

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

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.), art. 64, art. 71 ust. 2 pkt 2, art.72, art., 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm. – dalej zwana ustawą o ooś), § 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 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Bernarda Wójcika - pełnomocnika PGL LP Nadleśnictwo Brzózka, z siedzibą w miejscowości Dychów 6a, 66-626 Dychów, o wydanie decyzji ośrodowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego za pomocą studni głębinowej S-1, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 1460, na potrzeby przeciwpożarowe PGL LP Nadleśnictwo Brzózka w miejscowości Górzyn” Burmistrz Lubska:

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego do realizacji przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego za pomocą studni głębinowej S-1, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 1460, na potrzeby przeciwpożarowe PGL LP Nadleśnictwo Brzózka w miejscowości Górzyn”.**
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji i użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich zgodnie z którymi:**
  - 1) podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych;
  - 2) należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami na etapie budowy studni, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione osoby;
  - 3) ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę;

- 4) uzyskać stosowne zgody wodno-prawne zgodnie z ustawą prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.);
- 5) nie przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia i eksploatować studnię zgodnie z ustalonymi zasobami i uzyskanymi zgodami wodnoprawnymi;
- 6) wyznaczyć teren ochrony bezpośredniej ujęcia;
- 7) w przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt umieścić na terenie zaplecza budowy;
- 8) odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; opady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych;
- 9) odpady zbierane w sposób selektywny, inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- 10) masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazywać uprawnionemu odbiorcy do zagospodarowania;
- 11) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenie na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem lub przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni drzew odpowiedzialnych za statykę drzewa;
  - miejsce składowania materiałów i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu korony drzew;
- 12) na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

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

**U z a s a d n i e**

Wnioskiem z dnia 24 maja 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 25 maja 2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzózka z siedzibą w miejscowości Dychów 6a, 66-626 Bobrowice, w imieniu i na rzecz, którego działa w ramach udzielonego pełnomocnictwa Pan Bernard Wójcik, zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego za pomocą studni głębinowej S-1, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 1460, na potrzeby przeciwpożarowe PGL LP Nadleśnictwo Brzózka w miejscowości Górzyn”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną,
- wypis z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 wyżej cytowanej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Po analizie wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 15 czerwca 2023 r. organ prowadzący postępowanie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku poprzez dostarczenie:

- poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o ooś;
- mapy, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3;
- wypisu z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane go przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a; w przypadku ustalenia, że liczba stron wynosi więcej niż 10, złożenie w tym zakresie oświadczenia.

Dołączona do wniosku mapa ewidencyjna nie zawierała granic działki, na której ma być realizowane przedsięwzięcie, a jedynie jej fragment. Dodatkowo na dołączonej do wniosku mapie (zał. Nr 5) zaznaczony był jedynie fragment obszaru oddziaływania oraz fragment zasięgu leja depresji R=173 m.

Wnioskodawca pismem z dnia 20.06.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.06.2023 r.) wniosek uzupełnił.

Wobec powyższego organ prowadzący postępowanie administracyjne po sprawdzeniu kompletności ww. wniosku i ustaleniu, że nie zawiera braków formalnych pismem z dnia 23 czerwca 2023 r. wszczął postępowanie administracyjne skutecznie

zawiadamiając strony postępowania.

Analizowana inwestycja zgodnie § 3 ust. 3 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 z późn. zm.) jest przedsięwzięciem, mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego nie zachodzi konieczność obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4, art. 78 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 26 czerwca 2023 r. (sygn. akt GKO.6220.3.2023) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o opinię w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu. Tut. Organ na podstawie art. 64 ust. 2a ustawy o ooś poinformował, iż PGL LP Nadleśnictwo Brzózka nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego jakim jest Gmina Lubska, dla którego organem wykonawczym jest Burmistrz Lubska. Gmina Lubska nie posiada udziału ww. firmie i nie przysługują jej uprawnienia wynikające z kryteriów, o których mowa w art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.).

Ponadto tut. Organ powiadomił ww. organy, iż obszar na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, położony jest na terenie, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o ooś organ ustalił krąg stron biorących udział w niniejszym postępowaniu. Po analizie materiałów przedłożonych wraz z przedmiotowym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tut. Organ stwierdził, iż zastosowanie ma jedynie pkt. 1 ww. przepisu, co zostało uzasadnione w decyzji, w związku z czym strony postępowania ustalono w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji.

Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych stron postępowania nie przekraczała 10, Burmistrz Lubska o wszystkich czynnościach w toku dalszego postępowania powiadamiał strony odrębnymi pismami.

Pismem z dnia 3 lipca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. (znak sprawy WZŚ.4220.347.2023.DB) wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez wyjaśnienie czy wydana została decyzja o zatwierdzeniu dokumentacji hydrologicznej przez właściwy organ albo została wydana taka dokumentacja a w przypadku jej posiadania należy ją przedłożyć.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez wykonanie analizy wpływu przedsięwzięcia na stan ilościowy i chemiczny Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych w granicach, w których zamierzenie będzie realizowane i na które oddziałuje.

Ponadto wezwał również do złożenia wyjaśnień w zakresie:

- czy w pobliżu znajdują się ujęcia wody, strefy ochrony pośredniej lub bezpośredniej

ujęć wód,

- czy wnioskodawca posiada dokumentację hydrologiczną potwierdzającą zasoby wodne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach w opinii z dnia 11 lipca 2023 r. (sygn. akt NZ.9022.2.181.2023) ze względu na wymogi higieniczne i zdrowotne nie wniósł o ustalenie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 13.07.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.07.2023 r.) Bernard Wójcik - pełnomocnik PGL LP Nadleśnictwo Brzózka uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia o zagadnienia wskazane w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Ponadto pismem z dnia 20.07.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.07.2023r.) Bernard Wójcik – pełnomocnik PGL LP Nadleśnictwo Lubsko uzupełnił wniosek o informacje z wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu PGW WP. Biorąc powyższe pod uwagę organ prowadzący postępowanie administracyjne pismem z dnia 24 lipca 2023 r. (sygn. akt GKO.6220.3.2023) przesłał uzupełnienie karty informacyjnej do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach.

W dniu 28 lipca 2023 r. przy piśmie z dnia 25.07.2023 r. wnioskodawca złożył wniosek o zawieszenie postępowania na okres 3 miesięcy.

W związku z powyższym Burmistrz Lubaska na podstawie art. 98 § 1 i art. 101 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) postanowieniem z dnia 16 sierpnia 2023 r. zawiesił na wniosek strony postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 15 września 2023 r. wnioskodawca złożył wniosek o podjęcie zawieszono postępowania oraz złożył kolejne pismo uzupełniające wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowieniem z dnia 20 września 2023 r. Burmistrz Lubaska postanowił podjąć zawieszono postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego za pomocą studni głębinowej S-1, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 1460, na potrzeby przeciwpożarowe PGL LP Nadleśnictwo Brzózka w miejscowości Górzyn”.

Pismem z dnia 26 września 2023 r. organ prowadzący postępowanie w celu ujednoczenia akt sprawy przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach pismo uzupełniające przesłane przez pełnomocnika inwestora z prośbą o ponowne wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Wynikiem powyższego wystąpienia do ww. organów opiniujących jest opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 26 września 2023 r. (sygn. akt. WZŚ.4220.347.2023.DB), z której wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 05 października 2023 r. (sygn. akt WR.ZZŚ.6.4901.45.2023.KS) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz

wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- 1) podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych;
- 2) należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami na etapie budowy studni, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione osoby;
- 3) ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę;
- 4) uzyskać stosowne zgody wodno-prawne zgodnie z ustawą prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.);
- 5) nie przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia i eksploatować studnię zgodnie z ustalonymi zasobami i uzyskanymi zgodami wodnoprawnymi;
- 6) wyznaczyć teren ochrony bezpośredniej ujęcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach w opinii z dnia 04 października 2023 r. (sygn. akt NZ.9022.2.282.2023) ze względu na wymogi higieniczne i zdrowotne nie wniósł o ustalenie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę analizę, dokonaną na podstawie informacji na temat planowanego przedsięwzięcia, zebranych w toku prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym na podstawie stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego, Burmistrz Lubuska rozstrzygał kwestię konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w oparciu o uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś.

