

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a, ust. 2 i art. 85 ust. 1, ust. 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) - *dalej ustawy o oś*, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) - *dalej ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.153.2021 Burmistrza Wyrzyska z dnia 6 września 2021 roku, w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Fabryka Koncentratów „NETZE – FRUCHT” Sp. z o.o., Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, reprezentowanego przez Pana Waldemara Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, przy udziale stron postępowania:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Kaczory
ul. Kościelna 17, 64-810 Kaczory
2.

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Ustaleniu maksymalnej wydajności eksploatacyjnej urządzenia do poboru wód (studnia nr S-2) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 167/13 w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk”.**
- II. Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia polegającego na: „Ustaleniu maksymalnej wydajności eksploatacyjnej urządzenia do poboru wód (studnia nr S-2) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 167/13 w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk”, wszczętego na wniosek Inwestora - Fabryka Koncentratów „NETZE - FRUCHT” Sp. z o.o., Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, reprezentowanego przez Pana Waldemara Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk.**
 1. Zainstalować pompę głębinową o wydajności maksymalnej do 30 m³/h.
 2. Studnie S-2 eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niej zasobów eksploatacyjnych, w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej godzinowej $Q_e=30,0$ m³/h oraz maksymalnego poboru rocznego $Q_{maxr}=260\ 000$ m³/rok, przy maksymalnej depresji w otworze studziennym $S_e=6$ m i $S_w=5,99$ m i maksymalnym promieniu leja depresji $R=171,3$ m, na cele technologiczne zakładu.
 3. Urządzenie do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto

kontrolować na bieżąco szczelność armatury doprowadzającej wodę i instalację.

4. Odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt.
5. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor, Fabryka Koncentratów „NETZE - FRUCHT” Sp. z o.o., Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, reprezentowany przez Pana Waldemara Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 12.01.2022 r., (uzupełniony w dniu 10.02.2022r., 09.03.2022 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Ustaleniu maksymalnej wydajności eksploatacyjnej urządzenia do poboru wód (studnia nr S-2) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 167/13 w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000,
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – płyta CD
- udzielone przez Inwestora pełnomocnictwo dla Pana Waldemara Hetzig.
- potwierdzenie dokonanej wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz przedłożenie pełnomocnictwa;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja posiada plan zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja na dzień wszczęcia postępowania administracyjnego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawy o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 18.03.2022 r. znak OSGO.6220.2.2022 wystąpił po opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.2.2022 z dnia 18.03.2022 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o wszczęciu postępowania i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 31.03.2022 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.4.14.2022 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak OSGO.6220.2.2022 z dnia 14.04.2022 r. Burmistrz Wyrzyska wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z wytycznymi przekazanymi w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak WOO-IV.4220.376.2022.SK.1 z dnia 07.04.2022 r.

W dniu 25.04.2022 r. Inwestor zwrócił się do tutejszego urzędu z pismem w sprawie zawieszenia postępowania do czasu opracowania dokumentacji hydrogeologicznej.

Postanowieniem znak OSGO.6220.2.2022 z dnia 04.05.2022 r. Burmistrz Wyrzyska zawiesił na wniosek Inwestora postępowanie do czasu przedłożenia wymaganej dokumentacji.

Pismem z dnia 23.09.2022 r. Inwestor zwrócił się do tutejszego organu o podjęcie zawieszono postępowania administracyjnego, wraz z pismem została przesłana wymagana dokumentacja.

Postanowieniem znak OSGO.6220.2.2022 z dnia 03.10.2022 r. Burmistrz Wyrzyska podjął zawieszono postępowanie.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy *Kpa* w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 3a *ustawy ooś* w dniu 26.10.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.376.2022.SK.3 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a *ustawy ooś* oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz 2233) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wydał Opinię znak BD.ZZŚ.1.435.107.2022.DG z dnia 05.12.2022 r. stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazującą na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.2.2022 r. z dnia 09.12.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organ podtrzymuje wydaną opinię.

