



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

WC.ZZŚ.4900.34.2024.EK

Ciechanów, 27 listopada 2024 r.

URZĄD MIASTA MŁAWA  
Kancelaria Urzędu

Wpłynęło 2024 -11- 27

L. dz. 15642.P.2024/11/27

Podpis .....

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zwanej dalej Kpa, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2024 r., poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 73 i 74 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.), zwanego dalej rozporządzeniem RM po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Mława z dnia 23 października 2024 r., znak: GKM.6220.1.2024.EM (data wpływu do Zarządu Zlewni w Ciechanowie 31 października 2024 r.), uzupełnionego pismem z dnia 15 listopada 2024 r., znak: jw. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej nr 1” na nieruchomości położonej w Mławie przy ul. Nowa 44, działka ewid. nr 280/4 obręb 11,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, ze zm.).
2. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu min. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
3. Do realizacji inwestycji zastosować certyfikowane materiały gwarantujące szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska.
4. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię.
5. Ewentualne prace konserwacyjne sprzętu i maszyn, a także ich naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji np. w warsztatach naprawczych; tankowanie pojazdów samochodowych prowadzić poza terenem inwestycyjnym np. na stacjach paliw; uzupełnianie paliwa w drobnym sprzęcie budowlanym wykonywać w miejscu zlokalizowanym w jak największej odległości od

- planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych, wyposażonym w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże oraz sorbenty do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych.
6. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek substancji ropopochodnych, podjęć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania; w przypadku zaistnienia dużego wycieku powiadomić odpowiednie służby (Straż Pożarna).
7. Nie parkować na terenie przedmiotowego ujęcia wód podziemnych podczas prowadzonych prac realizacyjnych samochodów i maszyn nie związanych bezpośrednio z wykonywanymi pracami.
8. Podczas realizacji inwestycji wodę do celów socjalno-bytowych pracownikom dostarczać z zewnętrznych butelkach, pojemnikach.
9. Teren realizacji prac budowlano-montażowych wyposażać w przenośne toalety, które będą opróżniane przez uprawnione firmy.
10. Teren inwestycji wyposażać w pojemniki/kontenery do selektywnego gromadzenia odpadów.
11. Powstające na terenie inwestycyjnym odpady selektywnie gromadzić na terenie inwestycyjnym w kontenerach lub luzem w stosach w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych i wyposażonym w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże i przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane uprawnienia w zakresie zagospodarowywania określonego rodzaju odpadów; zużyty sorbent wraz z zanieczyszczonym gruntem przechowywać w szczelnym pojemniku lub worku i jako odpad niebezpieczny przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.
12. Gospodarkę odpadami podczas eksploatacji planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych i stacji uzdatniania wody prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.
13. Prace ziemne wykonywać bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych.
14. Prace realizacyjne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
15. Zabudować wykonany otwór studzienny szczelną głowicą studzienną, posadowioną na głębokości ok. 2,0 m poniżej poziomu terenu; obudowę studzienną wykonać z prefabrykowanych wodoszczelnych kręgów betonowych z płytą denną i płytą pokrywową z dwoma wiazami i wyłetrnikiem oraz obsypać kołnierzem ziemnym 0,8 m powyżej istniejącego terenu.
16. Powstające na etapie podłączania pompy i sieci wodociągowej sieci z pitkania instalacji – czyste wody odprowadzać do istniejącej na terenie zakładu sieci ścieków sanitarnych.
17. W celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych, teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować.
18. Pobór wody z planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych, składowanego się z jednego otworu studziennego z utworów czwartorzędowych prowadzić zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją hydrologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia z wydajnością nieprzekraczającą  $Q_{max} 30 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s - 5,66 \text{ m}$  i promieniu depresji  $R - 148 \text{ m}$ , na podstawie warunków uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym; nie przekraczać maksymalnego rocznego poboru wody ze studni  $Q_{max} - 144000 \text{ m}^3$ .
19. Prowadzić stały rejestr poboru wody, pomiarowy poziom statycznego i dynamicznego zwierciadła wody; wyniki pomiarów zapisywać w książce eksploatacji ujęcia;
20. Wykonywać kontrole szczelności połączeń instalacji tłocznej wodę z projektowanej studni; przynajmniej raz w miesiącu;
21. Dla przedmiotowego ujęcia wód podziemnych ustanowić strefę ochrony bezpośredniej; ww. teren zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
22. Podczas eksploatacji odpowiednio konserwować i utrzymywać we właściwym stanie technicznym obudowę studni oraz urządzenia do poboru wody.