W związku z powyższym organ przeanalizował: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami m.in. pod kątem rodzaju, cech, skali, charakteru przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jej realizacją, powiązania z innymi przedsięwzięciami, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu, zasobów naturalnych, emisji i uciążliwości związanych z realizacją i eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowania przedsięwzięcia, i ustalił co następuje:

W związku z art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy o ooś ustalono rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie. Zgodnie z przedstawionymi materiałami przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na poziomie  $Q_e=36,0 \text{ m}^3/\text{h}$  piętra wodonośnego za pomocą studni

głębinowej S-1, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 1460, na potrzeby przeciwpożarowe dla PGL LP Nadleśnictwo Brzózka w miejscowości Górzyn.

W ramach wykonania urządzenia służącego do poboru wód podziemnych Inwestor planuje w odwierconym już otworze hydrogeologicznym S-1 zainstalować armaturę umożliwiającą pobór wód podziemnych w ilości  $Q_{\max/h} = 36,0 \text{ m}^3/h$ .

Dla otworu S-1 zaproponowano wykonanie obudowy studziennej z kręgów betonowych z kompletnym wyposażeniem oraz wodomierzem. W skład wyposażenia obudowy studni wchodzi m.in.: kręgi betonowe, pokrywa betonowa, płyta betonowa, właz do studni, wywietrznik, drabina, głowica studni, kolana, przepustnice, króćce, wodomierz, zawór zwrotny, zawór czerpalny, skrzynka, rury pompowe. Teren od zewnętrznej krawędzi obudowy pokryty zostanie nawierzchnią utwardzoną ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Studnia zostanie zaopatrzona w zamek zabezpieczający przed otwarciem pokrywy przez osoby niepowołane.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami na środowisko. Polegać on będzie wyłącznie na uzbrojeniu w odpowiednie urządzenia służące do poboru wody, w tym pompę głębinową usytuowaną na odpowiedniej głębokości oraz obudowę zewnętrzną. Występować będzie emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza. Etap ten związany będzie z robotami ziemnymi oraz montażowymi. Oddziaływanie związane będzie głównie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów dostarczanych na miejsce budowy. Wystąpi nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw oraz niewielki wzrost zapylenia w wyniku prowadzenia prac budowlanych. Wykorzystywane samochody będą dopuszczone do ruchu, a zatem będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń w wydalanych spalinach. Stosowane maszyny i urządzenia wyposażone w silniki spalinowe charakteryzować się będą dobrym stanem technicznym. Maszyny i pojazd nie będą eksploatowane na najwyższych obrotach. Przejściowy i krótkotrwały charakter oddziaływania w fazie budowy pozwala sądzić, że prace te będą miały minimalny wpływ na stan powietrza atmosferycznego oraz klimat akustyczny.

W celu ograniczenia oddziaływania hałasu, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne kabiny typu TOI - TOI. Na terenie budowy powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 wg Katalogu odpadów. Odpady te będą zagospodarowywane przez wykonawcę robót. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną po zakończeniu budowy. Etap użytkowania studni nie jest związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Eksploatacja studni nie wiąże się z powstawaniem ścieków bytowych czy też przemysłowych. Powstawać tylko będą odpady podczas konserwacji urządzenia wodnego. Odpady te będą zagospodarowywane przez firmę dokonującą konserwacji. Nie przewiduje się powstawania na tym etapie odpadów niebezpiecznych.

