

DECYZJA NR MK.7627-1/10

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy WWK PROJEKT Rafał Wierzbicki z siedzibą przy ul. Ostródzkiej 24, 54-111 Wrocław

orzeka się

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 11 marca 2010 r. firma WWK PROJEKT Rafał Wierzbicki z siedzibą przy ul. Ostródzkiej 24, 54-111 Wrocław działając jako pełnomocnik Dolnośląskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o., Oddział Zakład Gazowniczy Wrocław, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na modernizacji stacji redukcyjno pomiarowej II st. realizowanego na dz. nr 7, AM 6, Obręb 6. Pismem z dnia 19 marca 2010 r. została wezwana do usunięcia braków wniosku. Dnia 25 marca 2010 r. wniosek uzupełniła.

Powyższa inwestycja zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Dnia 9 kwietnia 2010 r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie. Podano ten fakt do publicznej wiadomości oraz powiadomiono strony postępowania.

W związku z tym, że przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573), może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i sporządzenie raportu może być wymagane, wystąpiono dnia 12 kwietnia 2010 r. zgodnie z art. 64 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227), z wnioskiem o wydanie opinii w powyższej sprawie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak RDOŚ-02-WOOS-6613-3/297-1/10/jp z dnia 27 kwietnia 2010 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku

postanowieniem znak NS-ZNS-72-9/AZ/10 z dnia 7 maja 2010 r. wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się modernizację stacji redukcyjno – pomiarowej. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu wymianę starych i zużytych elementów części stacji na nowe - sprawniejsze i bardziej zaawansowane technologicznie. Zaplanowano również budowę dwóch odcinków gazociągów średniego ciśnienia DN200 zasilających dwie istniejące stacje redukcyjno - pomiarowej II stopnia. Przedsięwzięcie obejmuje także w swoim zakresie wykonanie fundamentu pod kontener nowej stacji redukcyjno – pomiarowej II stopnia, wraz z opaską przeciwpożarową i instalacją odgromową kontenera stacji. Dodatkowo przewiduje się wykonanie tymczasowego gazociągu zasilającego DN50 zapewniającego stały przepływ paliwa gazowego. Dla zabezpieczenia powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniem płynami eksploatacyjnymi z maszyn budowlanych zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym. Prace będą prowadzone w porze dziennej poza sezonem grzewczym. Przewidywany czas prowadzenia prac wyniesie około 5 dni.

Wszelkie odpady budowlane będą gromadzone selektywnie w wydzielonej części placu budowy w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, w sposób zapobiegający ich mieszanii. W tym celu wyznaczone zostaną miejsca ich tymczasowego magazynowania. Z klasyfikacji odpadów wynika, iż odpady powstające na terenie placu budowy, należy zaliczyć do innych niż niebezpieczne. Żłom stalowy przekazany będzie do punktu skupu złomu, a wytworzone odpady zostaną przekazane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenie. Dla zwiększenia bezpieczeństwa i stopnia ochrony środowiska przed skutkami awarii w trakcie eksploatacji stosowane są wewnętrzne procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, których celem jest zapobieganie i minimalizacja skutków awarii. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z ingerencją w szatę roślinną. Na terenie działki objętej inwestycją nie występuje roślinność wysoka.

Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano w jednym wariantcie technologicznym zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i Polskimi Normami w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkownika oraz ochronę środowiska. Podczas pracy stacji gazowej będą się pojawiać okresowe wyrzuty do atmosfery niewielkich ilości gazu. Jest to nieunikniony proces wynikający z zasady działania urządzenia redukującego ciśnienie gazu.

Przedsięwzięcie, z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa w linii prostej, lokalny zasięg oddziaływania w trakcie prac budowlanych i brak znaczącego oddziaływania na środowisko, w trakcie normalnej eksploatacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.).

W związku z powyższym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

Po analizie materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku oraz biorąc pod uwagę w/w uwarunkowania stwierdzono, że ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia, krótkotrwałe i odwracalne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz planowane zmniejszenie uciążliwości dla środowiska poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Nowa Ruda w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. BURMISTRZA
Joanna Kolodziej
Naczelnik Wydziału Mienia Komunalnego

Załączniki:

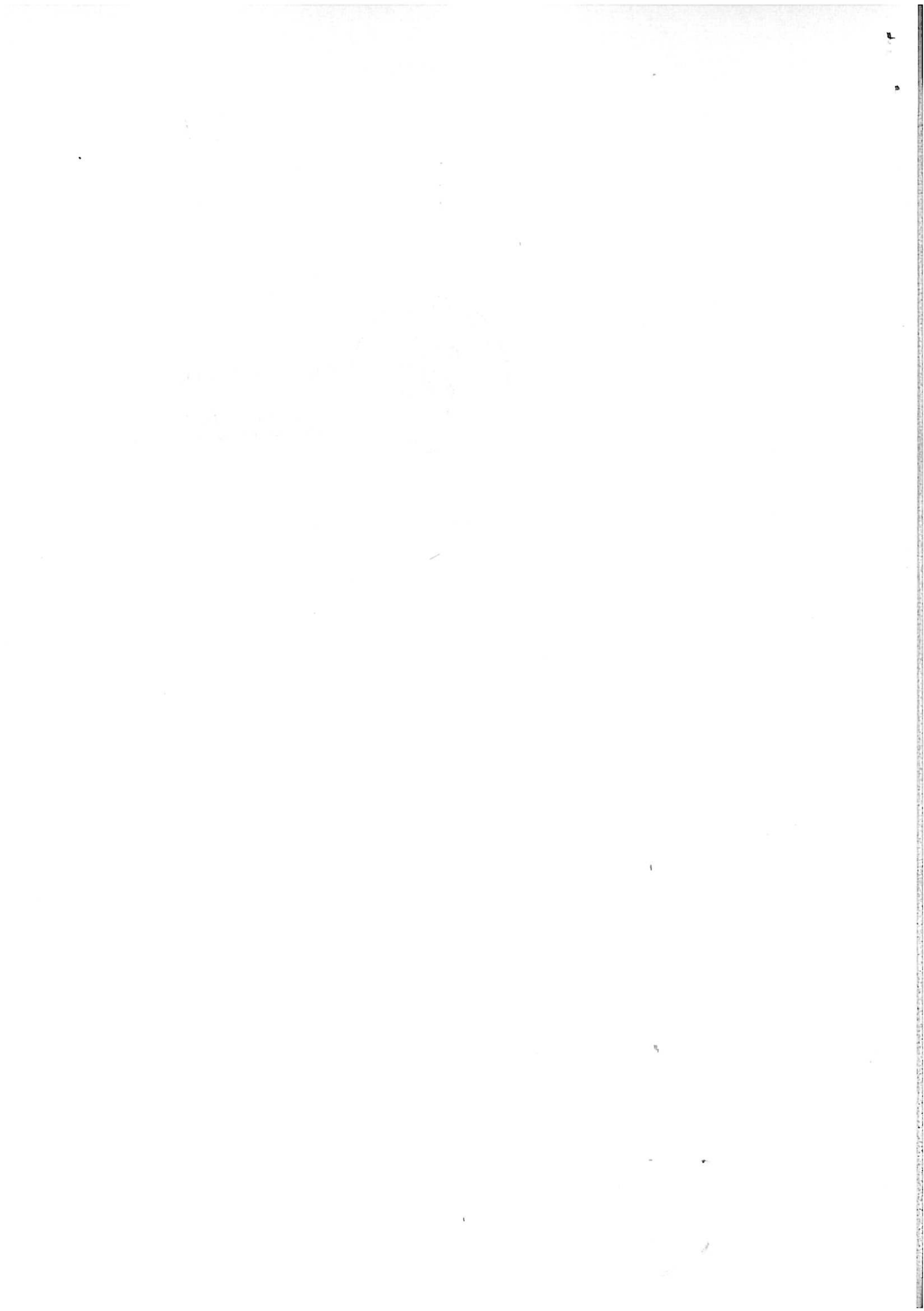
1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca WWK PROJEKT Rafał Wierzbicki, ul. Ostródzka 24, 54-111
Wrocław
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku



Załącznik do decyzji nr MK.7082-1/10 z dnia 10 czerwca 2010 r. zgodnie z art. 82 ust. 3 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. 2008 Nr 199 poz. 1227).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji stacji redukcyjno – pomiarowej II st. znajdującej się w Nowej Rudzie na działce nr 7, AM 6, obręb 6. Teren stacji oraz jej okolice nie są objęte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną

Obecnie teren dz. nr 7 zagospodarowany jest na potrzeby stacji redukcyjno – pomiarowej wraz z urządzeniami technologicznymi. Przez teren objęty inwestycją przebiega gazociąg ciśnienia średniego podwyższonego gA100, do którego zostanie wpięty rurociąg tymczasowy. Przewidywany czas prowadzenia prac wyniesie około 5 dni. Roboty budowlane są związane z odtworzeniem stanu technicznego stacji redukcyjno - pomiarowej i urządzeń technologicznych. Nie przewiduje się żadnych zmian w procesie technologicznym. Na terenie działki objętej inwestycją brak jest roślinności wysokiej. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie zmieni się sposób użytkowania działki

