



Burmistrz Szydłowca

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: urzad@szydlowiec.pl

Szydłowiec, 23 grudnia 2022 roku.

OS.6220.12.2022.JG.3044

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), a także § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez TREND GROUP Sp. z o.o., Wola Korzeniowa 137, 26-500 Szydłowiec,

Burmistrz Szydłowca

I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Instalacja gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców hutniczych”;

II. Określa następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nakłada obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do wyżej wymienionych form ochrony przyrody;
2. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac;
3. Stosować sprawny technicznie sprzęt;
4. Teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinny być wyrównane; zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki;
5. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
6. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
7. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
8. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym;
9. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;

10. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
11. Wodę na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe pobierać z właściwej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
12. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo zgodnie ze spływem grawitacyjnym na nieutwardzony teren inwestycji, gdzie ulegną naturalnemu rozsączeniu w gruncie, z terenów utwardzonych planowanego przedsięwzięcia kierować do istniejącego systemu kanalizacyjnego;
13. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty; nie dopuszczać do przepełnienia;
14. Zbiorniki wyposażać w system sygnalizacji przecieków i stanu paliwa (tzw. system kontrolno-pomiarowy);
15. Króćce fazy ciekłej na zasilaniu i poborze gazu ze zbiorników muszą być wyposażone w zawory zwrotne oraz zawory nadmiernego wypływu;
16. Instalacja technologiczna musi być zabezpieczona poprzez zastosowanie zaworów bezpieczeństwa sieci (hydrostatycznych), na rurociągach fazy ciekłej, pomiędzy każdymi dwoma zaworami odcinającymi;
17. Zbiorniki poddawać regularnym konserwacjom i próbom szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać;
18. Sposób przeładunku substancji z autocystern do zbiorników magazynowych (lub odwrotnie) przeprowadzać w sposób hermetyczny za pomocą stanowisk nalewczych;
19. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia, a w przypadku stwierdzenia potrzeby odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić tak, by uniknąć trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
20. Czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum, wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym;
21. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
22. Zdjęta wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
23. Masy ziemne powstałe z wykopów wykorzystać w obrębie terenu przedsięwzięcia; masy ziemne nieprzydatne do wykorzystania (traktowane jako odpad) wywozić poza teren inwestycji i przekazywać uprawnionym podmiotom.

UZASADNIENIE

W dniu 20 września 2022 roku do Burmistrza Szydłowca wpłynął wniosek złożony przez TREND GROUP Sp. z o.o. – dalej Inwestor, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Instalacja gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców hutniczych.”

Dnia 29 września 2022 roku Burmistrz Szydłowca wszczął postępowanie administracyjne oraz biorąc pod uwagę możliwy zasięg oddziaływania inwestycji ustalił i zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Ponadto zgodnie z art 21 ust. 2 pkt 9 ustawy oś Burmistrz Szydłowca zamieścił w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu zawiadomienie o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Instalacja gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców hutniczych.”

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwie Wola Korzeniowa.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Szydłowca wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu pismem z dnia 10 października 2022 roku znak: WA.ZZŚ.4.435.1.334.2022.SP wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Instalacja gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców hutniczych” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu w dniu 12 października 2022 roku wydał opinię sanitarną znak: ZNS.902.5.15.2022, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem znak: WOOS-I.4220.1602.2022.JC Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Burmistrza Szydłowca do uzupełnienia dokumentacji. Uzupełnienie zostało przesłane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie z dnia 21 października 2022 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 1 grudnia 2022 roku wydał postanowienie znak: WOOS-I.4220.1602.2022.JC, w którym stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Instalacja gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców hutniczych” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, istnieje zaś konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Burmistrz Szydłowca zawiadomieniem z dnia 1 grudnia 2022 roku znak: OS.6220.12.2022.JG.2907 poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Instalacja gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców hutniczych” oraz o wydaniu, odpowiednio opinii i postanowienia, o których mowa wyżej przez: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Burmistrz Szydłowca poinformował również strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem, możliwości uzyskania wyjaśnień, a także możliwości składania pisemnych i ustnych wniosków dotyczących rozpatrywanej sprawy.

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego zostało podane stronom do wiadomości w formie obwieszczenia poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu oraz tablicach ogłoszeń w sołectwie Wola Korzeniowa.