Wskazano, że przy zasobach eksploatacyjnych o wartości  $Q_e = 36 \text{ m}^3/h$  dla ujęcia, lej depresji wyniesie  $R=173 \text{ m}$ . Zjawisko to będzie miało charakter okresowy, wystąpi w czasie poboru wody – ujęcie na cele ppoż.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 lit. b ustawy o ooś, mając na względzie rodzaj i lokalizację nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 lit. c ustawy o ooś, należy wyjaśnić, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną; przedmiotowy

obszar przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), a najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty tj. Jezioro Janiszowice PLH080053, który oddalony jest ok. 2,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu. Najbliższej planowanej inwestycji, w odległości ok. 1,9 km na północny wschód, usytuowany jest obszar chronionego krajobrazu „Bronków - Janiszowice”. Studnia wykonana będzie w granicach korytarza ekologicznego Ziemia Lubuska- środek GKZ-2. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza i nie będzie negatywnie wpływać na jego cele ochrony. Biorąc pod uwagę rodzaj technologii planowany do zastosowania przy realizacji przedsięwzięcia oraz wielkość wykorzystywanych surowców organ stwierdził, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, f, g ustawy o ooś, biorąc pod uwagę rozwiązania w zakresie przeprowadzania prac budowlanych, a także w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami nie przewiduje się aby realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia miała negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne; realizacja planowanego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj, zastosowaną technologię, lokalizację oraz postępowanie z substancjami mogącymi zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych. Należy uznać, że funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w sposób ponadnormatywny na stan jakości powietrza atmosferycznego; nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych; oddziaływanie w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi będzie miało charakter lokalny; oddziaływanie będzie chwilowe i ustanie po zakończeniu prowadzenia prac budowlanych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o ooś, należy wyjaśnić, że przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i związanych z tym możliwości zdarzeń ekstremalnych. Inwestycja zostanie zrealizowana zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Biorąc pod uwagę rodzaje oraz ilości materiałów wykorzystywanych na terenie planowanej inwestycji należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie zaliczać się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy prawo ochrony środowiska, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest



zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 lit. g ustawy o ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, a także opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, organ nie stwierdził wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, należy wyjaśnić, że planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarze stref ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze o bardzo małej gęstości zaludnienia.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335). Działka znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600076, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Odry. W ww. planie JCWPd osiągnęła dobrą ocenę stanu ilościowego oraz dobrą ocenę stanu chemicznego. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych- zagrożona ilościowo i chemicznie. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych, ponieważ pobór będzie następował w przypadku wystąpienia pożaru. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW600010174849 – o nazwie Kurka z jez. Jańsko. Zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki OWO), pozostałe wskaźniki – II klasa jakości; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP o kodzie PLRW000010174849 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej dla wskaźnika OWO. Na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych jest brak przepływu stanowiącego warunek naturalny (ryzyka wyschnięcia cieku) oraz odprowadzanie ścieków. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1478

z późn. zm.). Nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany nie jest zlokalizowany na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) 149 Sandr Krosno - Gubin. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o ooś, ze względu na skalę, specyfikę planowanej inwestycji oraz oddalenie od granic Państwa nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W odniesieniu do art. 62 ust. 1 pkt. 1 lit. c i ca ustawy o ooś, przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 3 oraz art. 62 ust. 1 ustawy o ooś organ zbadał wskazane przez inwestora rozwiązania planowanego przedsięwzięcia i uznał, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Z analizy rozwiązań przedmiotowej inwestycji wynika, że wymogi określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś zostały spełnione.

Z podjętej analizy i dokonanych ustaleń wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska, a zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem zlokalizowanego przedsięwzięcia, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze.

Z uwagi na rodzaj inwestycji, skalę oraz lokalizację, brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych. Budowa studni eksploatowana będzie w ramach ustalonych zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania.

Po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji i energii w środowisku oraz nie pogorszy stanu środowiska naturalnego.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie,

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Burmistrz Lubaska jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Burmistrz Lubaska przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), pismem z dnia 12 października 2023 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Lubaska, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Burmistrz Lubaska otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

*Z up. Burmistrza  
/-/ Małgorzata Witos  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska*

Otrzymuje:

1. pełnomocnik PGL LP Nadleśnictwo Brzózka
2. PGL LP Nadleśnictwo Brzózka, Dychów 6a. 66-626 Dychów
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Jagiellończyka 13  
66 - 400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Podchorążych 23a  
68 - 200 Żary
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Lubańska 9a  
59 - 900 Zgorzelec

Burmistrz Lubuska

Załącznik 1 do decyzji Burmistrza Lubuska z dnia 01 grudnia 2023 r. sygn. akt GKO.6220.3.2023

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1093 z późn. zm.)

