



Sławno, dnia 15 czerwca 2023 roku

RGPO.6220.1.2.12.2023

OBWIESZCZENIE - ZAWIADOMIENIE Wójta Gminy Sławno z dnia 15 czerwca 2023 roku

Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art.10 § 1, art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art.73 ust.1, 74 ust. 3, 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś

zawiadania strony postępowania poprzez obwieszczenie:

1. o wydaniu decyzji nr RGPO.6220.1.2.15.2023 z dnia 15.06.2023 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych, na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105, obręb ewidencyjny Tychowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie);**
2. 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 21 marca 2023 r. roku znak: PS-N-ZNS.9022.5.11.2023.IK,
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie - postanowienie z dnia 24 maja 2023 r. znak: WST-K.4220.90.2023.AW.4,
 - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie - opinia z dnia 11 maja 2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.66.2.2023.IW.

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

Zgodnie z art. 41 § 1 Kpa w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, zgodnie z § 2 w razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Obwieszczenie – zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Strony postępowania zostają zawiadomione przez 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.



Obwieszczenie wraz z wydaną decyzją zostało opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno w dniu 15.06.2023 roku

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika.
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno.
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno.
4. Tablica ogłoszeń Sołectwa Tychowo.
5. Wnioskodawca - Jens Farm Produkcyjno Handlowa Sp. z o.o.
6. Firma KR-EKO (Pełnomocnik Ryszard Kłapkowski).
7. a/a (ZG).

Wójt
Ryszard Kłapkowski



1. Wywieszono na tablicy ogłoszeń U. G. Sławno dnia....., zdjęto dnia.....
2. Wywieszono na tablicy ogłoszeń Sołectwa Tychowo dnia....., zdjęto dnia.....
3. Opublikowano na BIP Urzędu Gminy Sławno dnia.....

Informacja o ochronie danych osobowych

W związku z wejściem w życie w dniu 25 maja 2018 r. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. z 2016 r., L 119, poz. 1) – tzw. RODO oraz przepisów wprowadzających i wykonawczych, **informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.**

Administrator i dane kontaktowe inspektora ochrony danych:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Gmina Sławno, 76-100 Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11**, a obsługę Gminy Sławno prowadzi Urząd Gminy Sławno, 76-100 Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11.
2. Kontakt z administratorem danych jest możliwy za pośrednictwem adresu e-mail: sekretariat@gminaslawno.pl lub pisemnie na wyżej wskazany adres siedziby administratora.
3. We wszystkich sprawach z zakresu ochrony danych osobowych może Pan/Pani kontaktować się z wyznaczonym przez administratora inspektorem ochrony danych. Taki kontakt może się odbyć drogą elektroniczną na adres e-mail: odo@gminaslawno.pl telefon: 59 810-75-26 lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt 1.

Gromadzenie i przetwarzanie danych:

1. Do zakresu działania samorządu gminnego należy wykonywanie zadań publicznych o charakterze gminnym, niezastrzeżonych ustawami na rzecz innych organów administracji rządowej. Gmina Sławno gromadzi Państwa dane w celu realizacji zadań wynikających z przepisów prawa oraz Statutu Gminy Sławno, a w szczególności z ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559).
2. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych **jest konieczne do przyjęcia wniosku lub realizacji zadań** własnych i zleconych Gminy - bez podania Pani/Pana danych osobowych nie jest możliwe wszczęcie sprawy i zrealizowanie złożonego wniosku.
3. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych **w celach marketingowych i informacyjnych jest dobrowolne.**
4. **Administrator może przetwarzać Pani/Pana dane w celu:**
 - 1) **realizacji zadań statutowych Gminy**, w tym zadań własnych i zleconych - podstawą prawną przetwarzania tych danych jest **Pani/Pana wniosek** ustny lub pisemny, niezbędny do zrealizowania powierzonego zadania tj do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, tym samym uzasadniający niezbędność przetwarzania danych,
 - 2) **zapewnienia bezpieczeństwa** w obiektach Gminy Sławno, w których zainstalowany jest system monitoringu wizyjnego, gdyż jest to niezbędne do ochrony Pani/Pana żywotnych interesów lub żywotnych interesów innej osoby (np. kradzież, zniszczenie mienia, bezpieczeństwo fizyczne, jako materiał dowodowy), na podstawie art. 6 ust. 1 lit. d RODO,
 - 3) **archiwalnych (dowodowych)** będących realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek konieczności ustalenia, dochodzenia lub obrony przez roszczeniami poprzez wykazanie faktów (art. 6 ust. 1 lit. f RODO),
 - 4) **marketingowych i informacyjnych** – jeżeli wyrazi Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych w tym celu, nawet w przypadku braku jakichkolwiek innych podstaw, zgoda ta będzie podstawą prawną do przetwarzania danych osobowych.
 5. Administrator przetwarza Pani/Pana dane osobowe w **ściśle określonym, minimalnym zakresie** niezbędnym do osiągnięcia celów, o których mowa powyżej.

Przekazywanie danych:

1. **Podstawa prawna przetwarzania Pani/Pana danych** jest bezpośrednio związana z realizowaną sprawą i wynika z szeregu ustaw kompetencyjnych (merytorycznych) oraz obowiązków i zadań zleconych przez instytucje nadrzędne wobec Gminy.
2. Administrator **może przekazać/powierzyć Pani/Pana dane innym podmiotom wyłącznie na podstawie przepisów prawa** (np. wymiar sprawiedliwości, administracja skarbową, instytucje związane z obsługą szeroko pojętych funduszy unijnych, podmioty związane z obsługą sfery społecznej – ZUS, PFRON) lub umów powierzenia danych do przetwarzania (np. z podmiotami sektora teleinformatycznego i telekomunikacyjnego).
3. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza teren Polski / UE / Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Okres przechowywania danych:

1. Pani/Pani dane będą przechowywane **przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane** oraz zgodnie z terminami archiwizacji określonymi przez ustawy kompetencyjne lub ustawę z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 r. poz. 14 Nr 67 z późn. zm.).
2. W zakresie, w jakim podstawą przetwarzania danych jest zgoda, Pani/Pani dane osobowe będą przetwarzane do czasu jej wycofania.
3. Dane przetwarzane **w celach marketingowych i informacyjnych** będą przetwarzane do czasu, aż zgłosi Pani/Pan sprzeciw względem ich przetwarzania.

Pani/Pana prawa:

1. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo do żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania oraz wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
2. Ma Pani/Pan prawo do przenoszenia danych osobowych tj. do otrzymania od administratora Pani/Pana danych osobowych, w ustrukturyzowanym powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu.
3. W zakresie w jakim podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest zgoda, ma Pan/Pani prawo jej wycofania. W szczególności przysługuje Pani/Panu prawo wycofania zgody na przetwarzanie danych **w celach marketingowych i informacyjnych**. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego na podstawie zgody przed jej wycofaniem.
4. Z powyższych uprawnień można skorzystać w siedzibie Urzędu Gminy Sławno, pisząc na adres Urzędu lub kierując korespondencję na adres: odo@gminaslawno.pl.
5. Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego na niezgodne z RODO przetwarzanie Państwa danych osobowych przez Gminę Sławno. Organem właściwym dla ww. skargi jest: Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

Dodatkowe informacje:

1. W zależności od sfery, w której przetwarzane są dane osobowe w Gminie Sławno, podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym lub umownym. W szczególnych przypadkach ich podanie jest warunkiem wszczęcia postępowania czy zawarcia umowy.
2. O szczegółach dotyczących gromadzenia danych osobowych w poszczególnych sprawach/postępowaniach i ewentualnym obowiązku lub dobrowolności ich podania oraz potencjalnych konsekwencjach niepodania danych, informowani Państwo będziecie przez referaty merytoryczne Urzędu Gminy Sławno.

RGPO.6220.1.2.11.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), *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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), *zwanej dalej oos*, w związku z § 3 ust.1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.02.2023 r. uzupełnionego w dniach 20.04.2023 r., 02.05.2023 r. przez Inwestora - Jens Farm Produkcyjno-Handlowa Spółka z o. o., Ostrowiec 30, 76-129 Ostrowiec reprezentowanej przez członka Zarządu Oleg Zhernovy w imieniu, której działa Pan Ryszard Kłapkowski, będący właścicielem firmy - Usługi: Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzór „KR-EKO” z siedzibą: ul. Nad Słuzami 25/1, 76-200 Słupsk, na podstawie udzielonego w dniu 27.02.2023 r. pełnomocnictwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie)**

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie).**

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:

- Zastosować urządzenia w postaci studni głębinowej H1 o głębokości do 32 m p.p.t., o wydajności eksploatacyjnej do 49 m³/h oraz H2 o głębokości do 60,2 m p.p.t., o wydajności eksploatacyjnej do 63 m³/h, umożliwiające pobór wód podziemnych z międzyglinowego poziomu wodonośnego do nawadniania pól uprawnych.
- Wielkość poboru wód podziemnych z projektowanych studni H1 i H2 ustala się na poziomie:
 - $Q_{\max h} = 104,2 \text{ m}^3/\text{h}$;
 - $Q_{\max d} = 2500 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
 - $Q_{\max r} = 307500 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- Eksploatacja planowanych studni nie powinna ograniczać możliwości zaspokajania potrzeb wodnych dla właścicieli gruntów znajdujących się w zasięgu oddziaływania studni, przy ich maksymalnej wydajności, uwzględniając obowiązujące przepisy prawa.
- Pobieraną ze studni wodę należy ewidencjonować poprzez zamontowanie licznika wskazującego ilość poboru wody.

Ponadto wskazuję konieczność zastosowania warunków i wymagań:

- Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu.
- 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.
- 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.
- Powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia, odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.
- Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody i na pobór wód podziemnych.
- Pobór wody podziemnej musi być mierzony sprawnym wodomierzem, a odczyty notowane w trwałym rejestrze.
- Co najmniej dwa razy w roku należy prowadzić pomiary wydajności eksploatacyjnej ujęcia oraz poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni.
- Ujęcie wody podziemnej winno być ogrodzone i zabezpieczone przed osobami trzecimi.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 28 lutego 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Inwestora - Jens Farm Produkcyjno - Handlowa Spółka z o. o., Ostrowiec 30, 76-129 Ostrowiec reprezentowanej przez członka Zarządu Oleg Zhernovy w imieniu, której działa Pan Ryszard Kłapkowski, będący właścicielem firmy - Usługi: Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzór „KR-EKO” z siedzibą: ul. Nad Śluzami 25/1, 76-200 Słupsk, na podstawie udzielonego w dniu 27.02.2023 r. pełnomocnictwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. 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 obwieszczeniem z dnia 09 marca 2023 r. nr RGPO.6220.1.2.2.2023 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, art., 74 ust. 3, 3a 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 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiającej pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

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 09 marca 2023 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 21.03.2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.11.2023.IK poinformował tut. organ, że z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja polegająca na **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie)** nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi, wobec tego nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 30.03.2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.66.2023.IW (data wpływu do tut. organu 05.04.2023 r.) wzywał o uzupełnienie przedstawionych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz informacji dot. poboru wody.

Stosowne uzupełnienie przesłano do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie w dniu 21.04.2023 r.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 11.05.2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.66.2.2023.IW (data wpływu do tut. organu 17.05.2023 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismami: z dn. 20.03.2023 r. nr WST-K.4220.90.2023.AW, z dn. 05.04.2023 r. nr WST-K.4220.90.2023.AW.2, z dn. 26.04.2023 r. nr WST-K.4220.90.2023.AW.3 wzywał o uzupełnienie przedstawionych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz informacji dot. wypisu i wyrysu z mpzp.

Stosowne uzupełnienia przesłano do RDOŚ w dniach 28.03.2023 r., 21.04.2023 r. i 10.05.2023 r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem z dnia 24 maja 2023 r., znak: WST-K.4220.90.2023.AW.4 (data wpływu do tut. organu 25 maja 2023 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. 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.

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.

Ponadto w art. 1 pkt 12 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 poz. 1712) uchylony został ust. 2 i 2a w art. 63 przedmiotowej ustawy o oś.

Wobec powyższego Wójt Gminy Sławno odstąpił od wydania postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w granicach działki nr 105 obręb Tychowo, na terenie gminy Sławno. Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 160,27 ha.

Obszar przedsięwzięcia, stanowi teren w obrębie dz. nr 105 i stanowi grunty rolne (RIV).

Teren inwestycji jest użytkowany rolniczo i część tych gruntów wyłączono na cele ujęcia wód podziemnych - 2 x 4,0 m².

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno uchwalonego Uchwałą Nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszawo, Kwasowo, Pomilowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 14, poz. 52 z dnia 22 kwietnia 1996 r.) zmienionym uchwałą nr XV/75/2004 Rady Gminy Sławno z dnia 21 kwietnia 2004 r., w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w obrębie Tychowo z przeznaczeniem pod farmę elektrowni wiatrowych, zgodnie z którym projektowane studnie zostaną zlokalizowane na terenie oznaczonym symbolem 14 RP,EE - tereny rolne z dopuszczeniem lokalizacji siłowni. Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany aktualnego sposobu użytkowania przedmiotowej działki, w związku z czym należy uznać, iż planowane zamierzenie jest zgodne z przeznaczeniem terenu, określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane urządzenia wodne (studnia nr H1 i H2), ujmują ten sam poziom wodonośny czwartorzędowego poziomu wodonośnego i są oddalone od siebie o odległość ca 650 m. Jednoczesny pobór wód podziemnych z tych ujęć z uwagi na odległość między tymi ujęciami, sezonowość poboru wód oraz brak innych ujęć wód podziemnych w ich obszarach zasobowych nie spowoduje zacierpywania zasobów dynamicznych ujmowanych wód podziemnych.

Pobór wód podziemnych będzie ograniczony wydajnościami eksploatacyjnymi studni. Taki pobór wód nie wpłynie na dynamikę wód podziemnych, a także nie będzie zachodzić zjawisko szcerpywania zasobów. Potencjalne możliwości poboru z ujęcia wód podziemnych „Tychowo” wynosi 63 m³/h + 49 m³/h, zaś rzeczywiste pobory będą znacznie niższe i będą uzależnione od sezonowości poboru, rodzaju upraw polowych oraz opadów atmosferycznych i temperatur powietrza.

Na terenie zakładowego ujęcia wód podziemnych „Tychowo”, wykonano dwa otwory hydrogeologiczne dla ujęcia wody z utworów czwartorzędowych. Otwory hydrogeologiczne zostały odwiercone na podstawie projektów robót geologicznych zatwierdzonych przez właściwe organy administracji geologicznej.

Na otworach hydrogeologicznych przewiduje się montaż urządzenia wodnego (obudowa studni), w skład którego wchodzić będzie:

- typowa nadziemna obudowa studni, wykonana z kręgów betonowych,
- montaż pompy głębinowej, zasilanej z lokalnej sieci energetycznej,
- montaż armatury hydraulicznej.

W celu zabezpieczenia przed emisją do środowiska gruntowo-wodnego, odpad z wykopu (piasek, glina) będzie składowany na powierzchni terenu uszczelnionego folią.

Prace realizacji obudów studziennych będą prowadzone na działce rolnej, na której będzie wybudowany system poboru i rozprowadzania wód podziemnych. Oddziaływanie na środowisko w trakcie wykonania obudów studni będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy (około 1 tygodnia).

Otwory studzienne zostaną wyposażone w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Po zakończeniu robót, teren inwestycji zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu pierwotnego - teren upraw polowych.

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:

Wnioskowane przedsięwzięcie to **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie).**

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w południowej części miejscowości Tychowo, w granicach działki nr 105 obręb Tychowo, na. Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 160,27 ha. Projektowane ujęcia wód podziemnych zostaną zrealizowane w zachodniej (studnia H1) i północnej (studnia H2) części działki nr 105 obręb Tychowo, wyłącznie na gruntach ornych. Dotychczas teren inwestycyjny wykorzystywany był rolniczo, pod uprawy roślin okopowych (ziemniaka). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany aktualnego sposobu użytkowania działki inwestycyjnej.

Celem inwestycji jest pozyskanie źródła wody do nawadniania pól uprawnych na działkach nr 37, 39, 41 i 105 obręb Tychowo, gm. Sławno.

Zakłada się, że jednorazowa powierzchnia upraw polowych przeznaczona do nawadniania w ciągu jednego roku wyniesie 50 ha. Maksymalny godzinowy pobór wód ze studni H1 i H2 kształtować się będzie na poziomie 104,2 m³. Nawadnianie upraw realizowane będzie przy pomocy mobilnych deszczowni szpulowych. Dodatkowo, Wnioskodawca dopuszcza możliwość późniejszego retencjonowania ujmowanych wód w naturalnym zbiorniku wodnym zlokalizowanym w granicach działki nr 105 obręb Tychowo.

Ujęcie wód podziemnych „Tychowo” składa się z dwóch otworów hydrogeologicznych H1 i H2. Projektowane urządzenia wodne (studnia (H1 i H2) mają ten sam poziom wodonośny czwartorzędowego poziomu oddalone są od siebie w odległości ca 650 m.

Jednoczesny pobór wód podziemnych z tych ujęć z uwagi na odległość między tymi ujęciami, sezonowość poboru wód oraz brak innych ujęć wód podziemnych w ich obszarach zasobowych nie spowoduje zaczerpywania zasobów dynamicznych ujmowanych wód podziemnych.

Pobór wód podziemnych został określony przez Inwestora na poziomie ca 112 m³/h przy dyspersji s=5,7-7,7 m.

Ujęcie H1 obejmuje jeden otwór eksploatacyjny o głębokości 32 m o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa - dł 2,0 m, średnica 225 mm;
- część robocza filtra - dł. 14,0 m, średnica 225 mm;
- rura nadfiltrowa - średnica 225 mm, do powierzchni terenu.

Warstwę wodonośną zafiltrowano praktycznie zupełnie, tj. na długości 14,0 m w przelocie 16,0-29,0 p.p.t. Wokół filtra wykonano obsypkę żwirową o granulacji 0,8 – 1,4 mm, a w przelocie 10,0-13,0 m – korek ilowy z compactonitu. Pozostałą przestrzeń pomiędzy kolumną filtrową, a ściankami otworu zasypano urobkiem z następstwa warstw.

Z kolei ujęcie H2 obejmuje jeden otwór eksploatacyjny o głębokości 60,2 m o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa - dł 1,2 m, średnica 250 mm;
- część robocza filtra - dł. 21,0 m, średnica 250 mm;
- rura nadfiltrowa - średnica 250 mm, do powierzchni terenu.

Warstwę wodonośną zafiltrowano praktycznie zupełnie, tj. na długości 21,0 m w przelocie 38,0-59,0 p.p.t. Wokół filtra wykonano obsypkę żwirową o granulacji 0,8 - 1,4 mm, a w przelocie 23,0-25,0 m - korek ilowy z compactonitu. Pozostałą przestrzeń pomiędzy kolumną filtrową, a ściankami otworu zasypano urobkiem z następstwa warstw.

Do eksploatacji zostanie ujęta czwartorzędowa warstwa wodonośna – poziom międzyglinowy. Przewiduje się eksploatację studni od maja do września (ok. 5 miesięcy).

W studniach zostanie zainstalowany podwodny agregat pompowy o wydajności min. 40-70 m³/h o wysokości podnoszenia H=60 m słupa wody, sterowanie pompy zaplanowano za pomocą sterownika elektromagnetycznego zainstalowanego w obudowie włączającego agregat pompy w zależności od potrzeb systemu nawadniania. Studnie pracować będą w sposób ciągły w okresie do 12 h na dobę w przełomie od maja do sierpnia w zależności od potrzeb. Na otworach hydrogeologicznych został przewidziany montaż urządzenia wodnego (obudowy studni), w tym wykonanie typowej nadziemnej obudowy studni wykonanej z kręgów betonowych, montaż pompy głębinowej, zasilanej lokalnej sieci energetycznej oraz montaż armatury hydraulicznej.

W ciągu technologicznym występować będzie: pompa głębinowa przewód tłoczny – sterownik elektromagnetyczny – naziemna sieć wodociągowa i urządzenie nawadniające – deszczownia. W obudowach studziennych będzie zamontowana głowica studzienna wraz z otworem pomiarowym. Z głowicy zostanie wyprowadzony rurociąg PVC o średnicy 80 mm, na którym będzie zainstalowany: zawór zwrotny kulowy, wodomierz.

Wykonanie obudów studziennych i studni nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, w tym powstania źródeł zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych. Studnie będą eksploatowane z ustaloną w dokumentacjach hydrogeologicznych wydajnościami eksploatacyjnymi. Taki rodzaj eksploatacji nie spowoduje wyczerpywania zasobów eksploatacyjnych określonych dla ujęcia.

Źródłem hałasu będą pojazdy dowożące materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pracujący sprzęt. Z uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiał budowlany oraz pojedynczą pracę sprzętu, należy stwierdzić, że planowana inwestycja w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie.

Uciążliwości te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowego ujęcia.

Na etapie eksploatacji otworów studziennych (prac silnika elektrycznego zanurzonego w wodzie) emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowych, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się znaczącej emisji akustycznej.

Zorganizowanie prawidłowej organizacji prac budowlanych oraz dopuszczenie do robót sprawnego sprzętu technicznego zapewni odpowiednie rozwiązania w celu ochrony środowiska, jak również życia i zdrowia ludzi. W celu ograniczenia uciążliwości osób pracujących na budowie przestrzegane będą zasady wynikające z przepisów BHP, w szczególności zabezpieczenia pracowników w środki ochrony osobistej. Eksploatacja studni głębinowej nie emituje powstawania ścieków.

Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach typu TOI -TOI, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, ograniczy się do terenu realizacji przedsięwzięcia.

Podczas wykonywania obudów studni nie przewiduje się powstawania odpadów.

Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej (ok. 485 m), nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

W czasie trwania robót montażowych nieznaczna emisja zanieczyszczeń występować będzie w związku z transportem materiałów montażowych, instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu budowlano-montażowego.

Wielkość produkowanych spalin w czasie pracy maszyn będzie niewielka o charakterze okresowym - tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia (wykonanie wykopów, prace dźwigowe). Emisja hałasu występowała będzie tylko w czasie robót związanych z wykonaniem obudów studziennych. Z uwagi na okresowy charakter tych robót oraz ich przebieg w ciągu dnia (od 7:00 do 15:00) i odległość od zabudowań, prace ta nie będą uciążliwe dla otoczenia.

Etap realizacji inwestycji obejmuje jedynie wykonanie obudowy studni oraz montaż pomp głębinowej, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne.

Ponadto nie przewiduje się powstawania odpadów.

Teren inwestycji jest użytkowany rolniczo i część tych gruntów wyłączono na cele ujęcia wód podziemnych - 2 x 4,0 m².

Wielkość poboru wód będzie wynosiła sumarycznie do 112 m³/h.

Elementami przedsięwzięcia będą: dwa otwory hydrogeologiczne (studnie) i dwie obudowy studzienne.

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:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w pobliżu miejsca realizacji inwestycji brak jest realizowanych oraz zrealizowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby kumulować się z oddziaływaniami przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

W obrębie ujęcia wód podziemnych występują grunty rolne. Jakość gleb - klasa bonitacyjna RIV.

W podłożu ujęcia występują czwartorzędowe osady związane z akumulacją lodowcową w fazie pomorskiego zlodowacenia północnopolskiego.

W przestrzeni górotworu, w którym projektuje się wykonanie studni H1 i H2 występują piaski drobnoziarniste, średnioziarniste oraz gliny.

W rejonie ujęcia „Tychowo” występuje czwartorzędowe piętro wodonośne. Główny użytkowy poziom wodonośny jest wcale lub słabo izolowany od powierzchni. Wody podziemne są zagrożone zwykle w stopniu niskim i średnim. W okolicach ujęcia stopień zagrożenia jest niski. Jakość wód jest dobra.

Ujęcie komunalne „Tychowo” położone jest w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zlewni rzeki Wieprza. Ujęcie należy do jednolitych części wód powierzchniowych - Ściegnica (RW 60002346569).

Zgodnie z mapą Głównych Zbiorników Wód Podziemnych omawiany teren leży poza ich występowaniem.

Obszar zamierzonego korzystania z wód znajduje się w jednolitej części wód podziemnych PLGW600010.

Zarówno stan ilościowy jak i chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW680011 oceniony został jako dobry, zaś ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażone. Dlatego też celem środowiskowym dla ww. wód będzie utrzymanie istniejącego stanu.

Zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na stan zarówno JCWP, jak i JCWPd.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi około 0,1 m³ przez okres trwania inwestycji - wykonanie obudowy (fundamentowanie).

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W czasie trwania robót montażowych nieznaczna emisja zanieczyszczeń występować będzie w związku z transportem materiałów montażowych, instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu budowlano-montażowego. Wielkość produkowanych spalin w czasie pracy maszyn będzie niewielka o charakterze okresowym - tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia (wykonanie wykopów, prace dźwigowe).

Emisja hałasu występowała będzie tylko w czasie robót związanych z wykonaniem obudów studziennych. Z uwagi na okresowy charakter tych robót oraz ich przebieg w ciągu dnia (od 7:00 do 15:00) i odległość od zabudowań prace ta nie będą uciążliwe dla otoczenia.

Głównym źródłem hałasu będą pojazdy dowożące materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pracujący sprzęt ciężki: koparka. Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane w rejon inwestycji (realizacja poza sezonem wakacyjnym) oraz pojedynczą pracę sprzętu, należy stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie.

Na etapie eksploatacji otworów studziennych (prac silnika elektrycznego zanurzonego w wodzie) emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowych, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się znaczącej emisji akustycznej. Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej (ok. 485 m), nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

Etap realizacji inwestycji obejmuje jedynie wykonanie obudowy studni oraz montaż pompy głębinowej, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach typu TOI -TOI, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty.

Ponadto nie przewiduje się powstawania odpadów.

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

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 (budowa studni eksploatacyjnych) - ryzyko poważnej awarii na ujęciu wód podziemnych „Tychowo” nie wystąpi.

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

W celu zabezpieczenia przed emisją do środowiska gruntowo-wodnego, odpad z wykopu (piasek, glina) będzie składowany na powierzchni terenu uszczelnionego folią.

Powstający urobek traktowany jako odpad z wykopu zaplanowano zagospodarować w obrębie działki nr 105, w celu niwelacji terenu.

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 wynikającego z emisji:

Nie przewiduje się wprowadzenia do środowiska substancji i energii, które by mogły negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. Uciążliwości mogą

występować okresowo, tzn. tylko i wyłącznie w czasie realizacji inwestycji i mieć charakter krótkotrwały tylko w okresie wykonania robót ziemnych (wykop pod budowę studni) i montażu obudowy studni. Planowane przedsięwzięcie może oddziaływać okresowo podczas pracy maszyn i transportu, a także oddziaływać bezpośrednio na pracowników.

Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej (ok. 485 m), nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

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:

Wykonanie studni eksploatacyjnych o sezonowym poborze wód podziemnych (maj-sierpień), po którym następuje pełne odnowienie zasobów wód podziemnych, nie wpłynie negatywnie na dynamikę wód gruntowych / wgłębnych / ujmowanych przez projektowaną studnię.

Roczne pobory wód podziemnych będą znacznie niższe niż określone w Dokumentacjach hydrogeologicznych ujęcia wód podziemnych „Tychowo” zasoby eksploatacyjne.

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 wg ewidencji gruntów w granicach inwestycji i w bezpośrednim jego otoczeniu.

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

Na przedmiotowym terenie i w bezpośrednim jego otoczeniu nie występują ujęcia wód i strefy ochronne ujęć wód. Ze względu na ograniczenie potencjalnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia do granic jego eksploatacji nie należy spodziewać się wpływu przedsięwzięcia na obszary tego typu.

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:

Ujęcie wody podziemnej „Tychowo”, znajduje się poza obszarami prawnie chronionymi.

W miejscu realizacji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916 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 ok. 1,5 km od granicy przedmiotowej działki, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na cele i przedmioty ochrony tego obszaru. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie korytarza ekologicznego pn.: „Pobrzeże Słowińskie” (KPn-20A). Z uwagi na fakt, że projektowane studnie stanowiąc będą niewielkie obiekty kubaturowe, nie przewiduje się powstania bariery w migracji zwierząt w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

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:

Nie dotyczy terenu ujęcia.

h) gęstość zaludnienia:

Wg stanu na rok 2022, miejscowość Tychowo zamieszkiwało 366 osób.

i) obszary przylegające do jezior:

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Plan zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967) zawiera ustalenia dotyczące celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz wód podziemnych. Przy formułowaniu celów brano pod uwagę aktualny stan wód w związku z wymaganym zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną warunkiem nie pogarszania ich stanu.

Ujęcie wody podziemnej (dz. nr 105) „Tychowo” znajduje się w obrębie:

- Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 10 - PLGW600010. Zarówno stan ilościowy jak i chemiczny jednolitej części wód podziemnych oceniony został jako dobry, zaś ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażone. Dlatego też celem środowiskowym dla JCWPd są dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.
- W obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Ściegnica oznaczonej kodem (RW60002346569). Jest to naturalna część wód charakteryzująca się umiarkowanym stanem ekologicznym wód. Stan ogólny został określony jako zły. Celami środowiskowymi dla JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ściegnica w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona.

Mając 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. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W związku z powyższym 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.

Realizacja planowanej inwestycji, dzięki zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, nie spowoduje wprowadzenia do środowiska wodnego substancji zanieczyszczających, które mogłyby zmienić stan fizyko-chemiczny i biologiczny w/w jednolitych części wód powierzchniowych, w związku z czym inwestycja nie stworzy dla nic zagrożenia nieosiągnięcia celu środowiskowego.

l) inne działki gruntowe:

Oddziaływanie projektowanego urządzenia wodnego (studni) zawierać się będzie wyłącznie w granicach ujęcia tj. dz. nr 105 - wyłącznie w jej przestrzeni gruntowej.

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.

Wykonanie studni, a także późniejsza instalacja urządzeń technicznych i technologicznych (rur, pompy) wiązało się będzie z minimalnym oddziaływaniem na środowisko, ze względu na wykorzystanie elementów prefabrykowanych, wyprodukowanych w zakładach przemysłowych modułów, dostarczanych w postaci gotowych do montażu i podłączenia elementów.

Przy budowie obudów studni będą stosowane wyłącznie materiały, których przydatność i zastosowanie jest potwierdzone odpowiednimi certyfikatami, atestami higienicznymi i deklaracjami zgodności, świadczącymi o braku zagrożenia dla środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Mając na uwadze rodzaj oraz lokalizację przedsięwzięcia, znacznie oddalonego od granic państwowych, należy stwierdzić, że wykluczona jest możliwość jego oddziaływania na środowisko obszarów poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji jak też eksploatacji zadania inwestycyjnego.

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:

Prowadzenie robót ziemnych z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju napędowego z siłowników hydraulicznych - nie wystąpi zagrożenie dla wód gruntowych.

Właściwa organizacja pracy, sprawne (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszyny (koparka), wyeliminowane zostaną zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Wykonanie obudów studziennych i studni nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, w tym powstania źródeł zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych.

Studnie będą eksploatowane z ustalonymi w dokumentacjach hydrogeologicznych wydajnościami eksploatacyjnymi. Taki rodzaj eksploatacji nie spowoduje wyczerpywania zasobów eksploatacyjnych określonych dla ujęcia.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne w fazie późniejszej eksploatacji wykonanych studni.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowego ujęcia. Szacuje się że, czas realizacji inwestycji wyniesie około 1 tygodnia.

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 w pobliżu miejsca realizacji inwestycji brak jest realizowanych oraz zrealizowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby kumulować się z oddziaływaniami przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 26 maja 2023 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

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

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika.
2. Ryszard Kłapkowski - pełnomocnik inwestora - Jens Farm Produkcyjno-Handlowa Spółka z o. o.
3. a/a (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 24 maja 2023 r., znak: WST-K.4220.90.2023.AW.4).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno (dot. pisma z dnia 21 marca 2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.112023.IK).
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (dot. opinii z dnia 11 maja 2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.66.2.2023.IW).

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Sławno
Nr RGPO.6220.1.2.11.2023 z dnia 15 czerwca 2023 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie)**

Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest Spółka „Jens Farm” Produkcyjno-Handlowa Spółka z o. o., Ostrowiec 30, 76-129 Ostrowiec reprezentowana przez członka Zarządu Oleg Zhernovy, w imieniu, której działa Pan Ryszard Kłapkowski, będący właścicielem firmy - Usługi: Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzór „KR-EKO” z siedzibą: ul. Nad Śluzami 25/1, 76-200 Słupsk, na podstawie udzielonego w dniu 27.02.2023 r.

Wnioskowane przedsięwzięcie to. **Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych do celów zraszania upraw polowych na zakładowym ujęciu wód podziemnych „Tychowo” w Tychowie (lokalizacja planowanego przedsięwzięcia na działce nr 105 obręb Tychowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie)**

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w południowej części miejscowości Tychowo, w granicach działki nr 105 obręb Tychowo, na. Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 160,27 ha. Projektowane ujęcia wód podziemnych zostaną zrealizowane w zachodniej (studnia H1) i północnej (studnia H2) części działki nr 105 obręb Tychowo, wyłącznie na gruntach ornych. Dotychczas teren inwestycyjny wykorzystywany był rolniczo, pod uprawy roślin okopowych (ziemniaka). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany aktualnego sposobu użytkowania działki inwestycyjnej.

Teren inwestycji jest użytkowany rolniczo i część tych gruntów wyłączono na cele ujęcia wód podziemnych - 2 x 4,0 m².

Celem inwestycji jest pozyskanie źródła wody do nawadniania pól uprawnych na działkach nr 37, 39, 41 i 105 obręb Tychowo, gm. Sławno.

Zakłada się, że jednorazowa powierzchnia upraw polowych przeznaczona do nawadniania w ciągu jednego roku wyniesie 50 ha. Maksymalny godzinowy pobór wód ze studni H1 i H2 kształtować się będzie na poziomie 104,2 m³. Nawadnianie upraw realizowane będzie przy pomocy mobilnych deszczowni szpulowych. Dodatkowo, Wnioskodawca dopuszcza możliwość późniejszego retencjonowania ujmowanych wód w naturalnym zbiorniku wodnym zlokalizowanym w granicach działki nr 105 obręb Tychowo.

Ujęcie wód podziemnych „Tychowo” składa się z dwóch otworów hydrogeologicznych H1 i H2. Projektowane urządzenia wodne (studnia (H1 i H2) mają ten sam poziom wodonośny czwartorzędowego poziomu oddalone są od siebie w odległości ca 650 m.

Jednoczesny pobór wód podziemnych z tych ujęć z uwagi na odległość między tymi ujęciami, sezonowość poboru wód oraz brak innych ujęć wód podziemnych w ich obszarach zasobowych nie spowoduje zaczerpywania zasobów dynamicznych ujmowanych wód podziemnych.

Pobór wód podziemnych został określony przez Inwestora na poziomie ca 112 m³/h przy dyspersji s=5,7-7,7 m.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno

uchwalonego Uchwałą Nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomiłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 14, poz. 52 z dnia 22 kwietnia 1996 r.) zmienionym uchwałą nr XV/75/2004 Rady Gminy Sławno z dnia 21 kwietnia 2004 r., w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w obrębie Tychowo z przeznaczeniem pod farmę elektrowni wiatrowych, zgodnie z którym projektowane studnie zostaną zlokalizowane na terenie oznaczonym symbolem 14 RP,EE - tereny rolne z dopuszczeniem lokalizacji siłowni. Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany aktualnego sposobu użytkowania przedmiotowej działki, w związku z czym należy uznać, iż planowane zamierzenie jest zgodne z przeznaczeniem terenu, określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Wykonanie obudów studziennych i studni nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, w tym powstania źródeł zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych. Studnie będą eksploatowane z ustalonymi w dokumentacjach hydrogeologicznych wydajnościami eksploatacyjnymi. Taki rodzaj eksploatacji nie spowoduje wyczerpywania zasobów eksploatacyjnych określonych dla ujęcia. Źródłem hałasu będą pojazdy dowożące materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pracujący sprzęt. Z uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiał budowlany oraz pojedynczą pracę sprzętu, należy stwierdzić, że planowana inwestycja w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie.

Uciążliwości te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowego ujęcia.

Na etapie eksploatacji otworów studziennych (prac silnika elektrycznego zanurzonego w wodzie) emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowych, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się znaczącej emisji akustycznej.

Zorganizowanie prawidłowej organizacji prac budowlanych oraz dopuszczenie do robót sprawnego sprzętu technicznego zapewni odpowiednie rozwiązanie w celu ochrony środowiska, jak również życia i zdrowia ludzi. W celu ograniczenia uciążliwości osób pracujących na budowie przestrzegane będą zasady wynikające z przepisów BHP w szczególności zabezpieczenia pracowników w środki ochrony osobistej. Eksploatacja studni głębinowej nie emituje powstawania ścieków.

Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach typu TOI -TOI, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, ograniczy się do terenu realizacji przedsięwzięcia.

Podczas obudów studni nie przewiduje się powstawania odpadów.

Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej (ok. 485 m), nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

W czasie trwania robót montażowych nieznaczna emisja zanieczyszczeń występować będzie w związku z transportem materiałów montażowych, instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu budowlano-montażowego. Wielkość produkowanych spalin w czasie pracy maszyn będzie niewielka o charakterze okresowym - tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia (wykonanie wykopów, prace dźwigowe).

Emisja hałasu występowała będzie tylko w czasie robót związanych z wykonaniem obudów studziennych. Z uwagi na okresowy charakter tych robót oraz ich przebieg w ciągu dnia (od 7:00 do 15:00) i odległość od zabudowań prace ta nie będą uciążliwe dla otoczenia.

Głównym źródłem hałasu będą pojazdy dowożące materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pracujący sprzęt ciężki: koparka. Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane

w rejon inwestycji (realizacja poza sezonem wakacyjnym) oraz pojedynczą pracę sprzętu, należy stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie.

Na etapie eksploatacji otworów studziennych (prac silnika elektrycznego zanurzonego w wodzie) emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowych, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się znaczącej emisji akustycznej. Uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej (ok. 485 m), nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

Etap realizacji inwestycji obejmuje jedynie wykonanie obudowy studni oraz montaż pompy głębinowej, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach typu TOI -TOI, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty.

Ponadto nie przewiduje się powstawania odpadów.

Elementami przedsięwzięcia będą: dwa otwory hydrogeologiczne (studnie) i dwie obudowy studzienne.

Po zakończeniu robót, teren inwestycji zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu pierwotnego - teren upraw polowych.

Z up. Wójta
Artur Cirog
Z-ca Wójta