W trakcie okresu zakreślonego w wyżej wymienionym zawiadomieniu o możliwości zapoznania się z zebrany w sprawie materiałem dowodowym oraz możliwości składania wyjaśnień i wniosków, a także w ciągu całego okresu prowadzonego postępowania - do dnia wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły do Burmistrza Szydłowca żadne uwagi, zapytania bądź wnioski w tej sprawie.

Burmistrz Szydłowca po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 1 grudnia 2022 roku znak: WOOS-I.4220.1602.2022.JC oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 12 października 2022 roku, znak: ZNS.902.5.15.2022 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu z dnia 10 października 2022 roku znak: WA.ZZŚ.4.435.1.334.2022.SP, a także po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku, dostarczonych wraz z wnioskiem załączników oraz zgromadzonych w sprawie materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1

ustawy ooś stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił w sentencji niniejszej decyzji warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nałożył obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Burmistrz Szydłowca wydając niniejszą decyzję argumentuje swoje stanowisko w następujący sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji gazu płynnego na działce o nr ew. 1860, obręb 1 Szydłowiec oraz działkach o nr ew.: 610 i 611, obręb 0017 Wola Korzeniowa, a rurociągi podziemne gazu będą bieły przez działki o nr ew.: 1860 obręb 1 Szydłowiec oraz 611 i 612 obręb 0017 Wola Korzeniowa.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej KIP) wynika, że na sąsiedniej nieruchomości obejmującej działki o nr ew.: 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617 i 618 obręb 0017 Wola Korzeniowa funkcjonuje huta szkła. Instalacja zbiornikowa będzie stanowiła alternatywne źródło zasilania gazem odbiorników technologicznych (wanny szklarskiej i innych urządzeń). Instalacja będzie składała się ze stalowych zbiorników na płynny gaz LPG o pojemności całkowitej około 400 m³, wraz z niezbędnym zapleczem technicznym. W wyniku inwestycji zostanie przekształcona powierzchnia biologicznie czynna o pow. około 1500 m² (+/-20%). Będzie to teren zajęty pod 4 zbiorniki, układ parowników z mikserem, stację sprężarek, miejsce rozładunku cystern, rurociągi przesyłowe.

W zakres inwestycji wchodzi następujące elementy:

- posadowienie zbiorników podziemnych (okopcowanych) gazu płynnego o pojemności łącznej do 400 m³ i pojemności pojedynczego zbiornika do 100 m³ (cylindryczne o osi poziomej, z pełnym osprzętem) na betonowej płycie fundamentowej; zbiorniki zostaną przykryte kopcem ziemnym (grubość warstwy ziemi min. 0,5 m);
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikiem gazu wraz z układem parownikowym (wspomaganie odparowania gazu płynnego w oparciu o parowniki wodne zasilane z własnej kotłowni) oraz układem miksera gazu z powietrzem – zabudowa kontenerowa układu parowników z mikserem o wymiarach około 6 x 6 m;
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej sprężonego powietrza łączącej stację sprężarek z mikserem gazu;
- rozbudowa obecnej instalacji elektrycznej związana z koniecznością zasilania nowych odbiorników (układ parownika wraz z mikserem) oraz wykonanie instalacji uziomowo-odgromowej zbiorników gazu płynnego.

Z zapisów zawartych w KIP wynika, że zasilanie obiektu w gaz realizowane będzie przez dostawy autocysternowe – rozładunek autocystern jej urządzeniami własnymi. Magazynowanie gazu w zbiornikach podziemnych o łącznej pojemności do 400 m³, przy napełnieniu zbiorników do granicy 85% ich pojemności pozwoli zmagazynować łącznie około 184 t gazu płynnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaprojektowano rozwiązania zabezpieczające obiekt:

- zabezpieczenie przed wyciekami gazu - króćce fazy ciekłej na zasilaniu i poborze gazu ze zbiorników wyposażone w zawory zwrotne oraz w zawory nadmiernego wypływu;
- zabezpieczenie przed awaryjnym wzrostem ciśnienia w instalacji i zbiornikach gazu – zbiorniki gazu zabezpieczone są poprzez zawory bezpieczeństwa; instalacja technologiczna zabezpieczona jest poprzez zastosowanie zaworów bezpieczeństwa sieci (hydrostatycznych), na rurociągach fazy ciekłej, pomiędzy każdymi dwoma zaworami odcinającymi.