**„Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego za pomocą studni głębinowej S-1, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 1460, na potrzeby przeciwpożarowe dla PGL LP Nadleśnictwo Brzózka w miejscowości Górzyn”.**

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 1460 obręb 0008 Górzyn, gmina Lubusko, powiat żarski, województwo lubuskie.

W ramach wykonania urządzenia służącego do poboru wód podziemnych planuje się w odwierconym otworze hydrogeologicznym S-1, zainstalować armaturę umożliwiającą pobór wód podziemnych o ilości  $Q_{\max h}=36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Powierzchnia czasowo zajmowana na czas realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie około  $100 \text{ m}^2$ . Przewidywane trwałe zajęcie powierzchni pod obudowę studni S-1 to około  $2,5 \text{ m}^2$ . Otwór hydrogeologiczny dla studni S-1 został już wykonany przez wiercenie. Studnia ujmować będzie czwartorzędową warstwę wodonośną z przedziału głębokości 8,8-42,0 m p.p.t.. Wykonanie studni do poboru wód podziemnych polegać będzie na zainstalowaniu w otworze studziennym pompy głębinowej terenu – niecały  $1 \text{ m}^2$ , ponieważ na powierzchni ziemi wybudowana zostanie jedynie kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną. W przypadku obudowania studni, powierzchnia zajmowana przez jedną studnię wynosić będzie około  $2,5 \text{ m}^3$ .

Lokalizacja otworu wiertniczego S-1 zgodna jest z projektem robót geologicznych zatwierdzonych decyzją Starosty Żarskiego znak:WBO.6530.7.2022 z dnia 16.12.2022 r. i obowiązującymi przepisami.

Dla otworu S-1 zaproponowano wykonanie obudowy studziennej z kręgów betonowych z kompletnym wyposażeniem oraz wodomierzem. W skład wyposażenia obudowy studni wchodzi m.in.: kręgi betonowe, pokrywa betonowa, płyta betonowa, właz do studni, wywietrznik, drabina, głowica studni, kolana, przepustnice, króćce, wodomierz, zawór zwrotny, zawór czerpalny, skrzynki, rury pompowe. Teren od zewnętrznej krawędzi obudowy zostanie utwardzony ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Studnia zostanie zaopatrzona w zamek zabezpieczający przed otwarciem pokrywy przez osoby postronne. Zasięg eksploatacji studni wyniesie około  $173 \text{ m}^3$ . Depresja w metrach przy wydajności eksploatacyjnej  $S_e$  wyniesie 3,04 m. Zasoby eksploatacyjne  $Q_e=36,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przez  $S_c=3,047 \text{ m}$  w obszarze zasobowym o powierzchni  $3,32 \text{ km}^2$  zostały zatwierdzone decyzją Starosty Żarskiego znak WBO.6531.4.2023 z dnia 4.08.2023 r. Tak więc należy uznać, że eksploatacja ujęcia nie będzie miała większego wpływu na naruszenie zasobów dyspozycyjnych, gdyż woda pobierana będzie wyłącznie do celów przeciwpożarowych.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać odpady o kodach 15-17. Odpady będą magazynowane w kontenerach/pojemnikach usytuowanych w

obrębie terenu prowadzenia inwestycji. Odpady odbierane będą przez specjalistyczne firmy posiadające stosowane uprawnienia.

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie wyłącznie na terenie działki o nr 1460 obręb Górzyn, gdzie na czas prac parkować będą niewykorzystywane w danym momencie pojazdy budowy. Na terenie ww. działki nie będą magazynowane surowce i odpady.

Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe.

Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Zbiorniki systematycznie będą opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków.

Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się naprawy i /lub tankowania maszyn obsługujących budowę.

W związku z eksploatacją nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych, oraz przemieszczeń mas ziemnych. Materiały pyliste zabezpieczone będą przed rozwiewaniem np. poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Prace będą prowadzone etapami, aby zmniejszyć uciążliwość placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza.

*Z up. Burmistrza  
/-/ Małgorzata Witos  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska*