

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust. 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art.84, art. 85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz.247 ze zm.), a także §3 ust.1 pkt 54 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r., poz.735),

po rozpatrzeniu wniosku KGHM Polska Miedź S.A. z siedzibą w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa budynku pompowni wody dołowej wraz ze zbiornikami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w rejonie szybu SW-4" na działkach ewidencyjnych nr 245/7 i 245/9 (gmina Jerzmanowa, obręb Łagoszów Mały)

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa budynku pompowni wody dołowej wraz ze zbiornikami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w rejonie szybu SW-4", zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 245/7 i 245/9 (gmina Jerzmanowa, obręb Łagoszów Mały).
- II. Określam następujące wymagania w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. Należy zlokalizować bazę materiałowo-sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej powierzchni.
 2. W celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, miejsca narażone na wycieki substancji ropopochodnych należy wyposażyć w materiały neutralizujące oraz maty sorbujące.
 3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, należy stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
 4. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie realizacji prac budowlanych, należy magazynować w sposób zapewniający ich zabezpieczenie przed rozlewaniem i czynnikami atmosferycznymi.
 5. W trakcie prac budowlanych należy chronić otwarte wykopki przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 624) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
 6. Należy zastosować żelbetowe zbiorniki zaprojektowane w najwyższej klasie szczelności oraz rurociągi przesyłowe wykonane z materiału o zwiększonej grubości ścianek zapewniającego wytrzymałość na wyższe ciśnienie.
 7. Wodę na cele bytowo-gospodarcze należy pobierać z istniejącej sieci wodociągowej.
 8. Ścieki bytowe należy odprowadzać do zbiorczej kanalizacji sanitarnej.
 9. Wody opadowe lub roztopowe z dachu budynku pompowni i z terenów utwardzonych należy odprowadzać do systemu kanalizacji deszczowej placu szybowego.

10. Odpady należy gromadzić selektywnie, luzem lub w kontenerach w sposób uporządkowany, na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu.
11. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 sierpnia do 15 marca.
12. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ich oszalowanie od poziomu gruntu do podstawy korony za pomocą mat słomianych lub trzciniowych, w obrębie strefy korzeniowej prace budowlane wykonywać ręcznie.
13. Wykopy należy sprawdzać pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich wystąpienia – odłowić i przenieść poza teren prowadzonych robót.

Uzasadnienie

KGHM Polska Miedź S.A. z siedzibą w Lubinie ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin, reprezentowana przez pełnomocnika Adama Ludwiga, wystąpiła z wnioskiem z dnia 5.02.2021r., uzupełnionym w dniu 24.02.2021r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa budynku pompowni wody dołowej wraz ze zbiornikami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w rejonie szybu SW-4" na działkach ewidencyjnych nr 245/7 i 245/9 (gmina Jerzmanowa, obręb Łagoszów Mały.)

Planowane zamierzenie zgodnie z §3 ust.1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 61 Kpa pismem z dnia 9 marca.2021r. zawiadomiłem strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym, informując o prawie do zapoznania się z materiałem dowodowym, możliwości składania wniosków, oświadczeń, dowodów w prowadzonym postępowaniu oraz o wystąpieniu do organów opiniujących. W toku postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz.247 ze zm.), wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie postanowieniem nr 21/21 z dnia 25 marca 2021r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku pompowni wody dołowej wraz ze zbiornikami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w rejonie szybu SW-4, na działkach ewidencyjnych nr 245/7 i 245/9 obręb Łagoszów Mały, gmina Jerzmanowa.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 30.03.2021 r. wezwał organ prowadzący postępowanie, tj. Wójta Gminy Jerzmanowa do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przedstawił wyjaśnienia w piśmie z dnia 16.04.2021r.

Powyższy organ po uwzględnieniu wyjaśnień Inwestora w piśmie znak: WR.RZŚ.435.9.2021.NR z dnia 10 maja 2021r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia konkretnych wymagań, które zostały ujęte w orzeczeniu decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOS.4220.179.2021.TP.1 z dnia 29.03.2021 r. zawiadomił o niemożności rozpatrzenia sprawy w ustawowym terminie i przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 30 kwietnia 2021r. W związku z tym, zgodnie z art. 10 §1 Kpa zawiadomieniem z dnia 14 kwietnia 2021r. poinformowałem strony postępowania o otrzymaniu pisma oraz na podstawie art.36 wyznaczyłem nowy termin załatwienia sprawy do dnia 28 maja 2021 r. Następnie RDOŚ kolejnym pismem z dnia 4 maja 2021 r. zawiadomił o niemożności rozpatrzenia sprawy w terminie wskazanym w piśmie z dnia 29 marca 2021 r. z uwagi na konieczność szczegółowej analizy materiału dowodowego i poinformował, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi do dnia 31 maja 2021 r. W ślad za tym, pismem z dnia 24 maja 2021 r. zawiadomiłem strony postępowania o powyższym, jednocześnie przedłużając termin wydania decyzji środowiskowej do dnia 11 czerwca 2021 r. W dniu 25 maja 2021r. do wiadomości Wójta Gminy Jerzmanowa wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak: WOOS.4220.179.2021.TP.3 skierowane do P. Barbary Mizery z KGHM CUPRUM sp. z o.o. CBR we Wrocławiu, kierującej zespołem sporządzającym Kartę informacyjną przedsięwzięcia, wzywające do złożenia wyjaśnień do informacji zawartych w KIP. Następnie pismem znak: WOOS.4220.179.2021.TP.4 z dnia 31 maja 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w oczekiwaniu na uzupełnienie karty, przedłużył do dnia 30 czerwca 2021r. załatwienie sprawy. Wyjaśnienia do KIP zostały przesłane przez pełnomocnika KGHM do RDOŚ we Wrocławiu pismem z dnia 7.06.2021r., oraz do wiadomości Wójtowi Gminy Jerzmanowa. W związku z powyższym, pismem z dnia 18 czerwca 2021 r., zgodnie z art. 36 Kpa poinformowano strony o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji środowiskowej do dnia 23 lipca 2021 r. W dniu 22 czerwca 2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w postanowieniu znak: WOOS.4220.179.2021.TP.6 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przepisami art. 10§1 Kpa, organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z tym pismem z dnia 23 czerwca 2021r. zawiadomiłem strony o otrzymaniu od:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinii nr WR.RZŚ.435.9.2021.NR z 10 maja 2021 r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowienia nr WOOS.4220.179.2021.TP.6 z 22 czerwca 2021 r., wyrażającego opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Na postanowienie nie służy zażalenie.

Jednocześnie zawiadomiłem strony o zgromadzeniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji, o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Ustalając, czy dla tego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Jerzmanowa uwzględnił wymagania, o których mowa w art.63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zbadał, jaki test rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót

związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, występowanie emisji i uciążliwości na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku analizy Karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej charakterystykę planowanej inwestycji, lokalizację oraz możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę zakres prac, skalę przedsięwzięcia, uzyskane opinie, o których mowa powyżej, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie placu szybowego SW-4 Zakładów Górniczych „Polkowice-Sieroszowice”, w jego części północnej i północno-wschodniej, na działkach ewidencyjnych o numerach 245/7 i 245/9 obręb geodezyjny 0007 Lagoszów Mały.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Jerzmanowa Nr XLII/278/2010 z dnia 19 kwietnia 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów terenów górniczych „Sieroszowice I” i „Rudna I” oraz pozostałej części gminy nie objętej planem miejscowym dla terenu górniczego „Głógów Głęboki-Przemysłowy” w granicach Gminy Jerzmanowa (opublikowany w Dz.Urz.Woj.Dolno. z dnia 2 lipca 2010 r., Nr 123,poz.1897). Teren przedsięwzięcia oznaczony został jako S.Ł.1PK, w tekście planu symbol terenu kategorii „PK”. Zgodnie z zapisami mpzp teren PK przeznaczony został dla szybu górniczego. Na terenach kategorii PK dopuszcza się:

- 1) obiekty i urządzenia towarzyszące przeznaczeniu,
- 2) obiekty i urządzenia nie kolidujące z przeznaczeniem,
- 3) zieleń, w tym izolacyjną, i obiekty małej architektury.

Należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami powyższego planu.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa zespołu elementów wchodzących w skład układu głównego odwadniania w rejonie szybu SW-4. Przedsięwzięcie obejmuje:

- cztery podziemne rurociągi przesyłowe o średnicy zewnętrznej DN 400 mm o długości ok. 320 m każdy,
- cztery zbiorniki buforowe o pojemności użytkowej ok. 2 000 m³ każdy,
- budynek pompowni wody dołowej,
- niezbędną infrastrukturę techniczną łączącą projektowane obiekty z infrastrukturą placu szybowego SW-4 tj. odcinki sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, odcinek sieci wodociągowej, sieci elektryczne i teletechniczne oraz inne.

Przedsięwzięcie jest rozwiązaniem sposobu transportu na powierzchni wody kopalnianej odebranej z dołowego układu głównego odwadniania przy szybie SW-4 i obejmuje prowadzenie rurociągów przesyłowych od otworów odwodnieniowych do zbiorników wodnych z pompownią na terenie placu szybowego SW-4.

Prognozowana ilość wód dołowych przesyłana do projektowanej infrastruktury układu głównego odwadniania wynosić będzie 1 440 m³/h. Dalszy transport wody dołowej będzie odbywał się dwoma rurociągami DN 630 mm do istniejącego węzła „Jerzmanowa”, który stanowi element składowy systemu gospodarowania wodą kopalniano-technologiczną w zakładach górniczych i przeróbczych KGHM Polska Miedź SA. Transportowane wody dołowe włączone zostaną do obiegu wód kopalniano – technologicznych w KGHM Polska Miedź SA. Gospodarka wodą kopalniano-technologiczną w zakładach górniczych i przeróbczych KGHM Polska Miedź SA zintegrowana jest we wspólnym obiegu, którego centralnym węzłem jest obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych „Żelazny Most”, którego zadaniem jest przetrzymywanie i klarowanie wód kopalniano technologicznych z procesu przeróbki rud miedzi oraz ich zawrót do ponownego wykorzystania.

Niewykorzystany nadmiar wód kopalniano-technologicznych jest zrzucany do rzeki Odry na podstawie aktualnie obowiązujących decyzji.

Zagospodarowanie wód dołowych przesyłanych z otworów odwodnieniowych do pompowni na placu szybowym SW-4, a następnie do obiegu wód kopalniano-technologicznych KGHM Polska Miedź SA w ilości 1 440 m³/h nie będzie powodować naruszenia warunków dotyczących ilości:

- ujmowanych wód dopływających do wyrobisk i szybów z następujących obszarów Górniczych Oddziału Zakłady Górnicze „Polkowice-Sierszowice”: OG „Polkowice”, OG „Sierszowice”, OG „Radwanice Wschodnie”, OG „Głogów Głęboki - Przemysłowy”, OG „Gaworzyce”, określonych w pozwoleniu wodnoprawnym na odwodnienie Oddziału Zakłady Górnicze „Polkowice-Sierszowice” z dnia 2 marca 2015 r., zmienionym decyzją z dnia 8 listopada 2017 r.
- ścieków przemysłowych pochodzących z hydrotechnicznego zagospodarowania wód kopalniano-technologicznych odprowadzanych z Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych (OUOW) „Żelazny Most” do rzeki Odry, określonych w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 11 lutego 2020 r.

Wody z odwadniania kopalni „Polkowice-Sierszowice” są wodami wysoko zmineralizowanymi, na co wpływ ma przede wszystkim zawartość siarczanów i chlorków. Składniki te przechodzą do wód na skutek naturalnego procesu ługowania skał złożowych.

Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia obejmuje powierzchnię ok. 17 742,00 m², co stanowi ok. 27 % powierzchni całego placu szybowego SW-4.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie występować emisja hałasu do środowiska. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną typowe urządzenia i maszyny mechaniczne do realizacji tego typu prac tj. koparka, samochód samowyladowczy, żuraw samojezdny, wózek widłowy i inne. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 500 m od planowanej inwestycji.

Źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń powstających ze spalania oleju napędowego będą maszyny pracujące w trakcie prac budowlanych oraz pojazdy transportowe (koparka, samochody ciężarowe, agregat prądotwórczy). W spalinach emitowane będą głównie tlenek węgla, tlenki azotu, niewielkie ilości lotnych związków organicznych i dwutlenku siarki oraz śladowe ilości innych zanieczyszczeń. Emisje te będą rozproszone w czasie, ich źródła (koparka, samochody ciężarowe) są źródłami mobilnymi, poruszającymi się na stosunkowo dużej powierzchni, stąd ich wpływ na stan czystości powietrza będzie analogiczny do emisji i oddziaływania typowych pojazdów samochodowych napędzanych silnikami wysokoprężnymi. Wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza objawiać się może lokalnie, w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń, podwyższonymi stężeniami tlenu węgla i tlenków azotu, jednak z uwagi na okresowe prowadzenie prac, emisja nie wpłynie znacząco na stan zanieczyszczenia powietrza w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji głównym źródłem hałasu jest hala zespołu pomp, jednakże emisja hałasu towarzysząca eksploatacji przedsięwzięcia nie powinna spowodować przekraczania dopuszczalnych poziomów dźwięku na terenach chronionych akustycznie, znajdujących się w odległości ok. 500 m od placu szybowego SW-4.

Na etapie budowy woda pobierana będzie z istniejącej na placu szybowym sieci wody pitnej, ścieki bytowe z zaplecza socjalnego będą odprowadzane do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe kierowane będą do systemu kanalizacji deszczowej.

Masy ziemne powstawać będą z wykopów pod rurociągi sieci techniczne. Grunt z wykopów składowany będzie na odkład. Zakłada się segregację mas ziemnych: usunięcie warstwy urodzajnej gleby i jej powtórne ułożenie po zakończeniu prac. Po ułożeniu rurociągów i kabli wykopy zostaną niezwłocznie zasypane gruntem rodzimym i przykryte warstwą urodzajnej gleby.

W ramach planowanego przedsięwzięcia odpady będą powstawać przede wszystkim na etapie budowy. Przewiduje się, że podczas wykonywania projektowanych prac ziemnych oraz rozbiórki istniejącej nawierzchni betonowej i kolidującej infrastruktury powstaną odpady takie jak: gleba i ziemia, odpady betonu oraz gruz betonowy, żelazo i stal, a także tworzywa sztuczne. Będą one magazynowane selektywnie (w pojemnikach, kontenerach, na utwardzonych powierzchniach) i sukcesywnie przekazywane podmiotom mającym uprawnienia do gospodarowania tego typu odpadami.

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na brak znaczących emisji gazów cieplarnianych nie wpłynie na nasilenie się zmian klimatycznych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia zastosowane zostaną rozwiązania chroniące środowisko, określone w orzeczeniu decyzji.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączoną kartę informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w zasięgu planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochrony ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywoła konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się też negatywnego wpływu na ujęcia wody i ich strefy ochronne.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze zlewni jednostek planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Rzuchowska Struga o kodzie PLRW60001715329. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz.1967) JCWP Rzuchowska Struga została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona osiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody i nie znajduje się na obszarach chronionych. Najbliżej położony obszar chroniony, tj. Rezerwat Przyrody Buczyzna Jakubowska znajduje się w odległości ok. 2,5 km, natomiast najbliżej położone obszary Natura 2000 - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 oraz Łęgi Odrzańskie PLC020002, znajdują się w odległości ok. 7 km. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Oceniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, przy uwzględnieniu działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 oraz bioróżnorodność biologiczną. Z uwagi na lokalizację w znacznej odległości przedsięwzięcia od granic państwowych i ograniczone oddziaływanie, inwestycja nie będzie transgranicznie wpływać na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, skalą, rodzajem, zakresem planowanego przedsięwzięcia, planowanymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko i informacjami wskazującymi, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekraczania normatywnych poziomów substancji i energii w środowisku oraz opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie mieć znacząco negatywnego wpływu na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. WÓJTA GMINY

Anna Skoczek
Zastępca Wójta Gminy

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z załącznikiem pozostającym w aktach sprawy
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie, ul. Piotra Skargi 4, 67-200 Głogów
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. C.K.Norwida 34, 50-950 Wrocław

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł
w dniu 17.02.2021 r. na rachunek bankowy UG Jerzmanowa
Nr 59 86460008 0000 0600 1906 0002 w BS Jerzmanowa

AS

