

## **DECYZJA**

### **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust 2. pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku ) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.08.2023 r. (wpływ: 25.08.2023 r.) złożonego przez Gminę Łochów Al. Pokoju 75, 07-130 Łochów za pośrednictwem pełnomocnika Burmistrza Łochowa – Łukasza Skolimowskiego Biuro projektów i realizacji inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. 3 Maja 18 lok. 3, 08-110 Siedlce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów w gminie Łochów**” oraz po dokonaniu uzgodnień z organami opiniującymi: Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Węgrowie oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarządem Zlewni w Sokołowie Podlaskim

**orzekam, co następuje:**

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów w gminie Łochów”.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną 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. Otwarte wykopu ziemne na terenie budowy należy zabezpieczyć (wygradzenia, przykrycia) przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt lub w miarę możliwości wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt. Wykopu należy regularnie kontrolować do czasu ich zasypania, a w przypadku stwierdzenia w nich poszczególnych osobników należy je przenieść poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
  3. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Nie należy składować materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.
- III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Gmina Łochów z siedzibą w Urzędzie Miejskim, Aleja Pokoju 75, 07-130 Łochów wnioskiem z dnia 23.08.2023 r. zwróciła się do Burmistrza Łochowa za pośrednictwem pełnomocnika – Łukasza Biuro projektów i realizacji inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. 3 Maja 18 lok. 3, 08-110 Siedlce, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów w gminie Łochów”**. Do wniosku została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia oraz wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 74 w/w ustawy.

W dniu 07.09.2023 r. Burmistrz Łochowa, obwieszczeniem znak WGKI.6220.4.2023.JM zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie dla ww. przedsięwzięcia. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Łochowie oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Łochowie.

Dnia 07.09.2023 r. pismem znak WGKI.6220.4.1.2023.JM tut. organ zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem znak WGKI.6220.4.4.2023.JM do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Węgrowie oraz pismem znak WGKI.6220.4.3.2023.JM do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokółowie Podlaskim, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji powyższego przedsięwzięcia. Zgodnie z *Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.)*, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust.1 pkt. 81.

W toku postępowania jeden z organów opiniujących wydał opinię:

**I. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgrowie Opinią Sanitarną nr 42/2023 znak sprawy ZNS.7040.5.33.2023.1 z dnia 15.09.2023 r. (wplyw dnia 18.09.2023 r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów w gminie Łochów”.**

Pismem z dnia 15.09.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (wplyw dnia 15.09.2023 r.), znak WOOŚ-I.4220.1332.2023.MŚ, wezwał Burmistrza Łochowa do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o:

1. wersję elektroniczną KIP tożsamą z jej wersją pisemną (tj. zawierającą podpis sporządzającego KIP);

Zgodnie z art. 62a ust. 2 ustawy ooś, „Kartę informacyjną przedsięwzięcia podpisuje autor, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów - kierujący tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia”. Zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 74 ust. 2 ustawy ooś, „kartę informacyjną przedsięwzięcia przedkłada się w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danychz ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego”.

Przedłożona wersja elektroniczna KIP nie jest tożsama z jej wersją pisemną. W wersji elektronicznej KIP nie zawiera podpisu osoby sporządzającej. Wersja elektroniczna KIP winna być odwzorowaniem wersji pisemnej tj. jeżeli wersja papierowa posiada podpis odręczny, to wersja elektroniczna też winna posiadać podpis (np. skan dokumentu).

Pismem z dnia 20.09.2023 r., znak WGKI.6220.4.5.2023.JM, Burmistrz Łochowa przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska uzupełnienie dokumentacji w wymaganym zakresie z zapisem KIP w formie elektronicznej.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim Opinią znak sprawy LU.ZZŚ.2.4901.316.2023.MA z dnia 25.09.2023 r. (wplyw dnia 28.09.2023 r.)**

**nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo wodne.**

W dniu 18.10.2023 r., do tut. organu wpłynęła informacja uzupełniająca z dnia 17.10.2023 r. dotycząca omyłki pisarskiej w kwestii działek stanowiących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszaru oddziaływania przedsięwzięcia (strona 5 KIP). Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia oznaczone w części rysunkowej karty informacyjnej przedsięwzięcia zostały oznaczone poprawnie i nie ulegają zmianie.

Burmistrz Łochowa pismem z dnia 26.10.2023 r., znak WGKI.6220.4.6.2023.JM, przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska ww. informację uzupełniająca przedłożoną przez pełnomocnika wnioskodawcy.

**W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach Postanowieniem znak sprawy WOOŚ-I.4220.13323.2023.MŚ.2 z dnia 06.11.2023 r. (wpływ dnia 06.11.2023 r.), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów w gminie Łochów”**

**I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**

**II. 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 ooś, tj.:**

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną 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. Otwarte wykopy ziemne na terenie budowy należy zabezpieczyć (wygradzenia, przykrycia) przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt lub w miarę możliwości wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt. Wykopy należy regularnie kontrolować do czasu ich zasypania, a w przypadku stwierdzenia w nich poszczególnych osobników należy je przenieść poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
3. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarzeniem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Nie należy składować materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.

Obwieszczeniem z dnia 14.11.2023 r. znak WGKI.6220.4.7.2023.JM, Burmistrz Łochowa poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji polegającej na „**Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów w gminie Łochów**”, podając do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Barchów oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Łochowie.

Inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz mieści się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Łochów w zakresie wsi Kaliska i Barchów zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Łochowie Nr XXVI/182/2012 z 28.11.2012 r.

W myśl art. 85 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w przypadku, gdy nie została

przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Burmistrz Łochowa mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę poniższe kryteria.

**1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie miejscowości Barchów, gmina Łochów, powiat węgrowski, a swoim zakresem obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów. Inwestycja zakłada wykonanie do 2000 m sieci kanalizacji sanitarnej do DN32 do DN250 PEHD, PP, PVC; do 2 przepompowni ścieków lub tłoczni z zasilaniem elektrycznym.

Projektowana kanalizacja ma odprowadzać ścieki sanitarno-bytowe z poszczególnych posesji. Biorąc pod uwagę istniejący oraz perspektywiczny stan zabudowy, ukształtowanie terenu, warunki gruntowo-wodne oraz pewne oczekiwania społeczne zamierzenie obejmuje wykonanie: kolektorów kanalizacji grawitacyjnej, przepompowni ścieków lub tłoczni ścieków, rurociągów tłocznych oraz studzienek inspekcyjnych umożliwiających podłączenie istniejących budynków oraz nowych zabudów. Przewiduje się wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie spowoduje istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami, ani kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

**c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:**

W związku z planowanym przedsięwzięciem materiałami wykorzystywanymi w toku budowy są: woda, piasek, kruszywo, tworzywa sztuczne, beton i humus. Ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii w okresie realizacji inwestycji są trudne do określenia z uwagi na fakt, że są one zależne od wykorzystywanego sprzętu technicznego wykonawcy, a materiały te są w większości obojętne dla środowiska.

W trakcie budowy nastąpi zużycie kopalin do celów budowlanych, co nie stanowi zagrożenia dla środowiska przy skali i długości kanalizacji.

Podczas wykonywania sieci kanalizacyjnej wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz paliwo. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji. Pobór mocy elektrycznej do celów oświetleniowych przewiduje się ze słupów elektrycznych wskazanych przez Zakład Energetyczny. Paliwo w postaci oleju napędowego potrzebne będzie do zasilania silników koparek i spycharek oraz innych urządzeń pracujących na placu budowy. Ilość paliwa uzależniona jest od wielkości silników oraz godzin pracy urządzeń.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

W czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej stosowane będą materiały i technologie wykluczające skażenie wody i powietrza. Na warstwy stykające się z gruntem rodzimym (podłożem) używane będą materiały naturalne np. piasek, niepowodujące zanieczyszczenia. Po zakończeniu budowy wykonane zostaną prace związane z rekultywacją terenu wokół trasy przebiegu sieci oraz doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). W przypadku lokalizacji kanalizacji w miejscu występowania upraw, budowa prowadzona będzie po zakończeniu zbiorów.

