



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 05 kwietnia 2022

WOOS.420.2.2022.EJ.6

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. „f”, art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) [dalej zwanej ustawą ooś] w związku z art. 19 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2021 poz.1836) [dalej zwaną ustawą o inwestycjach w zakresie terminalu] i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) [dalej zwanej ustawą Kpa], po rozpatrzeniu wniosku z 12.08.2021 r. pełnomocników inwestora Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:
 - budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa relacji Trzebiesławice - Częstochowa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) kątowym DN250/DN100 MOP 5,5 MPa odgałęzienie do stacji SRP Jastrząb oraz wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa;
 - budowie odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) wlotowym DN100 MOP 5,5 MPa na terenie stacji SRP Jastrząb oraz rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa wraz z istniejącym zespołem zaporowo- upustowym na terenie stacji;realizowanych w ramach zadania pn. "Przebudowa gazociągu DN250 Trzebiesławice-Częstochowa w miejscowości Jastrząb wraz z budową ZZU kąтового, odgałęzienie do SRP Jastrząb wraz z ZZU wlotowym do stacji".
- II. Określam następujące istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
 - II.1. Faza realizacji i eksploatacji:
 1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na utwardzonym, szczelnym podłożu lub uszczelnić (np. geomembraną) w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 2. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi.

3. Prace budowlano-montażowe związane z emisją hałasu należy prowadzić jedynie w porze dziennej tj. w godz. 6:00 do 22:00.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 31.01.2022 r., działający przez pełnomocników Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

- budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa relacji Trzebieśławice - Częstochowa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) kątowym DN250/DN100 MOP 5,5 MPa odgałęzienie do stacji SRP Jastrząb oraz wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa;
- budowie odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) wlotowym DN100 MOP 5,5 MPa na terenie stacji SRP Jastrząb oraz rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa wraz z istniejącym zespołem zaporowo- upustowym na terenie stacji;

realizowanych w ramach zadania pn. "Przebudowa gazociągu DN250 Trzebieśławice-Częstochowa w miejscowości Jastrząb wraz z budową ZZU kąтового, odgałęzienie do SRP Jastrząb wraz z ZZU wlotowym do stacji".

Przedmiotowy wniosek był sporządzony, zgodnie z wymogami art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.). Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust. 1 ww. ustawy) załączniki tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym;
- uproszczony wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- uwierzytelnione odpisy pełnomocnictw;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwa oraz wydanie decyzji.

Planowane przedsięwzięcie należy do mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 pkt. 2 ustawy ooś. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. 2019, poz. 1839) – jako instalacja do przesyłu gazu inna niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie

większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków (przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko).

Zgodnie z treścią wniosku przedmiotowe przedsięwzięcia jest zadaniem towarzyszącym inwestycjom w zakresie terminalu w ramach odbudowy, rozbudowy, przebudowy, remontu, rozbiórki albo zmiany sposobu użytkowania gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi, zgodnie z art. 38 pkt 2 ppkt „zg” ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1836 z późn. zm.) – dalej ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu. Tym samym przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o przepisy ww. ustawy.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. „f” ustawy o oświadczeniu organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 7.02.2022 r. znak WOOŚ.420.2.2022.EJ.1 zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 i 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Jednocześnie w ww. przepisie ustawodawca wskazał, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu. Wobec powyższego wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów w tym oświadczenia inwestora, liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekracza 10. Wobec powyższego, o czynnościach organu strony były zawiadamiane obwieszczeniami, umieszczanymi na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach przy Pl. Grunwaldzkim 8-10 oraz Biuletynie Informacji Publicznej instytucji. Dodatkowo zawiadomienie o wszczęciu postępowania przekazano celem upublicznienia do Urzędu Gminy Poraj.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zastosowano przepisy art. 74 ust. 3 ustawy o oświadczeniu i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, powiadamiając strony