23. Prowadzić regularne pomiary i monitoring ilości pobranych wód podziemnych w celu zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem.
24. Rozważyć możliwość wykonywania okresowego (co najmniej raz do roku, o stałej porze) pomiaru wydajności i położenia zwierciadła wody w studni; ww. pomiar wykonywać po co najmniej półgodzinnej przerwie w eksploatacji przedmiotowego ujęcia (zwierciadło statyczne) oraz w trakcie eksploatacji co najmniej pół godziny od czasu włączenia pompy w celu sprawdzenia sprawności studni.
25. Na rurociągu tłocznym studni zamontować wodomierz i kran do pobierania wody surowej, w głowicy zastosować otwór umożliwiający pomiary stanów zwierciadła wody.
26. Monitorować oddziaływanie planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych na poziom wód w zlokalizowanej w zasięgu leja depresji ww. ujęcia studni nr 2, służącej do zaopatrzenia w wodę wodociągu miejskiego.
27. Wody popłuczne powstające podczas eksploatacji planowanej do wykonania stacji uzdatniania wody odprowadzać do zakładowej kanalizacji sanitarnej na podstawie zawartej w tym zakresie umowy z gestorem sieci i zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.
28. Ewentualną likwidację przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wykonywać zgodnie z zatwierdzonym przez właściwy organ administracji geologicznej projektem robót geologicznych na likwidację studni oraz wydanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym; z etapu likwidacji studni wykonać dokumentację powykonawczą.

- II. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**
- III. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

#### UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Mława pismem z dnia 23 października 2024 r., znak: GKM.6220.1.2024.EM wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej nr 1” na nieruchomości położonej w Mławie przy ul. Nowa 44, działka ewid. nr 280/4 obręb 11, dołączając m.in. raport ooś.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dzielnica Przemysłowa” z dnia 24 października 2024 r., znak: GPP.6727.2.46.2024.AD teren działki o nr ewid. 280/4 jest oznaczony symbolem P/U – tereny produkcji i usług.

Planowane przedsięwzięcie we wniosku inwestora z dnia 23 września 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i 74 rozporządzenia RM.

Zdaniem tutejszego Organu planowane przedsięwzięcie powinno być zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia RM.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 7 listopada 2024 r., znak: WC.ZZŚ.4900.34.2024.EK wezwał Burmistrza Miasta Mława zgodnie z art. 64 § 2 Kpa do usunięcia braków występujących w przedłożonych dokumentach. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do Zarządu Zlewni w Ciechanowie w dniu 15 listopada 2024 r.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie i eksploatacji studni głębinowej nr 1 na terenie działki nr 280/4, obręb 001 Mława, gmina Mława, powiat mławski, województwo mazowieckie. Przedmiotowa studnia będzie miała charakter studni głębinowej dla potrzeb Zakładu Produkcji XL Energy oraz będzie stanowiła jego podstawowe i jedyne źródło zasilania w wodę do potrzeb produkcyjnych i socjalno-bytowych.