Podczas budowy kanalizacji można spodziewać się jedynie krótkotrwałych, pośrednich, chwilowych i czasem skumulowanych emisji czy oddziaływań. Dotyczą one ponadnormatywnego poziomu hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza czy drgań z ciężkich samochodów i maszyn budowlanych. Emisja drgań mechanicznych z pracy ciężkiego sprzętu wykonującego prace budowlane może niekorzystnie oddziaływać na mieszkańców obszarów sąsiadujących z planowaną inwestycją. Oddziaływania te będą przejściowe i będą miały charakter lokalny. W trakcie realizacji prac zostaną zastosowane tłumiki w silnikach maszyn spalinowych, szczelne obudowy wyłożone materiałem tłumiącym drgania i dźwięki do maszyn i urządzeń. Natężenie tego hałasu oraz emisja spalin będą porównywalne z hałasem komunikacyjnym.

Z uwagi na krótkotrwałość tego zjawiska uciążliwość te nie będą zagrożeniem dla środowiska. Projektowana sieć kanalizacyjna układana jest pod powierzchnią terenu i nie będzie powodować powstawania zanieczyszczeń.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, przyjęte technologie – roboty związane z realizacją oraz późniejsze użytkowanie i eksploatacja powoduje, że wystąpienie ryzyka poważnej awarii jest znikome. Podczas realizacji inwestycji istotną kwestią jest zachowanie reżimów technologicznych, kontroli maszyn, sprzętu, kontroli robót, kontroli w zakresie BHP, co pozwoli na wyeliminowanie ryzyka wystąpienia awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko:

Na etapie realizacji inwestycji źródłem powstawania odpadów będzie przede wszystkim budowa i likwidacja zapleczy budowlanych w różnych grupach odpadów, w tym odpady komunalne z grupy 20 03 (niesegregowane odpady komunalne – 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07). Podczas wykonywania robót budowlanych powstawać będą odpady z eksploatacji baz zaplecza i środków transportu. Wykonawca zobowiązany jest zorganizować plac budowy oraz zaplecze w sposób minimalizujący zanieczyszczenie środowiska. Powstające odpady winny być magazynowane w wyznaczonym przez Wykonawcę miejscu i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór. Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca zobowiązany jest uporządkować teren baz zaplecza i przekazać go Inwestorowi. Na terenie zapleczy budowy wytwarzane będą odpady opakowaniowe dostarczonych materiałów podlegające segregacji i zwrotowi do dostawcy (np. opakowania zwrotne) lub odbiorców skupiających surowce wtórne (drewno – kod 15 01 03, tworzywa sztuczne – kod 15 01 02, papier i tektura – kod 15 01 01). Powstaną też odpady związane z realizacją obiektu tj.: zużyte narzędzia – kod 17 04 07, ubrania – kod 20 01 10, żelazo i stal – kod 17 04 05 oraz niesegregowane odpady komunalne – kod 20 03 01.

Odpady o charakterze odpadów komunalnych powstające w trakcie budowy powinny być gromadzone w pojemnikach na odpady i systematycznie wywożone na wysypisko odpadów komunalnych. Przewidywana ilość odpadów wg. grup podczas budowy kanalizacji:

- odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach:
  - 15 01 03 – Opakowania z drewna – ok. 0,2 t,
  - 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,2 t,
  - 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury – 0,2 t,
- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)

- 17 02 03 – tworzywa sztuczne – 1,0 t,
- 17 02 01 – drewno –ok. 0,5 t,
- 17 05 04 – gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – nadmiar ziemi zostanie zagospodarowany poprzez rekultywację wyrobisk, kształtowanie np. dróg na terenie inwestycji,
- 17 04 07 – mieszaniny metali – ok. 0,5 t,
- 17 04 05 – żelazo i stal – ok. 0,5 t,
- odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie:
- 20 01 10 – odzież – ok. 0,2 t,
- 20 03 01 – nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne – ok. 1,0 t.

Podczas eksploatacji mogą powstawać odpady:

- 17 02 03 – Tworzywa sztuczne – 0,05 t/rok – ze względu na małe prawdopodobieństwo awarii kanalizacji ilość odpadów podczas eksploatacji jest znikoma,
- 20 03 06 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych – ok. 1,0 t/rok – ze względu na okresowe lub w przypadku awarii czyszczenie kanalizacji mogą powstawać odpady z zanieczyszczeń zgromadzonych wewnątrz rurociągów oraz studzienek powstałych na skutek niewłaściwego korzystania z kanalizacji przez użytkowników.