o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z 7.02.2022 r. znak WOOŚ.420.2.2022.EJ.2. Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Ponadto pismem z 7.02.2022 r. znak WOOŚ.420.2.2022.EJ.4 przedmiotowe obwieszczenie przekazano do Urzędu Gminy Poraj celem opublikowania w BIP oraz zamieszczenia na tablicy ogłoszeń.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 7.02.2022 r. znak: WOOŚ.420.2.2022.EJ.3 wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW Wody Polskie o opinię odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 2.03.2022 r. znak NS-NZ.9022.25.3.2022 (data wpływu 2.03.2023 r.) wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po rozpatrzeniu przedłożonych dokumentów Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w opinii z 3.03.2022 r. znak PO.ZZŚ.5.435.65.2022.BM stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki jego realizacji. Wskazane w sentencji warunki realizacji przedsięwzięcia mają na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne etapu realizacji przedsięwzięcia i prowadzonych wtedy prac montażowo-budowlanych. Część z warunków wskazanych w ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wynika wprost z obowiązujących aktów prawnych w związku z czym nie zawarto ich w sentencji decyzji. Mając na uwadze powyższe tut. organ w sentencji niniejszej decyzji nie ujął następujących warunków:

- a) w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego;
- b) prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
- c) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z 4.03.2022 r. znak WOOŚ.420.2.2022.EJ.5 poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do organu, aby zapoznać się ze zgromadzonymi dowodami i aktami sprawy. We wskazanym terminie nie wniesiono też uwag i wniosków w związku z czym tut. organ uznał dotychczas zebrane materiały za wystarczające do ustalenia wszystkich okoliczności sprawy i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podstawowe informacje o przedmiotowym przedsięwzięciu zawarte zostały w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w styczniu 2022 r. przez mgr inż. Jerzego Heider.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie gazociągu DN250 relacji Trzebiesławice – Częstochowa w miejscowości Jastrząb na terenie gminy Poraj wraz z budową zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąтового, odgałęzienia do stacji redukcyjno-pomiarowej (SRP) Jastrząb wraz z ZZU wlotowym do stacji.

Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia obejmować będą budowę odcinka gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa relacji Trzebiesławice – Częstochowa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) kąтовым DN250/DN100 MOP 5,5 MPa odgałęzienie do stacji SRP Jastrząb oraz wyłączeniem z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa. Dodatkowo w ramach inwestycji wykonany zostanie odcinek gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) wlotowym DN100 MOP 5,5 MPa na terenie stacji SRP Jastrząb oraz rozebrany zostanie istniejący odcinek gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa wraz z istniejącym zespołem zaporowo-upustowym na terenie stacji.

Projektowany zespół zaporowo-upustowy (ZZU) kątowy DN250/DN100 MOP 5,5 MPa zostanie zlokalizowany na terenie działki nr 47/2, obręb 0005 Jastrząb, jak najbliższej istniejącej stacji SRP Jastrząb, natomiast zespół (ZZU) wlotowy DN100 MOP 5,5 MPa zostanie zlokalizowany na ogrodzonym terenie stacji SRP Jastrząb.

Projektowany odcinek gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa relacji Trzebiesławice – Częstochowa zostanie zlokalizowany na terenie działek nr: 20, 21, 22, 45, 47/2, 47/1, 48 oraz 49/1 (obręb 0005 Jastrząb). Odcinek przebiegać będzie po wschodniej stronie stacji gazowej SRP i zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN250 w dwóch miejscach: w obrębie działek nr 20 i 21 (obręb 0005 Jastrząb) oraz w obrębie działek nr 48 i 49/1.

Od włączenia do istniejącej w sieci gazowej od północnej strony, projektowany odcinek gazociągu przebiegać będzie przez teren działki nr 21 na długości ok. 90 m. Następnie gazociąg przebiegać będzie pod drogą gminą (ul. 19 Stycznia) w kierunku południowym na teren stacji gazowej SRP Jastrząb i dalej na działce prywatnej nr 48. W obrębie działki nr 48 i 49/1 zlokalizowane będzie drugie wpięcie gazociągu do istniejącej infrastruktury. Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu wynosi ok. 230 m.

Teren przebiegu planowanej infrastruktury stanowią głównie grunty rolne, łąki i pastwiska, tereny infrastruktury komunikacyjnej oraz przemysłowej związanej z funkcjonowaniem istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią głównie grunty rolne, a wzdłuż ul. 19 Stycznia znajdują się nieruchomości z zabudową mieszkaniową jednorodziną i zagrodową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 12 m w kierunku wschodnim od osi projektowanego odcinka gazociągu DN250.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych przez inwestora środków, planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji, a w szczególności wykorzystanie zasobów naturalnych będzie nieznaczące, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii będzie minimalne.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia gruntów w pasie montażowym o łącznej powierzchni ok. 6000 m². Obszar ten obejmuje między innymi powierzchnię zagospodarowaną przez istniejącą sieć gazową oraz obiekty gazownicze zlokalizowane na ogrodzonym terenie stacji SRP Jastrząb. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie pokrywa w przeważającej części nawierzchnia trawiasta i grunty orne. Znajduje się też istniejąca droga dojazdowa do stacji o szerokości 6 m i nawierzchni żwirowej oraz istniejąca droga dojazdowa do posesji prywatnej o szerokości 4 m. W obszarze planowanego przedsięwzięcia mieści się również asfaltowa droga gminna (ul. 19 Stycznia).

W rejonie prowadzonej inwestycji, na dotychczasowych oraz projektowanych trasach gazociągu dominują tereny otwarte. Zakładany przez inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia oraz przebiegu gazociągu nie będzie wiązał się z koniecznością przeprowadzania prac związanych z wycinką drzew i krzewów.

Inwestycja jest lokalizowana na terenie o niskich walorach przyrodniczych, gdzie w sąsiedztwie jest już istniejąca infrastruktura gazowa. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na analizowanym terenie brak chronionych gatunków roślin i grzybów, które podlegają ochronie gatunkowej. Na analizowanym terenie w miejscu bezpośredniej lokalizacji elementów infrastrukturalnych nie stwierdzono chronionych gatunków zwierząt.

Zakres planowanych prac będzie obejmował zdjęcie i składowanie humusu oraz gruntu mineralnego z wykopu, wykonanie wykopów, przygotowanie komór przewiertowych/przeciskowych, ułożenie i montaż rur, transport na czas wykonywania prac budowlanych, demontaż istniejącego gazociągu przeznaczonego do rozbiórki.

Zasadnicze elementy prac prowadzone będą metodą wykopów otwartych jedynie przejście pod ul. 19 Stycznia zrealizowane zostanie metodą bezwykopową.

Do zasypania wykopów fundamentowych zostanie wykorzystany grunt rodzimy, wydobyty z wykopów. Teren wokół wykopu zostanie przywrócony do stanu sprzed prowadzenia prac, przy zachowaniu pierwotnej rzędnej terenu.

Zgodnie z dokumentacją dotychczasowy sposób wykorzystania wszystkich działek w obszarze prowadzonych robót budowlanych poza działką o nr. 47/2 nie ulegnie zmianie. Na działce nr 47/2 znajduje się ogrodzony teren stacji SRP Jastrząb który zostanie powiększony o projektowany zespół zaporowo-upustowy (ZZU) DN250/DN100 MOP 5.5 MPa. Zespół zaporowo-upustowy również zostanie ogrodzony, a jego lokalizacje wyznaczono przy stacji SRP Jastrząb. Inne obszary dalej będą pokryte przez nawierzchnie trawiastą oraz będzie je można wykorzystywać rolniczo.

Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego (warunek II.1). W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem. Dodatkowo w razie wycieku paliwa, substancji ropopochodnych czy olejów zastosowane zostaną odpowiednie środki przeznaczone do unieszkodliwiania (sorbenty) (warunek II.2).

W czasie realizacji inwestycji nie przywiduje się odwadniania wykopów. W dokumentacji wskazano, że badania geologiczne stwierdziły występowania zwierciadła wód gruntowych na głębokości od 1,3 m do 2,7 m. Jednakże możliwe będzie podniesienie się zwierciadła wód gruntowych na skutek długotrwałych opadów atmosferycznych. W takim przypadku

odwadnianie wykopów realizowane będzie przy użyciu igłofiltrów. Wody pochodzące z odwadniania wykopów budowlanych zostaną odprowadzone do gruntu na terenie tej samej działki z której została pobrana.

W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno - bytowe. W celu odprowadzenia ww. ścieków zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat, a zgromadzone w nim ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty.