Obecne zaopatrzenie w wodę dla ww. zakładu jest realizowane przyłączem wodociągowym na podstawie umowy zawartej z Zakładem Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalni Ścieków „Wod-Kan” sp. z o.o. w Mławie, zwanego dalej ZWKiOŚ. Wodociąg miejski jest zasillany z zarządzanego przez ww. zakład ujęcia o numerze 3280048 – studnia nr 2, oddalonego od planowanego do wykonania ujęcia o 124 m oraz z ujęcia 3280040, zlokalizowanego od przedmiotowego ujęcia w odległości 465 m. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie oś obecnego średni pobór wody przez firmę XL Energy z wodociągu miejskiego wynosi 397 m<sup>3</sup>/dzień, tj. 144905 m<sup>3</sup>/rok. Wg informacji zawartej w raporcie oś po realizowaniu własnego ujęcia wody inwestor rozwiąże umowę z ZWKiOŚ i zlikwiduje istniejące przyłącze wodociągowe.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 1,558 ha i zgodnie z informacją zawartą w raporcie oś stanowią ją grunty klasy VI. Na ww. terenie jest zlokalizowana budowa produkcyjna zakładu inwestora.

Dojazd do terenu działki inwestycyjnej jest prowadzony z ul. Nowej w Mławie.

Na terenie przedmiotowej działki inwestycyjnej w grudniu 2023 roku został wykonany metodą obrotową, na płuczkę z lewym obiegiem, z zastosowaniem płuczki poliimerowej do głębokości końcowej ok. 99 m p.p.t. otwór studzienny z utworów czwartorzędowych, zlokalizowany na wolnym placu paskim placu między budynkami w odległości ok. 15 m od południowej i 59 m od zachodniej granicy ww. działki. Najbliższe zabudowania zakładu są zlokalizowane w odległości ok. 10 m od planowanego otworu. Projekt robót geologicznych na wykonanie ww. otworu opracowany przez uprawnionego geologa został zatwierdzony decyzją Starosty Mławskiego z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: IRŚ.6530.6.2023.

W otworze studziennym posadowiono filtr perforowany owinięty siatką filtracyjną z obsypką żwirowo-piaszczystą o granulacji ziaren 2,0 – 8,0 mm z rur PCV o średnicy 225 mm i wymiarach: rura podfiltrowa o średnicy 225 mm i długości 1,4 m, filtr własciwy o średnicy 225 mm i długości 16,6 m oraz rura nadfiltrowa o średnicy 225 mm i długości 81,0 m.

W miejscu projektowanej studni użytkowa warstwa wodonosna jest izolowana od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi. Ww. izolacja jest korzystna dla warstwy wodonosnej, ponieważ w dużej części eliminuje lub ogranicza potencjalne zanieczyszczenie wód podziemnych.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną następujące prace:

- zainstalowanie w istniejącym otworze studziennym pompy głębinowej, elektrycznej wprowadzonej do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym o następujących parametrach: maksymalna wydajność eksploatacyjna Qe - 30,0 m<sup>3</sup>/h, wysokość podnoszenia wody Hp - 145 m, moc nominalna Pp - 11 kW, napięcie zasilania Up - 400 V, prąd znamionowy Ip - 13,6 A, dla zapewnienia wydajności eksploatacyjnej maksymalnie do 30 m<sup>3</sup>/h,

- zabudowanie otworu studziennego szczelną głowicą studzienną, posadowioną na głębokości ok. 2,0 m poniżej poziomu terenu.
- realizacja obudowy studziennej, o konstrukcji żelbetowej z prefabrykowanymi wodoszczelnymi kręgowymi betonowymi z płytą denną i płytą pokrywową z dwoma wiazami i wywierzniakiem wraz z obsypaniem kotłierzem ziemnym 0,8 m powyżej istniejącego terenu oraz wykonaniem wokół obudowy opaski betonowej o szerokości 1 m ze spadkiem „od studni” w celu przeciwdziałania dopływowi do studni wód opadowych i roztopowych,
- utworzenie wokół studni skarp obsianych trawą o nachyleniu 1:1,5,
- wyprofilowane terenu w promieniu ok. 1 m od zewnętrznej krawędzi obudowy ze spadkiem 2% do zewnętrznej oraz jego utwardzenie (zagęszczenie)

- realizacja sieci wodociągowej od studni do istniejącego budynku o długości około 70 m w wykopach liniowych oraz niezbędnej infrastruktury technicznej jak przyłącze wodne i elektroenergetyczne itp.,
- montaż w istniejącym budynku stacji uzdatniania wody na cele spożywcze,
- realizacja niezbędnego dojścia do studni z drogi wewnętrznej.

