania opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 przedmiotowej ustawy o oś tj.:
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie - opinia z dnia 28.02.2024 r. roku znak: PS-N-ZNS.9022.5.7.2024.IK,
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie - postanowienie z dnia 29.02.2024 r. znak: WST-K.4220.275.2023.NK.4,
 - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie - opinia z dnia 09.04. 2024 r. znak: SZ.ZZŚ.35.1.2024.DL.

Zainteresowanym stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy, wydaną decyzją oraz opiniami w/w organów w siedzibie Urzędu Gminy Sławno, przy ul. I Pułku Ułanów 11 w Sławnie (pokój nr 3), w godzinach: od 8.00 – 16.00 w poniedziałki oraz od 7.00-15.00 wtorek-piątek.

Od wydanej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej podania do publicznej wiadomości. Przed upływem 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.

Strony postępowania zostają zawiadomione przez zawiadomienie - obwieszczenie zamieszczone na:

Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Tychowo w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejsca realizacji przedsięwzięcia.

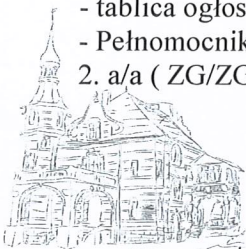
Zawiadomienie - Obwieszczenie wraz z wydaną decyzją zostało opublikowane Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno w dniu 06.05.2024 roku.

Otrzymują:

- Strony postępowania wg rozdzielnika.
 - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno,
 - Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno,
 - tablica ogłoszeń Sołectwa Tychowo,
 - Pełnomocnik Inwestora (POM - TERM spółka z o.o. - 76-129 Ostrowiec 30).
- a/a (ZG/ZG).

Z up. Wójta

Artur Ctróg
Z-ca Wójta



Urząd Gminy Sławno

ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno

tel. 59 810-75-26; e-mail: sekretariat@gminaslawno.pl

1. Wywieszono na tablicy ogłoszeń U. G. Sławno dniazdjęto dnia.....

2. Wywieszono na tablicy ogłoszeń Sołectwa Tychowo dnia....., zdjęto dnia.....

3. Opublikowano na BIP Urzędu Gminy Sławno dnia.....

137

RGPO.6220.1.1.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej *Kpa*, oraz art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej *oos*, w związku z § 3 ust.1 pkt 89 litera d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - POM - TERM spółka z o.o. - 76-129 Ostrowiec 30 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wewnętrznej sieci wodociągowej do nawadniania upraw polowych i instalacji elektrycznej w m. Tychowo, gmina Sławno zlokalizowanych na działkach nr: 25, 26, 37, 40, 41, 103, 105 w obrębie ewidencyjnym m Tychowo, gmina Sławno, woj. zachodniopomorskie.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: budowie wewnętrznej sieci wodociągowej do nawadniania upraw polowych i instalacji elektrycznej w m. Tychowo, gmina Sławno zlokalizowanych na działkach nr: 25, 26, 37, 40, 41, 103, 105 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gmina Sławno, woj. zachodniopomorskie i określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Wskazuję istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
- W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.

Ponadto wskazuję konieczność zastosowania warunków i wymagań:

- Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne są sprawne technicznie i spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska.
- Należy prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
- Należy wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji.
- W przypadku skażenia gruntu, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy wykonać rekultywację skażonego obszaru.
- Powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia, odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.
- Należy wyposażyć plac budowy w mobilne kabiny wc.
- Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby jak najmniej zniekształcić naturalną rzeźbę terenu.
- W przypadku odwodnienia wykopów budowlanych należy uzyskać zgodę wodno prawną, uzyskana na podstawie art. 394 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne.
- Podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, należy zwracać uwagę na ewentualne urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia, należy dokonywać napraw. Naprawy powinny być przeprowadzone pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.

- Po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować teren realizacji inwestycji i przywrócić go do stanu poprzedniego.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 16 stycznia 2024 r. do tut. organu wpłynął wniosek (uzupełniony w dniu 18.01.2024 r.) Inwestora - POM TERM Spółka z o. o., 76-129 Ostrowiec 30 w imieniu, której działa Pan _____ na podstawie udzielonego _____ pełnomocnictwa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie wewnętrznej sieci wodociągowej do nawadniania upraw polowych i instalacji elektrycznej w m. Tychowo, gmina Sławno zlokalizowanych na działkach nr: 25, 26, 37, 40, 41, 103, 105 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gmina Sławno, woj. zachodniopomorskie.

Zgodnie art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Sławno.

Wobec powyższego zawiadomieniem - obwieszczeniem z dnia 14 lutego 2024 r. nr RGPO.6220.1.1.2.2024 Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73 ust. 1 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, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Sławno. Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zmianami).

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Wobec powyższego pismem z dnia 14 lutego 2024 r. Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie - Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w opinii sanitarnej z dnia 28.02.2024 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.7.2024.IK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wewnętrznej sieci wodociągowej do nawadniania upraw polowych i instalacji elektrycznej w m. Tychowo, gmina Sławno zlokalizowanych na działkach nr: 25, 26, 37, 40, 41, 103, 105 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gmina Sławno, woj. zachodniopomorskie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 06.02.2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.35.2024.DL wezwał o uzupełnienie złożonego wniosku. Stosowne uzupełnienie (po dostarczeniu przez Wnioskodawcę) przesłano do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie w dniu 22.03.2024 r.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 9.04.2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.35.1.2024.DL (data wpływu do tut. organu 12.04.2024 r.) wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazało konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań wskazanych w ich opinii.

Wskazane warunki i wymagania zostały ujęte w zapisach na str. 1 i 2 przedmiotowej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem z dnia 29 lutego 2024 r., znak: WST-K.4220.275.2023.NK.4 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: budowie wewnętrznej sieci wodociągowej do nawadniania upraw polowych i instalacji elektrycznej w m. Tychowo, gmina Sławno zlokalizowanych na działkach nr: 25, 26, 37, 40, 41, 103,

105 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gmina Sławno, woj. zachodniopomorskie nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Wskazane warunki zostały ujęte w zapisach na str. 1 przedmiotowej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Sławno po dokonaniu analizy przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów, w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 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, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami, planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie wewnętrznej sieci wodociągowej o długości ok. 2,0 km. Sieć wodociągowa prowadzić będzie wodę z dwóch istniejących studni głębinowych, zlokalizowanych na dz. nr 105 obręb Tychowo i służyć będzie do nawadniania upraw polowych.

Budowa sieci ma na celu uniezależnienie od nieprzewidywalnych warunków pogodowych. Wyżej wspomniane studnie posiadają wydajność odpowiednio 49 m³/h oraz 63 m³/h. Przedmiotowy wodociąg będzie wykorzystywany jedynie w okresie wegetacyjnym (od kwietnia do września). Maksymalny pobór wody wyniesie ok. 250.000 m³/okres wegetacyjny, a nawadnianie za jego pomocą będzie ok. 100 ha pól.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu tłocznego średnicy 225 mm PE, studni na hydranty deszczownie oraz deszczownie mostowe pivot i przewód zasilający pompy w studniach głębinowych. kabla zasilającego pompy w studniach głębinowych.

Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami, projektowany wodociąg będzie zlokalizowany na terenie niezurbanizowanym, na którym prowadzona jest działalność rolnicza.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w obrębie miejscowości Tychowo, w odległości ok. 250 m od miejsca realizacji.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy urządzeń.

Podczas fazy budowy sieci wodociągowej będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno – bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie przenośnych sanitariatów. W celu ograniczenia ryzyka przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu, teren inwestycji zostanie wyposażony w folie lub maty izolacyjne.

Podsumowując, oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z planowaną inwestycją.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej. Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:

Zgodnie z przedstawionymi informacjami na terenie projektowanego wodociągu, ani w obrębie jego oddziaływania nie są aktualnie planowane żadne inwestycje o tożsamym charakterze, w związku z czym nie przewiduje się skumulowanego wpływu na poszczególne komponenty środowiska.

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

Źródłem zaopatrzenia w wodę będzie istniejąca sieć wodociągowa oraz dowóz wody na teren budowy w beczkowozach. Na etapie realizacji woda potrzebna będzie na potrzeby sanitarne pracowników oraz do płukania sieci wodociągowej i do sprawdzania szczelności przewodów. Łączne przewidywane zużycie wody na budowie około 250 m³. W trakcie budowy nie przewiduje się korzystania z energii elektrycznej.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu tłoczego średnicy 225 mm PE, studni na hydranty deszczownie oraz kabla zasilającego pompy w studniach głębinowych. Planowane przedsięwzięcie podczas etapu eksploatacji nie będzie wymagało dostarczania surowców.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy urządzeń.

Podczas fazy budowy sieci wodociągowej będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno – bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie przenośnych sanitariatów. W celu ograniczenia ryzyka przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu, teren inwestycji zostanie wyposażony w folie lub maty izolacyjne.

Podsumowując, oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z planowaną inwestycją.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej. Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

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:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia - ryzyko poważnej awarii nie wystąpi.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające odpady i materiały składowane będą na terenie budowy. Wytwórcą odpadów będzie wykonawca robót i to na nim będzie spoczywał obowiązek i odpowiedzialność za odpowiednie gromadzenie i postępowanie z wytworzonymi odpadami.

Podczas fazy budowy sieci wodociągowej będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno – bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie przenośnych sanitariatów. W celu ograniczenia ryzyka przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu, teren inwestycji zostanie wyposażony w folie lub maty izolacyjne.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Przedsięwzięcie obejmuje tereny upraw polowych we wsi Tychowo, gmina Sławno. Teren objęty inwestycją stanowi obszar działek należących do Inwestora oraz działki należące do Gminy Sławno i Powiatu Sławieńskiego. Obszar inwestycji ograniczony jest granicami zajmowanych działek ewidencyjnych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Sławno w obrębie Tychowo na działkach nr: 25, 37, 41, 105 obręb Tychowo – działki należące do Inwestora: nr 26, 103 należące do gminy Sławno, nr 40 Powiat Sławieński. Wewnętrzna sieć wodociągowa wraz z pompami głębinowymi do poboru wody zlokalizowana zostanie w obrębie Tychowo, gm. Sławno.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu tłoczego średnicy 225 mm PE, studni na hydranty deszczownie oraz kabla zasilającego pompy w studniach głębinowych. Wodociąg zasilany jest z dwóch studni głębinowych. Studnia nr 1 (H1) o wydajności 49 m³ zlokalizowana na dz. nr 105 obręb Tychowo (w północnej części działki).

Studnia nr 2 (H2) o wydajności 63 m³/s zlokalizowana na dz. nr 105 obręb Tychowo (w południowo zachodniej części działki).

Maksymalny pobór wody do celów nawadniania wyniesie $Q_{dop.r}=247.296,00$ m³/r.

Wewnętrzna sieć wodociągowa wraz ze studniami użytkowana będzie w okresie wegetacyjnym tj. Od 15 kwietnia do 31 września. Przewidywany obszar nawadniania to 100 ha na rok.

Projektowana wewnętrzna sieć wodociągowa zlokalizowana jest w terenie nieuzbrojonym, terenie rolniczym. Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wnioskuje się, że zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie w/w działek i nie będzie niekorzystnie oddziaływać na działki sąsiednie. Minimalna odległość do najbliższych zabudowań tj. budynków mieszkalnych we wsi Tychowo wynosi ok. 250 m. W związku z powyższym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

Podczas prowadzenia prac mogą wystąpić uciążliwości związane z hałasem i drganiem pochodzącymi z pracy ciężkich maszyn, zjawisko to będzie krótkotrwałe i ustąpi po zakończeniu prac.

Ponadto dla zminimalizowania hałasu powodowanego pracą maszyn, stosowane będą urządzenia sprawne, dobrze konserwowane i posiadające aktualne atesty.

Powstające odpady i materiały składowane będą na terenie budowy. Wytwórca odpadów będzie wykonawcą robót i to na nim będzie spoczywał obowiązek i odpowiedzialność za odpowiednie gromadzenie i postępowanie z wytworzonymi odpadami. Na etapie budowy powstawać będą ścieki, będą one gromadzone w przenośnych toaletach, a następnie odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, w związku z jego charakterem nie będą powstawać ścieki bytowe. W związku z charakterem przedsięwzięcia nie przewiduje się jakiegokolwiek emisji ścieków przemysłowych. Wszelkie uciążliwości związane z etapem budowy będą miały charakter przejściowy i ustąpią po zakończeniu inwestycji.

Z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia i jego lokalizację, a także wielkość emisji przy eksploatacji przedsięwzięcia wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski.

Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia powstępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz zdrowie ludzi w kontekście transgranicznym.

Ustalono, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w wyniku analizy dokumentacji stwierdził, 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Uwzględniając lokalizację oraz załączoną dokumentację, nie przewiduje się aby planowana inwestycja mogła negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność przedmiotowego terenu.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górkimi. Brak gruntów leśnych w granicach inwestycji i w bezpośrednim jego otoczeniu.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w strefie ochronnej ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych), poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

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:

W miejscu realizacji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), takie jak parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo – krajobrazowe.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (PLH220038), znajduje się w odległości ponad 2 km od granicy terenu inwestycji.

W związku z niewielkim zakresem prac oraz wskazaną powyżej odległością nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na cele i przedmioty ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w większej części w granicach korytarza ekologicznego pn.: „Pobrzeże Słowińskie” (KPn-20A), umożliwiającego migracje roślin, zwierząt i grzybów.

Uwzględniając fakt, iż przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w otoczeniu terenów leśnych i pól uprawnych, nie można wykluczyć na tym obszarze bytowania ssaków i płazów, które mogą przemieszczać się w rejon prowadzenia prac budowlanych.

Wobec tego w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora, aby zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie oraz powadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie przepisami prawa. Wyjaśnienia wymaga fakt, że etap prowadzenia robót budowlanych może co prawda spowodować płoszenie ptaków i innych gatunków zwierząt, ale skala zaplanowanych prac nie wywoła trwałej zmiany w środowisku przyrodniczym. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się, aby inwestycja mogła negatywnie wpłynąć na zwierzęta, a także zakłócić ich migracje w obrębie wskazanego powyżej korytarza ekologicznego.

Nadmienia się, że w związku z realizacją inwestycji nie będą usuwane drzewa i krzewy.

Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się aby inwestycja mogła negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność przedmiotowego terenu.

Projektowana sieć wodociągowa, ze względu na fakt, iż będzie umieszczona w całości pod ziemią, nie będzie dominującym elementem krajobrazu. Jedynym widocznym elementem sieci będą hydranty deszczowniane oraz deszczownice, jednakże będą one umieszczone w znacznej odległości od istniejącej zabudowy, w obrębie pól uprawnych, co ograniczy ich widoczność.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe ww. obszaru.

Ponadto zgodnie z przedstawionymi informacjami na terenie projektowanego wodociągu ani w obrębie jego oddziaływania nie są aktualnie planowane żadne inwestycje o tożsamym charakterze, w związku z czym nie przewiduje się skumulowanego wpływu na poszczególne komponenty środowiska.

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

W otoczeniu przedsięwzięcia obszary takie nie występują.

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

Projektowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia:

Planowana inwestycja nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

i) obszary przylegające do jezior:

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu tłoczego średnicy 225 mm PE, studni na hydranty deszczownice oraz kabla zasilającego pompy w studniach głębinowych.

Wewnętrzna sieć wodociągowa wraz ze studniami użytkowana będzie w okresie wegetacyjnym tj. Od 15 kwietnia do 31 września. Przewidywany obszar nawadniania to 100 ha na rok. Maksymalny pobór wody do celów nawadniania wyniesie $Q_{dop.r}=247.296,00$ m³/r. Elementem systemu wodociągowego będzie również uzbrojenie sieci wodociągowej w hydranty deszczowniane. Do hydrantu podłączone zostaną systemy nawadniające tzw. deszczownice mostowe pivot (działanie kołowe) lub frontalne (prostokątne). Zakres prac obejmuje budowę

wewnętrznej sieci wodociągowej o średnicy 225 mm z PE, budowę studzienek hydrantów deszczowniczych na wewnętrznej sieci wodociągowej ułożenia kabla elektrycznego 3 fazowego.

Na etapie realizacji wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Głębsze warstwy gruntu odkładane będzie na oddzielnych przyzmacach. Po zakończeniu prac ziemnych teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Ścieki, gromadzone będą w przenośnych toaletach, a następnie odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Powstające odpady i materiały składowane będą na terenie budowy. Wytwórcą odpadów będzie wykonawca robót i to na nim będzie spoczywał obowiązek i odpowiedzialność za odpowiednie gromadzenie i postępowanie z wytworzonymi odpadami.

Teren pod bazy zostanie utwardzony, aby utrudnić migrację zanieczyszczeń w grunt oraz wyposażony w sorbent, który zostanie użyty w przypadku wycieków paliwa, oleju czy innych substancji. W celu minimalizacji uszkodzeń sprzętu i wycieków pojazdy oraz sprzęt budowlany poddawany będzie bieżącym przeglądom i konserwacjom.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, w związku z jego charakterem nie będą powstawać ścieki bytowe. W związku z charakterem przedsięwzięcia nie przewiduje się jakiegokolwiek emisji ścieków przemysłowych. Wszelkie uciążliwości związane z etapem budowy będą miały charakter przejściowy i ustąpią po zakończeniu inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- w obszarze w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem nr GW60010. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ogólnym i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ustalono dla danej części cele środowiskowe to: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Ściegnica oznaczonej kodem (RW60001046569). Jest to naturalna część wód charakteryzująca się umiarkowanym stanem ekologicznym i złym stanie (ogólnym) wód. Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Wieprza od Moszczenicy do Łękawicy oznaczona kodem RW60001146791. Jest to naturalna część wód o dobrym stanie ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanie (ogólnym wód). i złym Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana będzie w strefie ochronnej ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych), poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, tj., że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne.

Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie naruszy celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W związku z powyższym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie uznał, że 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 oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wynikające z:

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

Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie w całości na terytorium kraju Rzeczypospolitej Polskiej. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

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

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie i złożoność oddziaływania na istniejącą infrastrukturę techniczną.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Przedmiotowa inwestycja, w ocenie tutejszego organu jak i organów opiniujących w niniejszej sprawie, nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Przyjęte rozwiązania technologiczne oraz organizacyjne, ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływania na etapie prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny. Etap realizacji inwestycji nie spowoduje trwałych i nieodwracalnych negatywnych zmian w stanie powietrza atmosferycznego.

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:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, iż na terenie projektowanego wodociągu, ani w obrębie jego oddziaływania nie są aktualnie planowane żadne inwestycje o tożsamym charakterze, w związku z czym nie przewiduje się skumulowanego wpływu na poszczególne komponenty środowiska.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przedłożone materiały, dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania na środowisko, pozwoliły ocenić kompleksowo jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. Przeprowadzona analiza, uwzględniająca łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym, mając na uwadze skalę uciążliwości związanej z jego realizacją i eksploatacją oraz fakt, że realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska jak też warunków zdrowotno – sanitarnych, ani nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich, stwierdza się, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Ponadto zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 15 kwietnia 2024 r. organ zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie oraz wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś., podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji: - na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Sławno i na stronie BIP Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w sołectwie Tychowo.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem 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.
2. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.
Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ww. ustawy.
3. 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 art. 72 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 lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.



Z up. Wójta
Artur Cirog
Z-ca Wójta

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika.
2. Pełnomocnik Inwestora (POM - TERM spółka z o.o. - 76-129 Ostrowiec 30)
3. a/a (ZG/ZG).

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin (dot. postanowienia z dnia 29 lutego 2024 r., znak: WST-K.4220.275.2023.NK.4).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno (dot. pisma z dnia 28 lutego 2024 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.7.2024.IK).
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (dot. opinii z dnia 09 kwietnia 2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.35.1.2024.DL).

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Sławno
Nr RGPO.6220.1.1.2024 z dnia 06 maja 2024 r.
CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji. Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wewnętrznej sieci wodociągowej do nawadniania upraw polowych i instalacji elektrycznej w m. Tychowo, gmina Sławno zlokalizowanych na działkach nr: 25, 26, 37, 40, 41, 103, 105 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gmina Sławno, woj. zachodniopomorskie.

Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest POM - TERM spółka z o.o. - 76-129 Ostrowiec 30, w imieniu, którego działa Pan _____ na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami, planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie wewnętrznej sieci wodociągowej o długości ok. 2,0 km. Sieć wodociągowa prowadzić będzie wodę z dwóch istniejących studni głębinowych, zlokalizowanych na dz. nr 105 obręb Tychowo i służyć będzie do nawadniania upraw polowych.

Budowa sieci ma na celu uniezależnienie od nieprzewidywalnych warunków pogodowych. Wyżej wspomniane studnie posiadają wydajność odpowiednio 49 m³/h oraz 63 m³/h. Przedmiotowy wodociąg będzie wykorzystywany jedynie w okresie wegetacyjnym (od kwietnia do września). Maksymalny pobór wody wyniesie ok. 250.000 m³/okres wegetacyjny, a nawadnianie za jego pomocą będzie ok. 100 ha pól.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu tłoczego średnicy 225 mm PE, studni na hydranty deszczownie oraz kabla zasilającego pompy w studniach głębinowych.

Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami, projektowany wodociąg będzie zlokalizowany na terenie niezurbanizowanym, na którym prowadzona jest działalność rolnicza.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w obrębie miejscowości Tychowo, w odległości ok. 250 m od miejsca realizacji.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy urządzeń. Podczas fazy budowy sieci wodociągowej będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno – bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie przenośnych sanitariatów. W celu ograniczenia ryzyka przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu, teren inwestycji zostanie wyposażony w folie lub maty izolacyjne.

Podsumowując, oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z planowaną inwestycją.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej.

Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

Z up. Wójta
Artur Ciróg
Z-ca Wójta