Powstające w trakcie eksploatacji kanalizacji odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie na ich odbiór.

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

W związku z planowaną inwestycją budowy kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi, także wynikającego z emisji.

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

**a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek:**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych. Najbliżej położony użytek ekologiczny znajduje się w odległości ok. 3,6 km na wschód (użytek ekologiczny 487).

**b) obszary wybrzeży:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, w związku z powyższym - brak oddziaływania na wskazane obszary.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami górkimi, a częściowo obejmuje tereny leśne (oznaczone w mpzp jako ZL). Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenów leśnych dopuszcza się lokalizację sieci infrastruktury technicznej w przypadku braku możliwości innego prowadzenia. Prace na terenach leśnych przewiduje się wykonać metodą bezwypokową, bez wycinki drzew.

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

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie występują strefy ochronne ujęć wód. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka Warszawska.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach: Jednolitej części wód powierzchniowych JCW: RW20001126714899 Liwiec od dopływu z Zalesia do ujścia. Inwestycja zlokalizowana jest również na obszarze Jednolitej części wód podziemnych JCWPd 55, PLGW200055. Z uwagi na zastosowaną technologię i przyjęte rozwiązania techniczne nie będzie oddziaływać na środowisko naturalne, w tym na wody powierzchniowe i podziemne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z poborem wód podziemnych i powierzchniowych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych jednolitych części wód, zarówno powierzchniowych i podziemnych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Budowa oraz eksploatacja kanalizacji nie będzie powodowała zmian hydromorfologicznych dla jednolitych części wód powierzchniowych. Inwestycja polegająca na budowie zbiorczego systemu odprowadzania ścieków będzie miała pozytywny wpływ na wody powierzchniowe i podziemne w zlewni.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren planowanej inwestycji położony jest w granicach otuliny Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego.

Przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie stwarza zagrożenia dla wskazanego obszaru. Biorąc pod uwagę charakter, lokalizację oraz cel inwestycji stwierdza się, iż nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ww. obszar.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarem o krajobrazie mającym szczególne znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W niedalekim sąsiedztwie inwestycji (w obszarze obejmującym zasięg oddziaływania przedsięwzięcia) zlokalizowane są strefy ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych oraz obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków: dom oraz kapliczka przydrożna.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Łochów według danych GUS na rok 2022 wynosi 89 os./km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących, w związku z powyższym - brak oddziaływania na wskazane obszary.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, w związku z powyższym - brak oddziaływania na wskazane obszary.

**3) *Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:***

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji oraz ewentualnie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia w odległości 100m od granic tego terenu głównie podczas jego realizacji.

Eksploatacja sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie swoim zasięgiem powodowała zwiększonego oddziaływania ani dodatkowych uciążliwości.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz jej lokalny zakres, nie wykraczający poza teren gminy - nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Obszar oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się do niezbędnego minimum. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz nie będzie powodować nadmiernego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i częściowo eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednio oddziaływania tj.: zanieczyszczenia powietrza, emisja hałasu, czy też generowane odpady, będą miały jedynie zasięg lokalny, mało znaczący i związany głównie z czasem trwania budowy. Oddziaływania te ograniczą się do najbliższego terenu lokalizacji przedsięwzięcia objętego wnioskiem.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe - związane z prowadzeniem prac budowlanych i odwracalne tj. ustąpią po zakończeniu budowy. Koniec realizacji prac budowlanych spowoduje zakończenie okresu zwiększonego oddziaływania i uciążliwości spowodowanych ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prac.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem nadmiernej emisji zanieczyszczeń do środowiska.

**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 oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie inwestycji nie znajdują się przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres zwiększonego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie Burmistrz Łochowa zaliczył do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt. 81 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.)*, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na powyższe, w związku z art. 84 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.)*, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barchów w gminie Łochów”.

W związku z odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, a w toku postępowania nie zostały zgłoszone uwagi i wnioski przez strony postępowania.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Burmistrza Łochowa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Z up. Burmistrza  
mgr Małgorzata Łotarska  
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. *Gmina Łochów (pełnomocnik Łukasz Skolimowski)*
2. *Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.,*
3. *a/a.*

Do wiadomości:

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach,*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgrowie,*
3. *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.*