Na terenie budowy będą powstawać ścieki technologiczne pochodzące z prób ciśnieniowych. Ścieki po próbach i płukaniach w ilości ok. 11 m³ zostaną zgromadzone w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazane do oczyszczalni ścieków lub odprowadzone do sieci kanalizacyjnej wskazanej przez przedsiębiorstwo kanalizacyjne.

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budowy; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania. Roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem prac uwzględniającym lokalizację terenu przedsięwzięcia w sąsiedztwie zabudowań o charakterze mieszkaniowym. W trakcie realizacji inwestycji źródłami generującymi hałas w sposób znaczący będą maszyny i urządzenia budowlane typu: koparko-spycharka, dźwig, agregat prądotwórczy, szlifierka kątowa czy sprężarka. Wszystkie wymienione urządzenia pracować będą jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godz. 6:00, a 22:00 (warunek II.3).

Na etapie prowadzenia prac budowlanych na terenie inwestycji występować będą okresowe uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza – z maszyn wykonujących prace budowlane – montażowe oraz sprzętu transportującego. Uciążliwości te będą występować okresowo i w skali lokalnej, ograniczone do terenu prowadzonych robót oraz w niewielkim stopniu wystąpią w sąsiedztwie tras przejazdowych transportu samochodowego.

Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie i po zebraniu odpowiedniej ilości będą wywożone poza teren prac budowlanych do uprawnionych podmiotów.

Normalne funkcjonowanie przedmiotowych obiektów gazowych i gazociągu nie będzie wiązało się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko, planowany gazociąg nie będzie źródłem emisji, a wprowadzone nowe elementy infrastruktury technicznej nie będą znacząco wpływać na istniejący krajobraz otoczenia. Ewentualne oddziaływanie wynikać będzie z konieczności przeprowadzania prac serwisowych i konserwacyjnych, które będą miały charakter incydentalny, krótkotrwały bez istotnego wpływu na środowisko.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych

nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik o kodzie PLRW60001918133. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i nie jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych.

Planowane przedsięwzięcia zlokalizowane będzie poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Działania związane z realizacją przedmiotowej inwestycji prowadzone będą z uwzględnieniem dostosowania i adaptacji przedmiotowych obiektów do prognozowanych zmian klimatycznych m.in. poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych. W otoczeniu inwestycji brak jest zaewidencjonowanych zabytków, tym samym realizacja inwestycji i jego późniejsza eksploatacja nie będzie negatywnie wpływała na obiekty zabytkowe.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz informacji zawartych w dokumentacji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty jest Poczesna koło Częstochowy PLH240030 zlokalizowana ok. 7 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Poczesna koło Częstochowy PLH240030). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 100 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie

realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia i proponowane rozwiązania techniczne można uznać, że przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Uwzględniając szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, a zwłaszcza:

- 1) rodzaj, charakterystykę i skalę przedsięwzięcia tj. rozbudowę i przebudowę istniejącej infrastruktury związanej z przesyłem gazu;
- 2) lokalizację przedsięwzięcia poza terenami wymagającymi ochrony, częściowo w obrębie gruntów wcześniej przekształconych i zagospodarowanych;
- 3) charakter i nieznaczną skalę oddziaływania, ograniczoną głównie do krótkotrwałego etapu realizacji przedsięwzięcia i bezpośredniej lokalizacji planowanych obiektów;
- 4) sposób korzystania ze środowiska nie wiążący się z powstaniem nowych znaczących stałych źródeł emisji lub koniecznością przekształcenia znacznej powierzchni terenu;
- 5) oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska ograniczone czasowo do etapu realizacji przedsięwzięcia oraz lokalnie do jego najbliższego otoczenia;
- 6) przyjęte sprawdzone rozwiązania techniczne, pozwalające na zminimalizowanie i ograniczenie prognozowanych oddziaływań;

po szczegółowej analizie przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu ustalono, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska na terenie, na którym będzie zlokalizowana.

Mając na uwadze powyższe i po uwzględnieniu opinii Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 Kpa). Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.), za wydanie decyzji 18 czerwca 2021 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł oraz 3 x 17 zł za pełnomocnictwa na konto Urzędu Miasta Katowice (gł. specjalista Eliaż Jarmułowicz).

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka
podpisano elektronicznie

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4
poprzez pełnomocników [REDACTED]
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).
3. WOŚ – aa.

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. Starosta Myszkowski (zgodnie z art. 86a ustawy ooś.)
4. Minister Infrastruktury (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu)

Załącznik nr 1

Do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z znak: WOOŚ.420.2.2022.EJ.6 dla przedsięwzięcia polegającego na:

- **budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa relacji Trzebiesławice - Częstochowa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) kątowym DN250/DN100 MOP 5,5 MPa odgałęzienie do stacji SRP Jastrząb oraz wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa;**
- **budowa odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) wlotowym DN100 MOP 5,5 MPa na terenie stacji SRP Jastrząb oraz rozbiórka istniejącego odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa wraz z istniejącym zespołem zaporowo- upustowym na terenie stacji;**

realizowanych w ramach zadania pn. "Przebudowa gazociągu DN250 Trzebiesławice-Częstochowa w miejscowości Jastrząb wraz z budową ZZU kąтового, odgałęzienie do SRP Jastrząb wraz z ZZU wlotowym do stacji".

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie gazociągu DN250 relacji Trzebiesławice-Częstochowa wraz z budową zespołu zaporowo-upustowym w miejscowości Jastrząb na terenie gminy Poraj.

Zakres przebudowy obejmować będzie budowę nowego odcinka gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa relacji Trzebiesławice – Częstochowa o łącznej długości ok. 230 m wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) kątowym DN250/DN100 MOP 5,5 MPa, odgałęzieniem do stacji SRP Jastrząb oraz wyłączeniem z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa. Ponadto w ramach inwestycji wykonany zostanie odcinek gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa wraz z zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) wlotowym DN100 MOP 5,5 MPa na terenie stacji SRP Jastrząb oraz rozebrany zostanie istniejący odcinek gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa wraz z istniejącym zespołem zaporowo-upustowym na terenie stacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zlokalizowane będzie w województwie śląskim, w gminie Poraj na działkach ewidencyjnych obrębu 0005 Jastrząb o numerach ewidencyjnych 19,20,21,22, 44, 45, 47, 2, 47/1, 48, 49/1.

Teren realizacji przedsięwzięcia stanowią głównie niezabudowane grunty orne, łąki, pastwiska oraz częściowo tereny przemysłowe z zabudową w postaci istniejących obiektów stacji redukcyjno-pomiarowej Jastrząb.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia terenu o łącznej powierzchni ok. 6000 m² z czego:

- obszar realizacji przedsięwzięcia służący jako pas montażowy: ok. 1400 m²;

- obszar realizacji przedsięwzięcia związany z rozbiórką odcinka gazociągu: ok. 1300 m²;
- obszar realizacji przedsięwzięcia związany z budową odcinka gazociągu: ok. 1700 m²;
- obszar realizacji przedsięwzięcia związany z budową nowego ZZU: ok. 120 m²;
- obszar realizacji przedsięwzięcia związany z wstrzymaniem przepływu gazu: ok. 1250 m²
- obszar realizacji przedsięwzięcia pod drogę dojazdową: ok. 230 m².

II. Rodzaj technologii

Stosowana technologia będzie technologią typową, wykorzystywaną przy budowie gazociągów i elementów instalacji przesyłu gazu. Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania.

Prace montażowo-budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia obejmować będą:

1. Roboty przygotowawcze – prace polegające na wyznaczeniu granic pasa montażowego oraz wyznaczeniu dróg dojazdowych i miejsc ruchu pojazdów na placu budowy. Prace obejmują zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy, dostarczenie niezbędnych mediów i wyposażenia.
2. Wykonanie wykopów otwartych - w pierwszej kolejności następuje zdjęcie wierzchniej warstwy humusu, który składowany będzie w wyznaczonym miejscu terenu prac celem późniejszego wykorzystania.
3. Prace montażowe – obejmujące przygotowanie do spawania elementów konstrukcyjnych, spawanie, czyszczenie, próby ciśnieniowe, izolowanie, montaż prefabrykowanych zespołów zaporowo-upustowych (ZZU) DN250/ DN100 oraz DN100 MOP 5,5 MPa.
4. Ułożenie gazociągu – na tym etapie gazociąg za pomocą dźwigu ułożony zostanie w wcześniej przygotowanym wykopie.
5. Realizacja gazociągu metodą bezwykopową w miejscu kolizji z drogą gminną.
6. Prefabrykacja ZZU – zespół zaporowo – upustowy będzie zmontowany poza obszarem budowy przedsięwzięcia, po wykonaniu badań zostanie przywieziony w całości lub w częściach nadających się do transportu.
7. Włączenie do czynnej sieci gazowej – projektowany odcinek gazociągu DN250 zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN250.
8. Próbę ciśnieniową – projektowaną sieć gazową przed dopuszczeniem do eksploatacji poddana zostanie wodnej próbie ciśnieniowej wytrzymałości i szczelności.
9. Zасыpywanie – po zakończeniu testów gazociąg zostanie całkowicie zasypany.
10. Odpowietrzenie i nagazowanie gazociągu - rozruch i nagazowanie wybudowanego gazociągu wykonane będą po zakończeniu budowy projektowanego gazociągu oraz zespołu zaporowo - upustowego, przeprowadzeniu prób, dokonaniu odbioru technicznego i przed oddaniem do normalnej eksploatacji.
11. Prace związane z wyłączeniem z eksploatacji i rozbiórka istniejących obiektów – elementów sieci gazowej oraz istniejącego odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa.
12. Rekultywacja terenu – po częściowym zasypaniu wykopu i uzupełnieniu humusu w warstwie wierzchniej pasa montażowego teren zostanie zrehabilitowany i przywrócony do pierwotnej postaci.

Parametry projektowe poszczególnych odcinków gazociągów oraz zespołów zaporowo-upustowych ZZU:

- gazociąg wysokiego ciśnienia relacji Trzebieszewice – Częstochowa DN250 MOP 5,5 MPa;
- gazociąg przyłączeniowy wysokiego ciśnienia DN100MOP 5,5 MPa;

- zespół zaporowo-upustowy (ZZU) kątowy DN250 MOP 5.5 MPa;
- zespół zaporowo-upustowy (ZZU) wlotowy DN100 MOP 5,5 MPa.

III. Rozwiązania z zakresu ochrony środowiska

Działania budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia wiązać się będą z emisją substancji do powietrza, hałasu oraz przekształceniem gruntu. Główne zanieczyszczenia emitowane do środowiska będą pochodziły ze sprzętu pracującego podczas prac budowlanych i rozbiórkowych oraz z przewożenia i przemieszczania wykorzystywanych materiałów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu oraz wytwarzanie odpadów typowych dla procesów budowlanych. Przedsięwzięcie realizowane będzie tak, aby unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz ograniczać oddziaływania związane z transportem i sferą logistyczną poprzez odpowiednią lokalizację zaplecza budowy. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na terenach utwardzonych, uszczelnionych przewidzianych do przekształcenia.

Realizacja analizowanego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem zmechanizowanego sprzętu budowlanego oraz środków transportu dowożących materiały budowlane na teren budowy oraz wywożące odpady, czy nadmiar mas ziemnych. W efekcie tego wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanego sprzętu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce okresowo, wyłącznie w czasie pracy silnika pojazdu czy maszyny, roboty budowlane będą również rozłożone w czasie, ale też w przestrzeni.

Prowadzenie prac budowlanych ograniczone zostanie do pory dziennej tj. godzin od 6:00 do 22:00 co zminimalizuje wpływ na tereny chronione akustycznie zlokalizowane w sąsiedztwie terenu realizacji przedsięwzięcia. Ponadto prace budowlane związane z prowadzeniem uciążliwych operacji technologicznych, charakteryzujących się wysokim poziomem mocy akustycznej, będą trwały nie dłużej niż ok 3 tygodnie.

Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny i notowane będzie tylko w bezpośrednim sąsiedztwie terenu robót. Celem ograniczenia emisji hałasu i substancji pyłowo-gazowych do powietrza podczas prac budowlanych stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym i opracowany zostanie harmonogram prac pozwalający na maksymalne skrócenie czasu realizacji przedsięwzięcia i związanych z nim uciążliwości.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka
podpisano elektronicznie