

Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.32.2024.MK1

DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1, art. 104 §2 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 572), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 84 ust. 1a 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* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz.1112 ze zm.), oraz §3 ust.1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.) po przeanalizowaniu wniosku spółki **SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o. ul. Innowacyjna 1, 42-520 Dąbrowa Górnicza** w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych z utworów triasu środkowego dla SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o.**” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Innowacyjna 1, działka nr 13/9, obręb 0016 Tucznawa

o r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych z utworów triasu środkowego dla SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o.” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Innowacyjna 1, działka nr 13/9, obręb 0016 Tucznawa.
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
 1. Miejsce magazynowania materiałów wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia i odpadów oraz ewentualne miejsce postoju sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 2. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).
 3. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami mogącymi przeniknąć do wód.
 4. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków - wód odciekowych.
 5. Roboty obejmujące wykonanie urządzenia wodnego S-I prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa.
 6. Do budowy studni zastosować materiały i technologie dopuszczone do użytku normami, trwałe, bezpieczne, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne na etapie realizacji i eksploatacji gotowego obiektu.

7. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe z terenu wokół urządzenia wodnego S-I w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.
- III. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
1. Odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków - wód odciekowych.
 2. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe z terenu wokół urządzenia wodnego S-I w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dalej Ustawa OOS, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Spółka SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o. ul. Innowacyjna 1 42-520 Dąbrowa Górnicza, wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z wnioskiem z dnia 07.11.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych z utworów triasu środkowego dla SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o.” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Innowacyjna 1, działka nr 13/9, obręb 0016 Tucznawa.

Zgodnie z art.71 ust.2 Ustawy OOS, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt 2 Ustawy OOS w związku z §3 ust.1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.) - dalej Rozporządzenie, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt 4 Ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest prezydent miasta.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 Ustawy OOS. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a Ustawy OOS). Wskazać należy, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest etapem procesu inwestycyjnego. Kolejne stadia tego procesu mogą prowadzić

do uzyskania rozstrzygnięć, których wykonanie wiąże się z uzyskaniem określonych uprawnień lub nałożeniem obowiązków. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z wnioskiem, wiąże się z koniecznością uzyskania pozwolenia o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 6 *Ustawy OOS* tj. pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust.1 *Ustawy OOS* dołączył do wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, 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 OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*,
- wypisy z rejestru gruntów w postaci papierowej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalające na ustalenie stron postępowania, zawierające co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujące obszar, o którym mowa w art.74 ust.3a zdanie drugie *Ustawy OOS*.

W/w materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art. 28 *Kodeksu postępowania administracyjnego* uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art.74 ust.3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

- przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Z analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączników mapowych) wynika, że ewentualne oddziaływanie ponadnormatywne przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości na której będzie realizowane przedsięwzięcie.

Uwzględniając powyższe, za strony przedmiotowego postępowania tut. Organ uznał: wnioskodawcę, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W oparciu o akta sprawy (m.in. wniosek, mapę ewidencyjną, mapę z zaznaczonym obszarem oddziaływania, uproszczone wypisy z rejestru gruntów) tut. Organ ustalił, że w obszarze oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia znajduje się działka stanowiąca własność Gminy Dąbrowa Górnicza. Mając na uwadze powyższe Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej reprezentuje w przedmiotowym postępowaniu Gminę Dąbrowę Górniczą jako strona postępowania.

Zgodnie z art. 25 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 572) – dalej KPA, Organ administracji publicznej podlega wyłączeniu od załatwienia sprawy dotyczącej interesów majątkowych:

- 1) jego kierownika lub osób pozostających z tym kierownikiem w stosunkach określonych w art. 24 § 1 pkt 2 i 3;
- 2) osoby zajmującej stanowisko kierownicze w organie bezpośrednio wyższego stopnia lub osób pozostających z nim w stosunkach określonych w art. 24 § 1 pkt 2 i 3.

Interpretując ww. przepis należy stwierdzić, że żadna z wymienionych przesłanek nie występuje w przedmiotowej sprawie. Podkreślić również trzeba, że w przepisach szczegółowych (*Ustawa OOS*) brak jest przepisu nakazującego wyłącznie organu wykonawczego gminy od rozpoznania sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w sprawie, w której gmina jest stroną, a nawet wnioskodawcą. Jak wskazuje się w orzecznictwie:

- Wyrok NSA z 17.10.2019 r., II OSK 2558/18, LEX nr 2759103: „*W świetle obowiązujących przepisów prawa brak jest wyraźnej normy nakazującej wyłączenie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta od orzekania w sprawie, w której podmiotem inicjującym postępowanie (stroną tego postępowania) jest jego gmina.*”;
- Wyrok WSA w Krakowie z 22.06.2018 r., II SA/Kr 374/18, LEX nr 2513878: „*W zasadzie nie ma alternatywy w sytuacji, gdy inwestorem zamierzenia inwestycyjnego jest gmina a podmiotem inicjującym postępowanie o ustalenie warunków zabudowy jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta. W takiej sytuacji wójt, burmistrz lub prezydent miasta prowadzi to postępowanie i wydaje decyzję w I instancji.*”.

Mając na uwadze powyższe tut. Organ nie stwierdził przesłanek do wyłączenia się z prowadzenia przedmiotowego postępowania administracyjnego.

W oparciu o mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*, oraz przedłożone przez wnioskodawcę wypisy z rejestru gruntów, tut. Organ ustalił, że liczba stron przedmiotowego postępowania nie przekroczyła 10.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA, zawiadomieniem WOŚ-II.6220.32.2024.MK1 z dnia 26.11.2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *Ustawy OOS*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Dla działki o nr 13/9 obręb 0016 Tucznawa na której przewiduje się realizację przedsięwzięcia obowiązuje „*Zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej dla terenów położonych - obręb Tucznawa, karta mapy 1,2,3,4,5,6*” (Uchwała nr L/887/2001 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 19 grudnia 2001 r., publikacja w Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 8 kwietnia 2002 r., Nr 22, poz. 707).

Zgodnie z przytoczonym miejscowym planem działka znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem PU - „teren przemysłowo-usługowy”. Zgodnie z § 8 mpzp przeznaczenie podstawowe dla symbolu PU to „wielofunkcyjna strefa przemysłowo -usługowa”, a dopuszczalne przeznaczenie to „składy, garaże, urządzenia infrastruktury technicznej i komunikacji”. Zgodnie z zapisami § 6 ww. uchwały dla obowiązującego miejscowego planu: „Dla terenów objętych zmianą planu ustala się:

- 1) nakaz ograniczenia uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi przez wszystkich użytkowników, do granic terenu, do którego odnosi się tytuł prawny,
- 2) obowiązek ochrony przed zanieczyszczeniem powierzchni ziemi na każdym etapie realizacji przedsięwzięcia oraz w fazie jego eksploatacji i likwidacji,
- 3) nakaz realizacji odwodnienia parkingów i dróg dojazdowych z uwzględnieniem neutralizacji ścieków deszczowych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi,
- 4) gromadzenie i usuwanie odpadów winno być zgodne z zasadami ochrony środowiska określonymi w odrębnych przepisach,
- 5) zakaz prowadzenia gospodarki mogącej mieć negatywny wpływ na ochronę podziemnych zasobów wody pitnej,
- 6) niewykorzystane dla funkcji podstawowej i dopuszczalnej tereny winny być zagospodarowane zielenią.

Zgodnie z §11 mpzp „Dla terenów objętych zmianą planu ustala się :

- 1) obsługa infrastrukturą techniczną w zakresie dostępnych mediów z istniejących sieci - szczegółowe warunki budowy połączeń określa właściciele sieci”.

Mając na uwadze zakres planowanego do realizacji przedsięwzięcia tut. Organ stwierdził, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia w oparciu o warunki nałożone przedmiotową decyzją spełni wytyczne określone w ww. uchwale. W związku z powyższym tut. Organ stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art.63 ust.1 *Ustawy OOS*). W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art.64 ust.1 *Ustawy OOS* – art. 84 ust. 1 *Ustawy OOS*.

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ-II.6220.32.2024.MK1 z dnia 12.12.2024 r., wystąpił o opinię do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*.

Organ zasięgając opinii przedłożył (art. 64 ust. 2 *Ustawy OOS*):

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
3. wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak: WOŚ.4220.594.2024.MP1.1 z dnia 19.12.2024 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak: NS.NZ.9027.4.17.1.788.49.2024 z dnia 27.12.2024 r., stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: CK.ZZŚ.4901.274.2024.KR.2 z dnia 04.02.2025 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki jego realizacji.

W myśl art. 85 ust. 2 pkt 2 *Ustawy OOS* uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów *Kodeksu postępowania administracyjnego*, powinno zawierać (w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko) informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ochrony środowiska właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydając przedmiotową decyzję uwzględnił opinię RDOŚ, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, oraz niżej wymienione uwarunkowania (art. 85 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*), tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d. emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
 - a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c. obszary górskie lub leśne,

- d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h. gęstość zaludnienia,
 - i. obszary przylegające do jezior,
 - j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS*, wynikające z:
- a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d. prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g. możliwości ograniczenia oddziaływania.

Organ I instancji, analizując dowody w sprawie (m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, załączniki mapowe) oraz opinie RDOŚ, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW WP, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wzięwszy pod uwagę charakter przedsięwzięcia, skalę, miejsce lokalizacji oraz wiążące się z eksploatacją przedsięwzięcia emisje, a także zastosowane zabezpieczenia ochrony środowiska w tym zdrowia. Jednocześnie tut. Organ w sentencji przedmiotowej decyzji uwzględnił wszystkie warunki korzystania ze środowiska zawarte w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW WP.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono, że realizowane przedsięwzięcie leży:

- poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami wybrzeży,
- poza obszarami górskimi lub leśnymi,
- poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- poza obszarami przylegającymi do jezior,
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych z utworów triasu środkowego w Dąbrowie Górniczej, ul. Innowacyjna 1, działka ewid. nr 13/9 obręb 0016 Tucznawa.

Na terenie zakładu SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o. eksploatowana jest instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia), dla której Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej wydał pozwolenie zintegrowane znak: WOŚ.II.6223.4.2021.OL z dnia 20.07.2021r. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie do celów technologicznych (do chłodzenia, w wieżach chłodniczych wentylatorowych) oraz do utrzymania zieleni przez firmę SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o., 42-520 Dąbrowa Górnicza, ul. Innowacyjna 1.

Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej polegać będzie na wykonaniu obudowy naziemnej z elementów prefabrykowanych, zmontowaniu w otworze pompy głębinowej i niezbędnej armatury oraz wykonania przyłącza wodociągowego i elektrycznego. Będzie to działanie krótkotrwałe i nie będzie wymagało szczególnej organizacji placu budowy.

Studnia wyposażona będzie w pompę głębinową Stairs SP-230 o wydajności ok. 50 m³/h (lub o podobnych parametrach), szczelną głowicę studzienną i prefabrykowaną obudowę naziemną z laminatu poliestro-szklanego, o wymiarach: długość ok. 1,3 m, szerokość ok. 0,8 m, wysokość ok. 1,3 m. Przestrzeń między elementami obudowy wypełniona jest ocieplającą pianką poliuretanową, grubości 60 mm. Obudowa zamontowana zostanie na postumencie betonowym wykonanym wokół otworu studziennego. Teren, na którym znajdują się studnia jest niedostępny dla osób postronnych. Po wykonaniu obudowy wskazane są pomiary geodezyjne - rzędne głowic studni dla ustalenia poziomu odniesienia do pomiarów lustra wody. Założono, że pobór wody w dokumentowanej ilości:

- maksymalnie ok. 50 m³/h,
- ok. 365 000 m³/rok,
- średnio w skali roku ok. 1000 m³/d,

nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu dokumentowanego ujęcia i nie będzie miał wpływu na warunki eksploatacji ujęć sąsiednich - w zasięgu oddziaływania ujęcia brak innych ujęć ujmujących wody z poziomu triasu środkowego (serii węglanowej triasu).

Woda ze studni tłoczona będzie do wewnętrznej sieci wodociągowej. Pracą pompy głębinowej sterował będzie falownik. Część wody kierowana do procesów technologicznych będzie zmiękczana.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, na czas wykonania obudowy studni zajęty zostanie czasowo teren o powierzchni rzędu 3 m². Docelowo, teren zajęty do eksploatacji studni będzie zajmować powierzchnię ok. 1,0 m² (obudowa naziemna studni).

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z prowadzeniem prac budowlano – montażowych, które będą miały charakter przejściowy i nie wpłyną znacząco na zagospodarowanie terenu - obszar objęty realizacją przedsięwzięcia. Przy pracach tych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz maszyny, które posłużą do zrealizowania projektowanego przedsięwzięcia. Elementy do zabudowy w studni dostarczone zostaną na plac budowy w stanie do montażu. Nie przewiduje się konieczności cięcia elementów infrastruktury towarzyszącej. Odpowiednia organizacja ww. działań inwestycyjnych obejmująca

prawidłowe zarządzanie zasobem maszynowym i środkami transportu pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Roboty ziemne (wykopy pod płytę fundamentową obudowy studni, pod przyłącza wodne i elektryczne) oraz instalacyjne (instalacja pompy głębinowej, rurociągów wodnych i zasilania elektrycznego pompy głębinowej) wykonane zostaną klasycznymi metodami z wykorzystaniem koparki. W wykopie ułożone będą instalacja wodna i przewody elektryczne. Wykop zasypany zostanie wydobytym urobkiem.

Uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu i substancji do powietrza, oraz nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

W trakcie wykonania obudowy studni wykonany zostanie wykop o głębokości ok. 0,3 m. Wydobyte zostanie ok. 0,5 m³ gruntu (odpad o kodzie 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03; nie zawierające substancji niebezpiecznych). Będą to gleba i rumosz dolomitu, które rozplantowane zostaną w sąsiedztwie studni na terenie należącym do Wnioskodawcy. Powstałe w trakcie wykonania obudowy odpady nie będą wpływały na środowisko i zostaną zagospodarowane na terenie wnioskodawcy.

Mając na uwadze powyższe przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego oddziaływania na środowisko, związanego z emisją hałasu, zanieczyszczeniami do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Eksploatacja ujęcia odbywa się za pomocą pompy głębinowej o napędzie elektrycznym. Eksploatacja taka wyklucza powstawanie hałasu (pompa głębinowa jest w zasadzie niesłyszalna z powierzchni terenu) oraz zanieczyszczeń do powietrza (brak napędu spalinyowego). Prawidłowo wykonane studnie głębinowe są bezobsługowe.

Pobór wody w dokumentowanej ilości maksymalnie ok. 50 m³/h i ok. 365 000 m³/rok, średnio w skali roku ok. 1000 m³/d nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu dokumentowanego ujęcia i nie będzie miał wpływu na warunki eksploatacji ujęć sąsiednich. W zasięgu oddziaływania ujęcia brak innych ujęć ujmujących wody z poziomu triasu środkowego (serii węglanowej triasu).

Najbliższe studnie to ujęcie firmy NGK Ceramics Polska Sp. z o.o. - ok. 0,365 km na zachód od dokumentowanego ujęcia, ujęcie stacji energetycznej w Tucznawie (9120103) – ok. 0,8 km na wschód od dokumentowanego ujęcia i studnie ujęcia miejskiego w Tucznawie (9120115, 9120125, 9120137) - ok. 1,5 km na północny wschód od analizowanego ujęcia.

Dopływ wód do analizowanego ujęcia i studni ujęcia NGK Ceramics Polska Sp. z o.o., ujęcia miejskiego w Tucznawie oraz stacji energetycznej w Tucznawie odbywa się z tego samego kierunku (równoległe linie prądu). Ze względu na odległość od tych studni i układ pola hydrodynamicznego nie przewiduje się możliwości współdziałania pomiędzy analizowanym otworem, a tymi studniami.

Zwierciadło wody ujętej warstwy wodonośnej zalega głęboko (ok. 21 m p.p.t.) i niewielkie (ok. 1 m) obniżenie zwierciadła wody w rejonie studni nie wpłynie na warunki wegetacji roślin i nie będzie wpływać na warunki hydrogeologiczne w otoczeniu studni. Wody podziemne do przedmiotowego ujęcia dopływają generalnie od południowego zachodu. W obszarze spływu wód do ujęcia (powyżej ujęcia) nie ma innych studni podziemnych.

Zasięg leja depresji przy ciągłej eksploatacji ujęcia z wydajnością 50 m³/h wynosi 72 m. Z uwagi na głębokość do zwierciadła wód ujętego poziomu wodonośnego uznano, że oddziaływanie studni nie wykracza poza teren zakładu wnioskodawcy. Analizowana studnia znajduje się w odległości ok. 76 m od granic terenu zakładu.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że planowana działalność nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Użytkowanie urządzenia wodnego nie powoduje wytwarzania istotnych ilości odpadów. Powstające odpady będą związane z eksploatacją pompy (16 02 16 - Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15). Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami poprzez przekazanie ich odpowiednim podmiotom.

Mając na uwadze powyższe przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów.

Z danych będących w posiadaniu RDOŚ wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - Łąki Dąbrowskie PLH240041, zlokalizowany jest ok. 1,8 km od granic przedsięwzięcia. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2013/741/UE z dnia 7 listopada 2013 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 980) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Dąbrowskie (PLH240041). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/laki-dabrowskie-plh240041>]. Został on zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 5 lipca 2023 roku zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na swój charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych *Trzebyczka* o kodzie: PLRW200006212529 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000112.

Zgodnie z obecnie obowiązującym *Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły* wskazano wielkość poboru rejestrowanego z ujęć wód podziemnych (stan na 2018) na poziomie 51,12% natomiast wielkość poboru odwodnieniowego (stan na 2018) na poziomie 48,88% - jednocześnie wskazano % wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania na poziomie 30%. Stan ilościowy przedmiotowej JCWPd nie ulega zmianie - zgodnie z wynikami oceny stanu z 2012 (dobry), 2016 (dobry) i 2019 (dobry). Zgodnie z danymi udostępnionymi przez Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy (<https://www.pgi.gov.pl/psh/zadania-psh/12864-pobor-reiestrowanv-wod-podziemnych.html>) zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) - stan na 31.12.2024 - wynoszą 61 024 tyś. m³/rok (167 189 m³/dobę). W udostępnionym *Zał. 4b Tabela wynikowa poboru rejestrowanego wód podziemnych JCWPd 2024*, odnoszącym się do ww. ZDG, wskazano również:

- wielkość poboru rejestrowanego z ujęć wód podziemnych w 2022 r. (w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty) na poziomie 12 582 tyś. m³/rok (34 471 m³/dobę),

- wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022r. na poziomie 7 084 tys. m³/rok (19 408 m³/dobę).

Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. określono jako 19 666 tys. m³/rok (53 879 m³/dobę) - stopień wykorzystania zasobów 32%.

Pobór wód podziemnych z ujęcia będącego przedmiotem wniosku na poziomie średnio 1 000 m³/dobę stanowić będzie ok. 0,6% dostępnych zasobów dyspozycyjnych (stan na 2022r.). Istnieje dostateczna rezerwa zasobów eksploatacyjnych do wykorzystania w analizowanej JCWPd o kodzie: PLGW2000112, a pobór wód z analizowanego ujęcia nie wpłynie w sposób istotny na bilans wodny JCWPd. Wymagany dla zachowania dobrego stanu ilościowego JCWPd % wykorzystania zasobów dostępnych poniżej 70% będzie zachowany.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023 poz.300). Ponadto teren realizowanego przedsięwzięcia:

- nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym - teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie jest objęty mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>),
- znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 454 - Zbiornik Olkusz-Zawiercie.

Powyższe dane są tożsame z danymi przedstawionymi w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie CK.ZZŚ.4901.274.2024.KR.2 z dnia 04.02.2025 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowało możliwości oddziaływania transgranicznego (najbliższa granica Państwa znajduje się ok. 80 km w linii prostej od planowanego zamierzenia).

Biorąc pod uwagę, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że oddziaływania skumulowane nie będą powstawały.

Z uwagi na ww. prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Z informacji zawartych w karcie wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Z przedstawionych informacji w karcie wynika, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz naturalnej jest niewielkie.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA zawiadomieniem znak: WOŚ-II.6220.32.2024.MK1 z dnia 27.02.2025 r. strony postępowania zostały poinformowane o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

Z treści przepisów *Ustawy OOS* wynika, że właściwy organ jest zobowiązany do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w każdym przypadku, gdy zwróci się o to w sposób prawem przewidziany strona, za wyjątkiem przypadków enumeratywnie wymienionych w przepisach prawnych, stanowiących podstawę wydania decyzji negatywnej odmawiającej określenia środowiskowych uwarunkowań (przypadki, o których mowa w art. 77 ust. 10, 80 ust. 2, art. 81 *Ustawy OOS*). W każdym innym przypadku Organ zobowiązany jest do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W toku prowadzonego postępowania tut. Organ nie stwierdził występowania przesłanek do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływanie, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art.127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*)
- 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 (art.127a *Kodeksu postępowania administracyjnego*)
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 *Ustawy OOS*, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a *Ustawy OOS*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
- W myśl art. 86 *Ustawy OOS*, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 1. wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 2. wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 *Ustawy OOS*;
 3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a *Ustawy OOS*.
- Zgodnie z art.76 ust.4 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
 - 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
 - 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z zapisami Ustawy z dn. 16.11.2006 r. *o opłacie skarbowej* (tekst jednolity Dz.U. z 2023 poz. 2111 ze zm.), pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205zł (potwierdzenie wpłat w aktach sprawy).

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik
/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia.

Otrzymują strony postępowania administracyjnego WOŚ II.6220.32.2024.MK1:

1. SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o. ul. Innowacyjna 1, 42-520 Dąbrowa Górnicza
2. PRESS GLASS sp. z o.o. z siedzibą w Konopiskach ul. Golfowa 19, 42-274 Konopiska
3. Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice /ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin / ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice / ePUAP

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie**
WOŚ-II.6220.32.2024.MK1

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WOŚ-II.6220.32.2024.MK1 z dnia 02.04.2025 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych z utworów triasu środkowego dla SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o.” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Innowacyjna 1, działka nr 13/9, obręb 0016 Tucznawa.

Planowana inwestycja polega na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej umożliwiającej pobór wód podziemnych na poziomie 50 m³/h. Głębokość otworu studziennego wynosi ok. 80 m.

Realizacja przedsięwzięcia będzie obejmowała wykonanie obudowy naziemnej z elementów prefabrykowanych, zmontowanie w otworze pompy głębinowej i niezbędnej armatury oraz wykonanie przyłącza wodociągowego i elektrycznego. Przyłącza zostaną przeprowadzone do istniejących sieci przez teren nie zagospodarowany. Będzie to działanie krótkotrwałe i nie będzie wymagało szczególnej organizacji placu budowy.

Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia, ustalone wg stanu rozpoznania hydrodynamicznego na sierpień 2024r., wynoszą:

$$Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h} \text{ przy depresji } S_e = 1,10 \text{ m}$$

Współrzędne topograficzne (układ 2000) otworu studziennego S-I:

$$x = 5\,583\,335,48; y = 6\,593\,786,83$$

Współrzędne geograficzne (WGS 84) otworu studziennego S-I wynoszą:

$$50^\circ 22' 42,13'' \text{ - szerokości północnej,}$$

$$19^\circ 19' 07,04'' \text{ - długości wschodniej.}$$

Wielkość poboru wody wynikać będzie z udokumentowanego zapotrzebowanie na wodę. Pobór wody w ilości maksymalnie ok. 50 m³/h i ok. 365 000 m³/rok nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu dokumentowanego ujęcia i nie będzie miał wpływu na warunki eksploatacji ujęć sąsiednich. W zasięgu oddziaływania ujęcia brak innych ujęć ujmujących wody z poziomu serii węglanowej triasu. Planowany pobór wody nie naruszy priorytetów korzystania z wód.

**Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik
/podpisano elektronicznie/**