W dniu 20.12.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.4.14.2022 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 31.03.2022 r. znak ON-NS.9011.4.14.2022.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.2.2022 z dnia 29.12.2022 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego. Tutejszy organ wyznaczył również siedmiodniowy termin na zapoznanie się z zebraną dokumentacją, w wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt, grzybów, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz c, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e *ustawy o oś*, zgodnie z danymi przedstawionymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na: „Ustaleniu maksymalnej wydajności eksploatacyjnej urządzenia do poboru wód (studnia nr S-2) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 167/13 w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk”. Dokumentowana studnia S-2 zlokalizowana jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 167/13, która jest własnością Inwestora. Dotychczas z nieznanymi wg Inwestora przyczynami nie ustalono zasobów eksploatacyjnych przedmiotowej studni. Studnia wykonana została prawdopodobnie w 2018 r. na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych – decyzja Starosty Pilskiego z dnia 20.06.2018 r., znak GLP.6530.4.2.2018. W związku z użytkowaniem ujęcia podjęto decyzję o ustaleniu zasobów eksploatacyjnych ujęcia, jego legalizacji i sporządzenia odpowiedniej dokumentacji. Ujęcie wymagać będzie sporządzenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, do którego dołączyć się również dokumentacje hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne studni. Mimo, iż miejscowość Kosztowo jest zwodociągowana, a Fabryka Inwestora ma możliwość poboru wody z sieci podjęto decyzję o udokumentowaniu istniejącej studni. W okresach letnich w sieci wodociągowej występują spadki ciśnienia, a w celu ciągłości pracy fabryki zaopatrzenie w wodę jest niezbędne. Ponadto zasilanie wyłącznie z sieci wodociągowej generuje zbyt duże koszty, a ograniczone zasoby gminne ograniczają możliwość dalszego rozwoju firmy. W związku z powyższym Inwestor podjął decyzję o wykonaniu niezbędnej dokumentacji i ustaleniu zasobów eksploatacyjnych studni S-2. Według informacji zawartych w projekcie robót geologicznych na terenie Fabryki wykonana była studnia S-1 w 1999 roku, niemniej zdarzające się awarie na ujęciu znacznie utrudniały funkcjonowanie Zakładu, stąd podjęto decyzję o konieczności posiadania studni awaryjnej. Po wykonaniu studni S-2 i kolejnych awariach studni S-1 podjęto decyzję o eksploataowaniu studni S-2 i wyłączeniu z eksploatacji studni S-1. W ramach uzupełniania dokumentacji Inwestor na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłożył dokumentację hydrogeologiczną, zatwierdzoną przez Starostę Pilskiego decyzją z dnia 2 września 2022 r., znak GLP.6531.14.2.2022, ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ilości $Q_e=30,0\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=6,0\text{ m}$ i $S_w=5,99\text{ m}$. Promień leja depresyjnego obliczony przy wydatku eksploatacyjnym metodą filtracji ustalonej, wyniesie: dla wód o zwierciadle swobodnym według wzoru Kusakina: $R=171,3\text{ m}$.

Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia inwestora w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako warunek eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Ujmowany poziom wodonośny jest izolowany od zagrożeń warstwą osadów nieprzepuszczalnych glin o łącznej miąższości około 8,0 m. Nawiercony plejstocenijski poziom wodonośny posiada izolację w postaci warstw nieprzepuszczalnych. Teren robót znajduje się w strefie niskiego zagrożenia dla jakości wód podziemnych, z uwagi na zagospodarowanie terenu i brak potencjalnych ognisk zanieczyszczeń. W zbadanym otworze jakość potwierdzona analizami nie odbiega od ogólnej charakterystyki wód ujętego poziomu. W przypadku

