Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 03 stycznia 2022

znak: WOOŚ.420.37.2021.AM.6

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Wymiana dwóch zasuw DN250 na ZZU BZ0300 gazociągu relacji Komorowice – Skoczów w miejscowości Bielsko – Biała – opracowanie dokumentacji projektowej”.

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

Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kątowego B0300 DN250 MOP 5.5 MPa na istniejącym gazociągu DN300/DN250 MOP 5.5 relacji Komorowice– Skoczów, budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa w celu podłączenia nowego zespołu ZZU BZ0300 oraz rozbiórce istniejącego zespołu (ZZU) BZ0300 wraz z istniejącym odcinkiem gazociągu DN250 relacji Komorowice-Skoczów. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie województwa śląskiego, w granicach gminy Bielsko-Biała, obręb 0010 Komorowice Krakowskie. Teren przedsięwzięcia obejmuje działkę nr 514/3, która obecnie w całości zagospodarowana jest na potrzeby obiektów gazowniczych (istniejącego zespołu zaporowo-upustowego przeznaczonego do rozbiórki). Planownay ZZU zostanie zlokalizowany na działkach 514/3 i 514/7. Powierzchnia nowego zespołu zaporowo-upustowego będzie wynosiła ok. 90 m2. Teren ten będzie obejmował powierzchnię nowego ZZU BZ0300 oraz istniejącego ZZU BZ0319 niepodlegającego przebudowie. Obydwa zespoły zaporowo-upustowe zostaną ogrodzone oraz wyłożone kostką brukową z zachowaniem opaski żwirowej wokół ogrodzenia dla odprowadzenia wód opadowych. Dojazd do ZZU będzie odbywał się za pomocą istniejącej drogi dojazdowej, wewnętrznej, gruntowej. Dodatkowo, na działce nr 514/7 zostanie wykonany odcinek gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa o długości ok. 25 m.

Rodzaj technologii

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia będzie obejmował:

1. roboty przygotowawcze (takie jak wyznaczenie granic pasa montażowego i dróg dojazdowych, oznakowanie placu budowy),
2. zdjęcie wierzchniej warstwy humusu i wykonanie wykopu,
3. odgazowanie i przedmuchanie azotem odcinka sieci gazowej,
4. prace rozbiórkowe,
5. prace montażowe,
6. przeprowadzenie prób ciśnieniowych,
7. prace izolacyjne,
8. zasypanie wykopu,
9. uporządkowanie i przywrócenie terenu do postaci pierwotnej.

Prace rozbiórkowe i budowlane prowadzone będą metodą wykopu otwartego. Wierzchnia warstwa ziemi (humus) zostanie uprzednio zdjęta z obszaru całego pasa montażowego (o powierzchni ok. 235 m2) i odłożona w wyznaczonym miejscu, tak by nie dopuścić do jej mieszania się z pozostałą glebą. Dodatkowo powierzchnia pasa montażowego wyłożona zostanie folią paraizolacyjną, a miejsce usytuowania maszyn ciężkich - betonowymi płytami budowlanymi. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. 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. Gospodarka odpadami powstającymi podczas prac rozbiórkowych i budowlanych będzie prowadzona zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie. Odsłonięty teren będzie okresowo zraszany wodą podczas pogody suchej i wietrznej, sprzyjającej wtórnej emisji pyłu. W celu ograniczenia oddziaływania w tym zakresie prace budowlane będą wykonywane w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, a drogi, dojazdy, zbocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji. Drogi technologiczne w pasie montażowym utwardzane płytami betonowymi zostaną rozebrane, a obszar pasa montażowego wraz z zapleczem budowy zostanie przywrócony do pierwotnej formy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

Mirosława Mierczyk-Sawicka

podpisano elektronicznie