W wyniku realizacji inwestycji zostanie zajęte ok 25 m<sup>2</sup> powierzchni terenu działki inwestycyjnej przez planowaną do wykonania studnię nr 1 wraz z obudową i terenem ochrony bezpośredniej. Teren o promieniu ok. 1 m od zewnętrznej krawędzi obudowy zostanie wyprofilowany ze spadkiem 2% do zewnątrz i utwardzony (zagęszczony).

Podczas realizacji planowanej inwestycji nie będą prowadzone prace odwodnieniowe.

Planowane do wykonania ujęcie wód podziemnych jest zlokalizowane na obszarze GZWP 215 – Niecka Mazowiecka, który jest nieudokumentowany i nie posiada wyznaczonych i zatwierdzonych stref ochronnych. Ww. zbiornik jest zlokalizowany w trzeciorzędowych paleogeńsko-neogeńskich poziomach wodonośnych (oligocen-miocen), występujących na znacznych głębokościach i bardzo dobrze izolowanych od powierzchni terenu. W związku z powyższym planowana inwestycja nie będzie oddziaływała na ww. GZWP. Teren inwestycyjny jest zlokalizowany w odległości ok 500 m od GZWP 214 - Zbiornik Działdowo.

Dla ww. ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, składającego się z jednego otworu studziennego została zatwierdzona dokumentacja hydrologiczna decyzją Starosty Mławskiego z dnia 10 maja 2024 r., znak: IRŚ.6531.5.2024, ustalająca zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia  $Q_e$  - 30,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji  $s$  - 5,66 m i promieniu depresji  $R$  - 148 m.

Planowany pobór wody z ujęcia na działce inwestycyjnej zgodnie z informacją zawartą w raporcie ooś będzie następujący:

- maksymalny godzinowy pobór ze studni  $Q_{max}/h$  - 30 m<sup>3</sup>/h,
- maksymalny dobowy pobór ze studni  $Q_{max}/dzień$  - 480 m<sup>3</sup>/dzień (maksymalnie do 16 h poboru na dobę),
- maksymalny roczny pobór ze studni  $Q_{max}/rok$  - 144000 m<sup>3</sup>/rok (maksymalnie do 300 dni poboru wody na rok),
- średni godzinowy pobór ze studni  $Q_{sr}/h$  - 20 m<sup>3</sup>/h,
- średni dobowy pobór ze studni  $Q_{sr}/dzień$  - 320 m<sup>3</sup>/dzień,
- średni roczny pobór ze studni  $Q_{sr}/rok$  - 116800 m<sup>3</sup>/rok.

Woda pobierana z planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych będzie wykorzystywana do celów produkcyjnych i socjalno-bytowych pracowników zakładu.

Planowana inwestycja będzie realizowana przy użyciu sprawnych technicznie pojazdów samochodowych i maszyn budowlanych typu: koparka, zagęszczarka, posiadających ważne dopuszczenia do ruchu oraz sprawny układ wydechowy. Podczas realizacji inwestycji będzie prowadzona odpowiednia i terminowa konserwacja maszyn i pojazdów, aby zapobiec przedostawaniu się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce wykonywania prac budowlanych zostanie wyposażone w sorbenty. W przypadku zaistnienia ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych na miejscu powstałego wycieku zostanie rozprowadzony sorbent, który po zużyciu wraz z zanieczyszczonym gruntem zostanie zebrany do szczelnego pojemnika lub worka i jako odpad niebezpieczny będzie przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. W przypadku zaistnienia dużego wycieku zostaną powiadomione odpowiednie służby (Straż Pożarna). Przechowywanie i składowanie materiałów budowlanych będzie prowadzone w miejscach wyposażonych w zaizolowane podłoże, aby zabezpieczyć środowisko gruntowo przed przedostawaniem się szkodliwych substancji. Podczas realizacji inwestycji zastosowana zostanie osypka oraz rury z materiałów posiadających odpowiednie atesty higieniczne i aprobaty techniczne.

Na etapie eksploatacji pracownicy wykonujący prace budowlano-montażowe będą korzystali z toalet przenośnych.

Planowane na etapie podłączania pompy i sieci wodociągowej sieci z pływania instalacji – czyste

wody będą prowadzone do istniejącej na terenie zakładu sieci ścieków sanitarnych.

Wody popluczne powstające podczas eksploatacji planowanej do wykonania stacji uzdatniania wody

będą odprowadzane do zakładowej kanalizacji sanitarnej podobnie tak jak obecne wody popluczne

z zakładowej stacji oczyszczania wody technologicznej. Parametry ww. ścieków będą zgodne z warunkami

określonymi w umowie z ZWKOŚ na dostarczenie wody i odprowadzanie ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu, na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe ujęcie wód

podziemnych będą odprowadzane do gruntu.

W trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z prowadzeniem prac

budowlanych, takich jak: roboty ziemne, budowlane i instalacyjne typu: kawatki materiałów betonowych,

budowlanych, wyschnięta zaprawa, odpady stalowe, kawatki drewna, tworzywa sztucznych, opakowania

po materiałach budowlanych itp. Ww. odpady będą selektywnie gromadzone na terenie inwestycyjnym

luzem w stosach oraz kontenerach i przekazywane do odbioru uprawnionym podmiotom posiadającym

wymagane uprawnienia w zakresie zagospodarowywania określonego rodzaju odpadów.

Odpady o kodzie 17 05 04 gleba i ziemia w tym kamienie, stanowiące uróbek zbrany podczas

wykopów spełniający standardy jakości gleby i ziemi zostaną wykorzystane do wykonania obwałowania

studni.

Planowana do realizacji studnia będzie działata bezobsługowa. Ww. urządzenie zostanie wyposażone

w szczelną obudowę i głowicę studzienną oraz zostaną w nim zainstalowane szczelne kolumny ru-

rociadzinowych filtrujących i eksploatacyjnych (tłocznych). Zastosowana osypka oraz rury będą wykonane

z materiałów posiadających odpowiednie atesty higieniczne i aprobaty techniczne. Podczas eksploatacji

przestrzegana będzie odpowiedzialna i terminowa konserwacja urządzeń pompy głębinowej oraz kontrole

wynikające z instrukcji bhp użytkowanych urządzeń.

Przewidywany okres eksploatacji przedmiotowego ujęcia wód podziemnych zgodnie z informacją

zawartą w raporcie oś może wynosić kilkadziesiąt lat. W przypadku ewentualnej likwidacji ww. ujęcia wód

podziemnych konieczne będzie sporządzenie projektu robót geologicznych na wykonanie likwidacji studni

i przedłożenie ww. projektu właściwemu organowi administracji geologicznej do zatwierdzenia. Następnie

po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego inwestor będzie mógł

przystąpić do faktycznej likwidacji studni zgodnie z warunkami zawartymi w ww. dokumentach. Z etapu

likwidacji studni zostanie wykonana dokumentacja powykonawcza.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, region Środkowej

Wisły, w zlewni JCWP RW20001526844 Seracz. Jest to naturalna część wód, dla której ogólny stan wód

wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu

osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele

środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5, fosfor ogólny, fosforany, przewodność

elektryczna wfaściwa w 20°C, MMI, EFi+PL/IBI\_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi

(wskazanymi w kolumnie pn. "Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w

perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych prowadzonych dyrektywą

2013/39/UE") a w odniesieniu do substancji priorytetowych prowadzonych dyrektywą 2013/39/UE –

brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia)

i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (dalej

JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200049. Dla ww. JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako

dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi i górskimi. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w otoczeniu terenów leśnych oraz w sąsiedztwie przestrzennej formy ochrony przyrody, tj. Zieluńsko - Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

#### **POUCZENIE**

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy o oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 Kpa.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

p.o. Dyrektora Zarządu Zlewni  
**Aleksandra Dębska**  
/podpisano elektronicznie/

#### **Otrzymują:**

1. Burmistrz Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława.
2. Aa.