Cała instalacja technologiczna jest hermetyczna.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), w związku z ilością wykorzystywanego gazu płynnego, zakład kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021, poz. 1973, ze zm.) dla przedmiotowego zakładu niezbędne jest opracowanie programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym, opracowanie i wdrożenie systemu bezpieczeństwa oraz opracowanie raportu o bezpieczeństwie. Prowadzący przedmiotowy zakład jest obowiązany do zgłoszenia zakładu właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 roku, poz. 916 ze zm. zwanej dalej „uop”).

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011 – oddalony o około 2,7 km, w kierunku południowym.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w kip obecnie teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie nie jest zagospodarowany, stanowi nieużytek rolny. Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową.

Mając na uwadze charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne.

Na etapie realizacji inwestycji prowadzone będą prace ziemne i może zachodzić potrzeba wykonywania prac odwodnieniowych tj. wypompowywanie wody z wykopów czy odwonienie terenu budowy. Jak wskazują badania geotechniczne, na tym terenie, występowania wód gruntowych nie stwierdzono do głębokości 15,00 m ppt. Jednak po obfitych opadach deszczu lub po wiosennych roztopach mogą występować naturalne sączenia wód.

Dla zabezpieczenia wykopu przed napływaniem wód gruntowych stosuje się następujące zabiegi:

1. wykonanie w dnie wykopu przesłony iniekcyjnej, tzw. korka dennego,
2. wykonanie odpowiednio głębokiej obudowy wykopu zagłębionej do warstw nieprzepuszczalnych.

Ad. 1. Metoda polega na wytworzeniu sztucznej warstwy izolującej dno wykopu, przez co uzyskuje się odcięcie napływu wód. Metoda ta nie powoduje powstawania leja depresji, nie będą odpompowywane wody gruntowe.

Ad.2. Wykonanie odpowiednio głębokiej obudowy wykopu zagłębionej do warstw nieprzepuszczalnych, także nie powoduje leja depresji – nie będą odpompowywane wody gruntowe.

Na tym etapie nie wyklucza się innych metod odowodnienia wykopów, jeśli będzie taka potrzeba. Wodę z odwodnienia można/należy wykorzystać do spryskiwania/zwilżania wykopów i terenów w innych strefach w celu przeciwdziałania zapylenia lub odprowadzić do istniejącego zbiornika na wody pochłodnicze.

Woda pobierana będzie z istniejącej na terenie huty sieci wodociągowej. Na terenie realizowanej inwestycji powstaną tylko ścieki socjalno-bytowe, które pod względem składu odpowiadają ściekom tego typu. Ścieki odprowadzana będą do kanalizacji lub do zorganizowanego systemu TOI-TOI i następnie na gminną oczyszczalnię ścieków. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie generowała powstawania ścieków przemysłowych.

Zakres prac budowlanych nie będzie powodował zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu. Woda wykorzystywana będzie do przygotowania zapraw, klejów budowlanych, itp. Takie zużycie wody nie powoduje powstawania ścieków.

Wody opadowe spływają na tereny utwardzone działki. Na terenie przedsięwzięcia nie będą wyznaczone miejsca tankowania maszyn i samochodów.

Zakład posiada system kanalizacyjny, którym do zbiornika ziemnego usytuowanego w granicach terenu zakładu, odprowadzana jest mieszanina wód pochłodniczych (z części procesów technologicznych) oraz wód opadowych i roztopowych. Woda zgromadzona w tym zbiorniku jest następnie wykorzystywana w układzie chłodniczym instalacji technologicznej.

Wody opadowe z terenów utwardzonych planowanego przedsięwzięcia mogą zostać skierowane do istniejącego systemu kanalizacyjnego lub zostaną skierowane na tereny nieutwardzonej działki nr 1860, 610, 611, 612.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi; obszarami wybrzeży, obszarami górskimi, obszarami objętymi ochroną ujęć wód; obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja położona jest w granicach obszaru JCWPd nr 86 (PLGW200086).

Burmistrz Szydłowca biorąc pod uwagę skalę, rodzaj, położenie inwestycji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko oraz uwzględniając pozytywną opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu przewiduje, że realizacja, eksploatacja oraz likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 roku, poz. 1911). Nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania.

Z uwagi na lokalizację prac poza obszarowymi formami ochrony przyrody, organ prowadzący postępowanie, mając na względzie postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu uznał, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze, jak również w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych nie jest konieczne.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 roku, poz. 916 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. poz. 2183 ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych wyżej wymienioną ustawą.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, że przedmiotowe zezwolenie może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leżą w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynikają z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leżą w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. są niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwiają, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynikają ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku do IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop[(punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56

ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora.

Jednocześnie Burmistrz Szydłowca informuje, że zgodnie z art. 131 pkt 14 wyżej wymienionej ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt w sentencji niniejszej decyzji Burmistrz Szydłowca wskazał konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji, a w razie konieczności umożliwienie im bezpiecznego wydostania się z terenu budowy.

Po dokonaniu szczegółowej analizy zgromadzonych w sprawie dokumentów, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz przewidziane działania minimalizujące, mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Szydłowca orzekł jak w sentencji.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w tej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Szydłowca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Szydłowca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Szydłowca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem określonym w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

**Z up. Burmistrza
/-mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania Odpadami
Komunalnymi i Ochrony Środowiska**

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu,
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu,
6. A/a.

**Charakterystyka planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod nazwą:
„Instalacja gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców hutniczych.”**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji gazu płynnego na działce o nr ew. 1860, obręb 1 Szydłowiec oraz działkach o nr ew.: 610 i 611, obręb 0017 Wola Korzeniowa, a rurociągi podziemne gazu będą biegły poprzez działki o nr ew.: 1860 obręb 1 Szydłowiec oraz 611 i 612 obręb 0017 Wola Korzeniowa.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej KIP) wynika, że na sąsiedniej nieruchomości obejmującej działki o nr ew.: 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617 i 618 obręb 0017 Wola Korzeniowa funkcjonuje huta szkła. Instalacja zbiornikowa będzie stanowiła alternatywne źródło zasilania gazem odbiorników technologicznych (wanny szklarskiej i innych urządzeń). Instalacja będzie składała się ze stalowych zbiorników mały płynny gaz LPG o pojemności całkowitej około 400 m³, wraz z niezbędnym zapleczem technicznym. W wyniku inwestycji zostanie przekształcona powierzchnia biologicznie czynna o pow. około 1500 m² (+/-20%). Będzie to teren zajęty pod 4 zbiorniki, układ parowników z mikserem, stację sprężarek, miejsce rozładunku cystern, rurociągi przesyłowe.

W zakres inwestycji wchodzi następujące elementy:

- posadowienie zbiorników podziemnych (okopcowanych) gazu płynnego o pojemności łącznej do 400 m³ i pojemności pojedynczego zbiornika do 100 m³ (cylindryczne o osi poziomej, z pełnym osprzętem) na betonowej płycie fundamentowej; zbiorniki zostaną przykryte kopcem ziemnym (grubość warstwy ziemi in. 0,5 m);
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikiem gazu wraz z układem parownikowym (wspomaganie odparowania gazu płynnego w oparciu o parowniki wodne zasilane z własnej kotłowni) oraz układem miksera gazu z powietrzem – zabudowa kontenerowa układu parowników z mikserem o wymiarach około 6 x 6 m;
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej sprężonego powietrza łączącej stację sprężarek z mikserem gazu;
- rozbudowa obecnej instalacji elektrycznej związana z koniecznością zasilania nowych odbiorników (układ parownika wraz z mikserem) oraz wykonanie instalacji uziomowo-odgromowej zbiorników gazu płynnego.

Z zapisów zawartych w KIP wynika, że zasilanie obiektu w gaz realizowane będzie poprzez dostawy autocysternowe – rozładunek autocystern jej urządzeniami własnymi. Magazynowanie gazu w zbiornikach podziemnych o łącznej pojemności do 400 m³, przy napełnieniu zbiorników do granicy 85% ich pojemności pozwoli zmagazynować łącznie około 184 t gazu płynnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaprojektowano rozwiązania zabezpieczające obiekt:

- zabezpieczenie przed wyciekami gazu - króćce fazy ciekłej na zasilaniu i poborze gazu ze zbiorników wyposażone w zawory zwrotne oraz w zawory nadmiernego wypływu;
- zabezpieczenie przed awaryjnym wzrostem ciśnienia w instalacji i zbiornikach gazu – zbiorniki gazu zabezpieczone są poprzez zawory bezpieczeństwa; instalacja technologiczna zabezpieczona jest poprzez zastosowanie zaworów bezpieczeństwa sieci (hydrostatycznych), na rurociągach fazy ciekłej, pomiędzy każdymi dwoma zaworami odcinającymi.

Cała instalacja technologiczna jest hermetyczna.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 roku, poz. 916 ze zm. zwanej dalej „uop”).

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011 – oddalony o około 2,7 km, w kierunku południowym.

**Z up. Burmistrza
/-/mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania Odpadami
Komunalnymi i Ochrony Środowiska**