dokumentowanego ujęcia woda będzie wykorzystywana na potrzeby Inwestora tj. do celów produkcyjnych. Według przeprowadzonej analizy, będzie konieczne uzdatnianie wody do zaplanowanych potrzeb.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono analizę oddziaływania studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, która wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ($R = 171,3 \text{ m}$) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność chwilową przedmiotowej studni na poziomie $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i jej lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Analiza dokumentacji wykazała, że w obszarze zasilania dokumentowanego ujęcia nie znajdują się żadne czynne ujęcia ujmujące warstwę wodonośną, którą wnioskodawca zamierza eksploatować. Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia eksploatacja ujęcia z planowaną wydajnością nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz na zasoby wodne. Nie zostaną również naruszone interesy osób trzecich. Przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Z informacji przedstawionych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia na poziomie $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (ustalone zasoby eksploatacyjne) i $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ (wydajność eksploatacyjna) nie naruszy zasobów dyspozycyjnych jednostki $1bQ/tr^2$, w której ujęcie zostanie zlokalizowane. Ujęcie będzie użytkowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że etap realizacji nie będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów. Na etapie eksploatacji źródłem odpadów mogą być osady powstające podczas oczyszczania wody w osadniku wód popłucznych, odpady powstające podczas utrzymania sprawności urządzenia czy ewentualnej awarii pompy. Zgodnie z ustawą o odpadach wytwórca odpadów powstających w wyniku świadczenia usługi z zakresie czyszczenia urządzeń, konserwacji i ich naprawy jest podmiot, który będzie świadczył usługę, chyba, że umowa o świadczeniu usługi stanowi inaczej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów

art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy ooś* stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedyne na etapie realizacji mogą pojawić się okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano - montażowych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. W związku z planowanym przedsięwzięciem wykorzystywane będą zasoby naturalne w postaci wody podziemnej.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy ooś* oraz zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW600018188472 – „Dopływ z Jeziorak Kosztowskich”, typ: (18). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako dobry i niezagrażony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana.
- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone, JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja oddziaływać będzie na Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) – Nr 133 Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W celu zapewnienia odpowiedniej jakości ujmowanej wody przewiduje się wyznaczyć strefę ochronną ujęcia zgodnie z art. 120 ustawy Prawo wodne.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty

informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wraz z nałożonymi warunkami i wymagania, można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy oos* na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycje zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenia dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 3,4 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o 3,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisk 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy oos* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 *ustawy oos* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Ustaleniu maksymalnej wydajności eksploatacyjnej urządzenia do poboru wód (studnia nr S-2) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 167/13 w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk”.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Zawiadomieniem znak OSGO.6220.2.2022 z dnia 29.12.2022 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego: Postanowienie

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na: „Ustaleniu maksymalnej wydajności eksploatacyjnej urządzenia do poboru wód (studnia nr S-2) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 167/13 w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji musi być zgodna z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu i określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami oraz obowiązkami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminu 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy o oś* złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 *ustawy o oś*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik Inwestora** – Pan Waldemar Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do akt sprawy.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Starostwo Powiatowe w Pile,
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (*decyzja ostateczna*)

*Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej
na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.)*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na: „Ustaleniu maksymalnej wydajności eksploatacyjnej urządzenia do poboru wód (studnia nr S-2) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 167/13 w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk”. Dokumentowana studnia S-2 zlokalizowana jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 167/13, która jest własnością Inwestora. Dotychczas z nieznanymi wg Inwestora przyczynami nie ustalono zasobów eksploatacyjnych przedmiotowej studni. Studnia wykonana została prawdopodobnie w 2018 r. na podstawie zatwierzonego projektu robót geologicznych – decyzja Starosty Piłskiego z dnia 20.06.2018 r., znak GLP.6530.4.2.2018. W związku z użytkowaniem ujęcia podjęto decyzję o ustaleniu zasobów eksploatacyjnych ujęcia, jego legalizacji i sporządzenia odpowiedniej dokumentacji. Ujęcie wymagać będzie sporządzenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, do którego dołącz się również dokumentacje hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne studni. Mimo, iż miejscowość Kosztowo jest zwodociągowana, a Fabryka Inwestora ma możliwość poboru wody z sieci podjęto decyzję o udokumentowaniu istniejącej studni. W okresach letnich w sieci wodociągowej występują spadki ciśnienia, a w celu ciągłości pracy fabryki zaopatrzenie w wodę jest niezbędne. Ponadto zasilanie wyłącznie z sieci wodociągowej generuje zbyt duże koszty, a ograniczone zasoby gminne ograniczają możliwość dalszego rozwoju firmy. W związku z powyższym Inwestor podjął decyzję o wykonaniu niezbędnej dokumentacji i ustaleniu zasobów eksploatacyjnych studni S-2. Według informacji zawartych w projekcie robót geologicznych na terenie Fabryki wykonana była studnia S-1 w 1999 roku, niemniej zdarzające awarie na ujęciu znacznie utrudniały funkcjonowanie Zakładu, stąd podjęto decyzję o konieczności posiadania studni awaryjnej. Po wykonaniu studni S-2 i kolejnych awariach studni S-1 podjęto decyzję o eksploatacji studni S-2 i wyłączeniu z eksploatacji studni S-1. W ramach uzupełniania dokumentacji Inwestor na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłożył dokumentację hydrogeologiczną, zatwierdzoną przez Starostę Piłskiego decyzją z dnia 2 września 2022 r., znak GLP.6531.14.2.2022, ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ilości $Q_e=30,0\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_c=6,0\text{ m}$ i $S_w=5,99\text{ m}$. Promień leja depresyjnego obliczony przy wydatku eksploatacyjnym metodą filtracji ustalonej, wyniesie: dla wód o zwierciadle swobodnym według wzoru Kusakina: $R=171,3\text{ m}$.

Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia inwestora w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako warunek eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Ujmowany poziom wodonośny jest izolowany od zagrożeń warstwą osadów nieprzepuszczalnych glin o łącznej miąższości około 8,0 m. Nawiercony plejstocenijski poziom wodonośny posiada izolację w postaci warstw nieprzepuszczalnych. Teren robót znajduje się w strefie niskiego zagrożenia dla jakości wód podziemnych, z uwagi na zagospodarowanie terenu i brak potencjalnych ognisk zanieczyszczeń. W zbadanym otworze jakość potwierdzona analizami nie odbiega od ogólnej charakterystyki wód ujętego poziomu. W przypadku dokumentowanego ujęcia woda będzie wykorzystywana na potrzeby Inwestora tj. do celów produkcyjnych. Według

przeprowadzonej analizy, będzie konieczne uzdatnianie wody do zaplanowanych potrzeb.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono analizę oddziaływania studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, która wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ($R = 171,3 \text{ m}$) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność chwilową przedmiotowej studni na poziomie $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i jej lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Analiza dokumentacji wykazała, że w obszarze zasilania dokumentowanego ujęcia nie znajdują się żadne czynne ujęcia ujmujące warstwę wodonośną, którą wnioskodawca zamierza eksploatować. Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia eksploatacja ujęcia z planowaną wydajnością nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz na zasoby wodne. Nie zostaną również naruszone interesy osób trzecich. Przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Z informacji przedstawionych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia na poziomie $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (ustalone zasoby eksploatacyjne) i $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ (wydajność eksploatacyjna) nie naruszy zasobów dyspozycyjnych jednostki $1bQ/tr^2$, w której ujęcie zostanie zlokalizowane. Ujęcie będzie użytkowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszlých użytkowników.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Etap realizacji nie będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów. Na etapie eksploatacji źródłem odpadów mogą być osady powstające podczas oczyszczania wody w osadniku wód popłucznych, odpady powstające podczas utrzymania sprawności urządzenia czy ewentualnej awarii pompy. Zgodnie z ustawą o odpadach wytwórca odpadów powstających w wyniku świadczenia usługi z zakresu czyszczenia urządzeń, konserwacji i ich naprawy jest podmiot, który będzie świadczył usługę, chyba, że umowa o świadczeniu usługi stanowi inaczej.

W wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą pojawić się okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano - montażowych.

Inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW600018188472 – „Dopływ z Jeziorok Kosztowskich”, typ: (18). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako dobry i niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana.
- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja oddziaływać będzie na Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) – Nr 133 Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W celu zapewnienia odpowiedniej jakości ujmowanej wody przewiduje się wyznaczyć strefę ochronną ujęcia zgodnie z art. 120 ustawy Prawo wodne.

Teren przeznaczony pod inwestycje zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenia dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 3,4 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o 3,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisk 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z up. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza