

Łosice, dnia 22.08.2024 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice

GNiOŚ.6220.6.37.24

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt. 2, art. 73 art. 75 ust. 1 pkt. 4 w związku z art. 80, ust. 2 art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora –w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze oraz po zapoznaniu się z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na **budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze.**

Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 lit. b lub c 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.):

Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości

przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
4. Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym. Teren zaplecza powinien być zabezpieczony przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych lub substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów budowlanych.
5. Pobór wód realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 kwietnia 2024 r. Inwestor – zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62a 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 i art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z § 3 ust. 1 pkt. 73 i pkt. 89 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zawiadomieniem z dnia 11 kwietnia 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.1.24 tut. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz obwieszczeniem o wszczęciu postępowania z dnia 11 kwietnia 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.2.24 tut. organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)wystąpił pismami z dnia 11 kwietnia 2024 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.6.3.24 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.6.4.24 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach,
3. znak GNiOŚ.6220.6.5.24 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze oraz obwieszczeniem z dnia 11 kwietnia 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.6.24 zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 18 kwietnia 2024 r. znak. ZNS.7040.4.7.2024.ZB Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach stwierdził, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze.

Pismem z dnia 19 kwietnia 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.8.24 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.9.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach ww. opinii.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 29 kwietnia 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.10.24 przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 5 czerwca 2024 r. oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.11.24 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwaniem z dnia 26 kwietnia 2024 r. znak LS.ZZŚ.4901.97.2024.MAO wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o wskazanie miejsca zrzutu wód z pompowania oczyszczającego, pompowania próbnego oraz ewentualnego odwodnienia wykopów.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwaniem z dnia 2 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.12.24 wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji o zagadnienia wskazane w wezwaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Pismem z dnia 13 maja 2024 r. Inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienie, które pismem z dnia 14 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.14.24 zostało przekazane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach.

W związku z tym, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pozytywnie zaopiniowali realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze odpowiednio:

1. opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach 18 kwietnia 2024 r.
znak. ZNS.7040.4.7.2024.ZB,

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) wystąpił o ponowne wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia pismem z dnia 14 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.13.24 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach.

Obwieszczeniem z dnia 14 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.15.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomił strony postępowania o przekazaniu ww. uzupełnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 17 maja 2024 r. znak ZNS-7040.4.7.1.2024.ZB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 18 kwietnia 2024 r. znak. ZNS.7040.4.7.2024.ZB.

Pismem z dnia 22 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.16.24 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.17.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w ww. opinii.

Opinią z dnia 22 maja 2024 r. znak LS.ZZŚ.4901.97.2024.MAO Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Pismem z dnia 28 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.18.24 i obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.19.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ww. opinii.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 4 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.20.24 przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 5 lipca 2024 r. oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.21.24 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 3 czerwca 2024 r. znak WOOŚ-I.4220.525.2024.MŚ wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie ochrony wód.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwaniem z dnia 4 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.22.24 wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji o zagadnienia wskazane w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Pismem z dnia 12 czerwca 2024 r. Inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienie, które pismem z dnia 17 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.23.24 zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach.

W związku z tym, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim pozytywnie zaopiniowali realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze odpowiednio:

1. opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 18 kwietnia 2024 r. znak ZNS.7040.4.7.2024.ZB,
2. opinia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim z dnia 22 maja 2024 r. znak LS.ZZŚ.4901.97.2024.MAO

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) wystąpił o ponowne wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze pismami z dnia 17 czerwca 2024 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.6.24.24 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,

2. znak GNiOŚ.6220.6.25.24 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Obwieszczeniem z dnia 17 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.26.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomił strony postępowania o przekazaniu ww. uzupełnienia oraz ponownym wystąpieniu o zaopiniowanie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 20 czerwca 2024 r. znak ZNS-7040.4.7.2.2024.ZB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 18 kwietnia 2024 r. znak. ZNS.7040.4.7.2024.ZB

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 24 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.27.24 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.28.24 poinformował strony postępowania o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w ww. opinii.

Zawiadomieniem z dnia 26 czerwca 2024 r. znak LS.ZZŚ.4901.97.2024.MAO Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim podtrzymało stanowisko zawarte w opinii z dnia 22 maja 2024 r. znak LS.ZZŚ.4901.97.2024.MAO.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 3 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.29.24 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.30.24 poinformował strony postępowania o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w ww. opinii.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 3 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.31.24 przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 5 września 2024 r. oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.32.24 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji.

Postanowieniem z dnia 25 lipca 2024 r. znak WOOS-I.4220.525.2024.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazując, iż istnieje

konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) tj.:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
4. Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym. Teren zaplecza powinien być zabezpieczony przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych lub substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów budowlanych.
5. Pobór wód realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni.

W uzasadnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, iż planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dolina Liwca PLB140002 oddalony o ok. 11,0 km na południowy zachód od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny oznaczeniu Krajowym (Lasy Łochowskie - Lasy Chotyłowskie KPnC-3A) zlokalizowany jest w odległości ok. 9,3 km na południowy - zachód od inwestycji.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia celem inwestycji jest budowa studni ujmującej wody podziemne na działce nr ewid. 894/11 oraz systemu nawadniania ciśnieniowego (deszczowni szpulowej) do nawadniania upraw roślinnych na dz. ewid.

893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283; w miejscowości Chotyctze, gm. Łosice, pow. łosicki, woj. mazowieckie. Wykonanie powyższego zakresu robót zabezpieczy dostawę wody przeznaczonej na potrzeby technologiczne fermy, tuczarni, biogazowni oraz nawadniania upraw roślinnych w ilości ok 80 ha. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy. Woda pobierana będzie w ilości max. 2 400m³ podczas jednej tury podlewania. Szacuje się, że podlewanie 80 ha upraw będzie zajmowało ok. 10 dni po 12h każdego dnia. W związku z powyższym pobór wody na cele podlewania wyniesie max. 20m³ /h. Łączna ilość pobieranej wody na cele funkcjonowania fermy, tuczarni, biogazowni oraz podlewania upraw polowych wyniesie 27,88m³/h. Zatem ilość pobieranej wody nie przekroczy wartości ustalonej w dokumentacji hydrogeologicznej: $Q_{maxh} = 40,0$ m³/h. Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jego otoczenia, uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. W myśl art. 64 ust. 3a ustawy o oś, w sentencji postanowienia wskazano na konieczność określania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań) w zakresie ochrony przyrody i ochrony wód. Zgodnie z uoop oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli

czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych, lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną

gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 uoop, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową, podlega karze aresztu lub grzywny.

Dla ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska oraz wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów i otworów wiertniczych powstałych podczas realizacji inwestycji. Odpowiednia organizacja zaplecza budowy pozwoli zabezpieczyć powierzchnię ziemi, będącą siedliskiem życia wielu organizmów, przed zanieczyszczeniem płynami eksploatacyjnymi, w tym substancjami ropopochodnymi.

Pismem z dnia 26 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.33.24 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.6.34.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ww. postanowienia.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 29 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.35.24 oraz Obwieszczeniem z dnia 29 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.6.36.24 na podstawie art. 10 i art. 49 wyżej cytowanej ustawy zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej w sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w wyznaczonym terminie oraz nie zostały złożone uwagi czy wnioski do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Mając na uwadze ustalony stan faktyczny, należy stwierdzić co następuje:

Zgodnie z art. 59 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 wyżej wymienionej ustawy oraz w § 3 ust. 1 pkt. 73 i pkt. 89 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 umożliwiające 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" oraz „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:

- a) melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków,
- b) melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a,
- c) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innej niż wymieniona w lit. a oraz b, jeżeli:
 - w odległości nie większej niż 1 km od granicy projektowanego obszaru meliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat zmeliorowano obszar o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha oraz
 - łączna powierzchnia projektowanego obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha,
- d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c,
- e) realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha, na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- f) realizacji stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, innej niż wymieniona w lit. e;

Analizując potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach oraz uwzględnił następujące kryteria, wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie studni ujmującej wody podziemne na działce nr ewid. 894/11 oraz systemu nawadniania ciśnieniowego, tj. deszczowni szpulowej, do nawadniania upraw roślinnych na działkach ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze, gmina Łosice, powiat łosicki, województwo mazowieckie. Teren inwestycji, na którym planowany jest system nawadniania, stanowią tereny upraw polowych. Łączna powierzchnia działek objętych nawadnianiem wynosi ok. 80 ha. Wykonanie powyższego zakresu robót zabezpieczy dostawę wody przeznaczonej na potrzeby technologiczne fermy zwierząt, tuczarni, biogazowni oraz nawadniania upraw roślinnych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy. Teren inwestycji, na którym planowane jest ujęcie wody, uzbrojony jest w sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i kanalizacyjne. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 450 m od planowanej inwestycji. Zasoby wodne projektowanego ujęcia wód podziemnych wynoszą $Q_e = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 15 \text{ m}$. Zasięg leja depresji przy poborze eksploatacyjnym wyniesie $R = 295,0 \text{ m}$. Ze względu na lokalizację studni wód podziemnych wydzielony zostanie teren na potrzeby eksploatacyjne w ilości ok. $4,0 \text{ m}^2$, tj. obudowa studni. Założenia do projektowanej studni: długość części roboczej filtra $l = 19,5 \text{ m}$; średnica filtru wraz z obsypką $d = 0,244 \text{ m}$; współczynnik filtracji $k = 0,0000495 \text{ m/s}$; wydajność jednostkowa $q = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}/1\text{mS}$. Otwór wiercony będzie metodą ręczną, okrężno-udarową do głębokości $42,0 \text{ m p.p.t.}$ Wiercenie wykonane będzie w rurach o średnicy $\varnothing 406 \text{ mm (16")}$ do głębokości $87,0 \text{ m p.p.t.}$ oraz w rurach wiertniczych $\varnothing 244 \text{ mm}$ do głębokości końcowej 170 m p.p.t. Po wykonaniu wiercenia, w otworze zabudowany zostanie filtr kolumnowy z rur PVC-U, PN – 10 o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltrowa 220 mm długości $84,0 \text{ m}$ (w strefie $84,0 - 0,0 \text{ m p.p.t.}$) i 160 mm długości $61,5 \text{ m}$ (w strefie $145,5 - 84,0 \text{ m p.p.t.}$),
- filtr właściwy - szczelinowy (część robocza) 160 mm o długości $19,5 \text{ m}$,
- rura podfiltrowa 160 mm długości $5,0 \text{ m}$.

Część robocza filtra zostanie owinięta siatką filtracyjną, nylonową nr 10. Wokół filtru wykonana zostanie obsypka żwirowa, o granulacji ziarna $1,0 - 2,0 \text{ mm}$. W strefie $4,0 - 6,0 \text{ m}$ otwór studzienny będzie uszczelniony korkiem łożowym. Filtr zostanie posadowiony na głębokości $170,0 \text{ m p.p.t.}$ Po zafiltrowaniu otworu, rury wiertnicze zostaną całkowicie usunięte z otworu.

Ilość wody zużywana przez fermę, tuczarnię oraz biogazownię to ok. 69000 m³ wody w ciągu roku. Tuczarnia w obsadzie 1950 szt. zwierząt zużywała będzie ok. 7000 m³ wody w ciągu roku. Ferma w obsadzie 20000 szt. zwierząt zużywała będzie ok. 54000 m³ wody w ciągu roku. Do funkcjonowania biogazowni o mocy 0,999 MW potrzebnych jest ok. 8000 m³ wody w ciągu roku. Nawadnianie upraw polowych odbywać się będzie za pomocą deszczowni mobilnej Bauer PRO RAIN F 40, charakteryzującej się parametrami: max. dł. nawadniania pola -500 m; ciśnienie robocze 6,6 - 11 bar; średnica rury zasilającej urządzenie PE 100 mm o dł. 500 m; typ urządzenia – szpulowa; urządzenie przewoźne. Planowany do nawadniania areal wynosi ok. 80 ha upraw roślinnych. Uprawy polowe nawadniane 3 razy w okresie od 15 kwietnia do 15 września. Zalecana jednorazowa dawka wyniesie 30 mm. Woda pobierana będzie w ilości max. 40,0 m³/h. Szacuje się, że w ciągu roku na cele nawadniania upraw polowych zużywane będzie max. 7200 m³. Podsumowując, zużycie wody w fazie eksploatacji łącznie na cele nawadniania upraw oraz funkcjonowania biogazowni, fermy i tuczarni będzie wynosiło maksymalnie $Q_{maxh} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i ok. 76200 m³/rok.

- b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W załączonej dokumentacji zostało wskazane, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jej oddziaływania nie były i nie są realizowane żadne przedsięwzięcia, których ewentualne oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 450m (dz. ewid. 312 ob. Chotycze) oraz 500m (dz. ewid. 893/17 ob. Chotycze) od planowanej inwestycji. Odległości te znacznie przekraczają zasięg oddziaływania planowanej studni wynoszący $R=295\text{m}$.

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

Projektowana studnia zostanie wykonana na terenie istniejącej tuczarni, zlokalizowanej na działce stanowiącej własność inwestora. Teren inwestycji, na którym planowany jest system nawadniania, stanowią tereny upraw polowych. Wykonanie powyższego zakresu robót zabezpieczy dostawę wody przeznaczonej na potrzeby technologiczne fermy zwierząt, tuczarni, biogazowni oraz nawadniania

upraw roślinnych. Planowany do nawadniania areał wynosi ok. 80 ha upraw roślinnych. Teren inwestycji, na którym planowane jest ujęcie wody, uzbrojony jest w sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i kanalizacyjne. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 450 m od planowanej inwestycji. Zużycie wody w fazie eksploatacji łącznie na cele nawadniania upraw oraz funkcjonowania biogazowni, fermy i tuczarni będzie wynosiło maksymalnie $Q_{\max h} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i ok. $76200 \text{ m}^3/\text{rok}$. Urobek z wiercenia będzie składowany w dole urobkowym, a po zakończeniu robót wiertniczych zostanie rozplantowany wokół studni. Przewidywana ilość przemieszczanych mas ziemnych będzie wynosić max. 10 m^3 . Masy ziemne z wykopów zostaną wykorzystane przez inwestora na miejscu budowy.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się pracy stacjonarnych źródeł emisji hałasu. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany zwiększenia obecności emisji do powietrza i uciążliwości akustycznej z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

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: Podczas realizacji planowanej inwestycji nie będzie ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów. W trakcie realizacji inwestycji mogą powstać odpady związane z pracami ziemnymi związanymi z projektowaną budową, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Odpady powstałe na etapie realizacji będą usuwane z miejsca powstania oraz będą gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu na terenie budowy lub bazy wykonawcy, a następnie przekazane odbiorcom odpadów. Urobek z wiercenia będzie składowany w dole urobkowym, a po zakończeniu robót wiertniczych zostanie rozplantowany wokół studni. Nadmiar mas ziemnych będzie zagospodarowany przez inwestora do innych celów. Po zakończeniu prac wiertniczych teren robót zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Wykopy będą prowadzone z odkładaniem urobku obok wykopu. Przewidywana ilość przemieszczanych mas ziemnych będzie wynosić max. 10 m^3 . Masy ziemne z wykopów zostaną

wykorzystane przez inwestora na miejscu budowy. Podczas prowadzenia prac nie przewiduje się odwadniania wykopów.

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

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia można stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie stwarza zagrożenia dla zdrowia 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:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedlisk łąkowych oraz ujść rzek. Teren pod planowane przedsięwzięcie położony jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Planowana inwestycja położona jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie: Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne: Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie obszarów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U.2023 poz. 1336). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, część działek objętych planowaną inwestycją bezpośrednio graniczy z ciekami wodnymi „Dopływ z

Chotycz". Planowana inwestycja położona jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

- 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: Planowane działanie inwestycyjne będzie przebiegało poza obszarami wymagającymi ochrony specjalnej ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dolina Liwca PLB140002 oddalony o ok. 11,0 km na południowy zachód od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny oznaczeniu Krajowym (Lasy Łochowskie - Lasy Chotyłowskie KPnC-3A) zlokalizowany jest w odległości ok. 9,3 km na południowy - zachód od inwestycji.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia: Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne: Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia: Gęstość zaludnienia na terenie gminy Łosice wynosi 90 os./km²
- i) obszary przylegające do jezior: W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej: Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: „Toczna”, kod:

RW200015267145899, typ: P_org - potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk.

Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP - zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w), dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Uzasadnienie odstępstwa – odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte lub są zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013 /39/UE. W odniesieniu do substancji priorytetowych odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest spowodowane brakiem możliwości technicznych, niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP zostało również ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo, które polega na złagodzeniu celów środowiskowych, jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP W zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku.

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

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: Odległość planowanego otworu studziennego (od osi otworu) do najbliższej granicy wynosi ok. 12,0m. W odległości mniejszej niż 7,5m od otworów nie

stwierdza się występowania rowu przydrożnego, w odległości mniejszej niż 15m budynków inwentarskich i związanych z nimi szczelnych silosów, zbiorników do gromadzenia nieczystości, kompostu oraz podobnych szczelnych urządzeń, w odległości mniejszej niż 30m najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji indywidualnej, w odległości mniejszej niż 70m nieutwardzonych wybiegów dla zwierząt hodowlanych, najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji lokalnej bez urządzeń biologicznego oczyszczania ścieków oraz do granicy pola filtracyjnego. W związku z powyższym planowana lokalizacja otworów studziennych spełnia wymagania §31 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225)

- b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania: Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować ograniczenia użytkowania dróg publicznych oraz nie będzie stanowić ograniczenia możliwości korzystania z mediów przez inne podmioty gospodarcze oraz osoby fizyczne. Zakres oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska naturalnego nie będzie powodować uciążliwości poza terenem przedsięwzięcia.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania: Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji.
- f) Powiązania 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: Nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, które zostały zrealizowane bądź są realizowane na terenie, gdzie planuje się niniejszą inwestycję oraz terenie objętym zasięgiem oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania: Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych, dlatego też nie wystąpi konieczność tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skala planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w przypadku, gdy nie została przeprowadzona

ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a. W decyzji, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ww. ustawy.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie: Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), wniosek o wydanie pozwolenia na budowę powinien być złożony przez realizującego przedsięwzięcie do odpowiednich organów nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr ewid. 894/11 oraz urządzenia melioracji wodnych do nawadniania pól uprawnych na działkach nr ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Łosicach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się 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.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice

/-/ Mariusz Kucewicz

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach
ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Sporządziła: Monika Łukaszuk tel. 83/ 306 88 40

Załącznik do decyzji

znak GNiOŚ.6220.6.37.24

z dnia 22 sierpnia 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie studni ujmującej wody podziemne na działce nr ewid. 894/11 oraz systemu nawadniania ciśnieniowego, tj. deszczowni szpulowej, do nawadniania upraw roślinnych na działkach ewid. 893/1, 894/9, 894/5, 894/10, 894/13, 893/13, 886, 887, 278, 279, 280/1, 280/2, 889, 893/3, 892, 890, 294/1, 297, 296, 295/2, 295/1, 294/2, 283 położonych w miejscowości Chotycze, gmina Łosice, powiat łosicki, województwo mazowieckie. Teren inwestycji, na którym planowany jest system nawadniania, stanowią tereny upraw polowych. Łączna powierzchnia działek objętych nawadnianiem wynosi ok. 80 ha. Wykonanie powyższego zakresu robót zabezpieczy dostawę wody przeznaczonej na potrzeby technologiczne fermy zwierząt, tuczarni, biogazowni oraz nawadniania upraw roślinnych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy. Teren inwestycji, na którym planowane jest ujęcie wody, uzbrojony jest w sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i kanalizacyjne. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 450 m od planowanej inwestycji. Zasoby wodne projektowanego ujęcia wód podziemnych wynoszą $Q_e = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 15 \text{ m}$. Zasięg leja depresji przy poborze eksploatacyjnym wyniesie $R = 295,0 \text{ m}$. Ze względu na lokalizację studni wód podziemnych wydzielony zostanie teren na potrzeby eksploatacyjne w ilości ok. $4,0 \text{ m}^2$, tj. obudowa studni. Założenia do projektowanej studni: długość części roboczej filtra $l = 19,5 \text{ m}$; średnica filtru wraz z obsypką $d = 0,244 \text{ m}$; współczynnik filtracji $k = 0,0000495 \text{ m/s}$; wydajność jednostkowa $q = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}/1\text{mS}$. Otwór wiercony będzie metodą ręczną, okrężno-udarową do głębokości $42,0 \text{ m p.p.t.}$ Wiercenie wykonane będzie w rurach o średnicy $\varnothing 406 \text{ mm (16")}$ do głębokości $87,0 \text{ m p.p.t.}$ oraz w rurach wiertniczych $\varnothing 244 \text{ mm}$ do głębokości końcowej 170 m p.p.t. Po wykonaniu wiercenia, w otworze zabudowany zostanie filtr kolumnowy z rur PVC-U, PN – 10 o następującej konstrukcji :

- rura nadfiltrowa 220 mm długości $84,0 \text{ m}$ (w strefie $84,0 - 0,0 \text{ m p.p.t.}$) i 160 mm długości $61,5 \text{ m}$ (w strefie $145,5 - 84,0 \text{ m p.p.t.}$),
- filtr właściwy - szczelinowy (część robocza) 160 mm o długości $19,5 \text{ m}$,
- rura podfiltrowa 160 mm długości $5,0 \text{ m}$.

Część robocza filtra zostanie owinięta siatką filtracyjną, nylonową nr 10. Wokół filtru wykonana zostanie obsypka żwirowa, o granulacji ziarna $1,0 - 2,0 \text{ mm}$. W strefie $4,0 - 6,0 \text{ m}$ otwór studzienny będzie uszczelniony korkiem łożowym. Filtr zostanie posadowiony na głębokości $170,0 \text{ m p.p.t.}$ Po

zafiltrowaniu otworu, rury wiertnicze zostaną całkowicie usunięte z otworu. Ilość wody zużywana przez fermę, tuczarnię oraz biogazownię to ok. 69000 m³ wody w ciągu roku. Tuczarnia w obsadzie 1950 szt. zwierząt zużywała będzie ok. 7000 m³ wody w ciągu roku. Ferma w obsadzie 20000 szt. zwierząt zużywała będzie ok. 54000 m³ wody w ciągu roku. Do funkcjonowania biogazowni o mocy 0,999 MW potrzebnych jest ok. 8000 m³ wody w ciągu roku. Nawadnianie upraw polowych odbywać się będzie za pomocą deszczowni mobilnej Bauer PRO RAIN F 40, charakteryzującej się parametrami: max. dł. nawadniania pola -500 m; ciśnienie robocze 6,6 - 11 bar; średnica rury zasilającej urządzenie PE 100 mm o dł. 500 m; typ urządzenia – szpulowa; urządzenie przewoźne. Planowany do nawadniania areał wynosi ok. 80 ha upraw roślinnych. Uprawy polowe nawadniane 3 razy w okresie od 15 kwietnia do 15 września. Zalecana jednorazowa dawka wyniesie 30 mm. Woda pobierana będzie w ilości max. 40,0 m³/h. Szacuje się, że w ciągu roku na cele nawadniania upraw polowych zużywane będzie max. 7200 m³. Podsumowując, zużycie wody w fazie eksploatacji łącznie na cele nawadniania upraw oraz funkcjonowania biogazowni, fermy i tuczarni będzie wynosiło maksymalnie $Q_{\max h} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i ok. 76200 m³/rok. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów. W trakcie realizacji inwestycji mogą powstać odpady związane z pracami ziemnymi związanymi z projektowaną budową, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Odpady powstałe na etapie realizacji będą usuwane z miejsca powstania oraz będą gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu na terenie budowy lub bazy wykonawcy, a następnie przekazane odbiorcom odpadów. Urobek z wiercenia będzie składowany w dole urobkowym, a po zakończeniu robót wiertniczych zostanie rozplantowany wokół studni. Nadmiar mas ziemnych będzie zagospodarowany przez inwestora do innych celów. Po zakończeniu prac wiertniczych teren robót zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Wykopy będą prowadzone z odkładaniem urobku obok wykopu. Przewidywana ilość przemieszczanych mas ziemnych będzie wynosić max. 10 m³. Masy ziemne z wykopów zostaną wykorzystane przez inwestora na miejscu budowy. Podczas prowadzenia prac nie przewiduje się odwadniania wykopów. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.