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia)

Zaplanowano budowę dwóch odcinków gazociągów średniego ciśnienia DN200 zasilających dwie istniejące stacje redukcyjno - pomiarowej II stopnia. Przedsięwzięcie obejmuje także w swoim zakresie wykonanie fundamentu pod kontener nowej stacji redukcyjno – pomiarowej II stopnia, wraz z opaską przeciwpożarową i instalacją odgromową kontenera stacji. Dodatkowo przewiduje się wykonanie tymczasowego gazociągu zasilającego DN50 zapewniającego stały przepływ paliwa gazowego. Inwestycja obejmuje także wykonanie złącza kablowego zasilającego nową stację. Inwestycja polega na wymianie stacji redukcyjno – pomiarowej I stopnia. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu wymianę starych i zużytych elementów na nowe, sprawniejsze i bardziej zaawansowane technologicznie. Podczas pracy stacji gazowej, pojawiają się (i będą się pojawiać) okresowe wyrzuty do atmosfery niewielkich ilości gazu. Jest to nieunikniony proces wynikający z zasady działania urządzenia redukującego ciśnienie gazu. Częstotliwość wyrzutów oraz ilość gazu nie jest możliwa do precyzyjnego określenia. Dodatkowo, mogą pojawić się nieszczelności na połączeniach rozłącznych ciągów technologicznych, które w przypadku stwierdzenia są natychmiast usuwane. Nie przewiduje się stałej obsługi na terenie stacji. Okresową kontrolę prowadzić będą uprawnieni pracownicy Inwestora (DSG WAŁBRZYCH).

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Niepodjęcie realizacji przedsięwzięcia utrudni, a w konsekwencji uniemożliwi sprawne funkcjonowanie stacji. Naturalne zużycie instalacji może spowodować zwiększone prawdopodobieństwo wystąpienia awarii. Ze względu na powyższe nie jest rozważany

wariant niepodjęcia przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano w jednym wariantcie technologicznym zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i Polskimi Normami w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania, oraz ochronę środowiska.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Nie wymaga się dostawy wody. Moc zainstalowana 3,5 kW Energia elektryczna 40 kWh/rok,

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Projekt, dobór materiałów i metody wykonania są zgodne ze współczesną wiedzą techniczną i posiadają niezbędne aprobaty techniczne. Prace będą prowadzone poza sezonem grzewczym. Prace będą prowadzone w porze dziennej. Dla zabezpieczenia powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniem pyłami eksploatacyjnymi z maszyn budowlanych zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym. Odpady wytworzone na etapie budowy będą gromadzone selektywnie, w sposób zapobiegający ich mieszaniu. Dla zwiększenia bezpieczeństwa i stopnia ochrony środowiska przed skutkami awarii w trakcie eksploatacji stosowane są wewnętrzne procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, których celem jest zapobieganie i minimalizacja skutków awarii.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Nie będą powstawały ścieki socjalno - bytowe, obiekt bez obsługowy.

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

Nie będą powstawały ścieki technologiczne.

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

Powierzchniowo do gruntu.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

W trakcie prowadzenia prac remontowych dominować będą odpady związane z prowadzeniem robót ziemnych, konstrukcyjnych, instalacyjnych, wykończeniowych i rozbiórkowych. Wszelkie odpady budowlane będą gromadzone selektywnie, w sposób zapobiegający ich mieszaniu w wydzielonej części placu budowy w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach. W tym celu wyznaczone zostaną miejsca ich tymczasowego magazynowania. Z klasyfikacji odpadów wynika, że odpady powstające na terenie placu budowy, należy zaliczyć do innych niż niebezpieczne. Wszelkie odpady budowlane, odpady materiałów instalacyjnych i wykończeniowych będą sukcesywnie segregowane na drewno, tworzywa sztuczne, metale oraz pozostałości z segregacji i przekazane do odzysku lub w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwienia. Żłom stalowy przekazać do punktu skupu złomu. Wytworzone odpady zostaną przekazane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenie.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Przedsięwzięcie z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa w linii prostej, lokalny zasięg oddziaływania w trakcie prac budowlanych i brak znaczącego oddziaływania na środowisko w trakcie normalnej eksploatacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

W przypadku obszarów Natura 2000 najbliższe siedliska i gatunki chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 znajdują się poza obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. W przypadku omawianej inwestycji nie występuje bezpośrednie sąsiedztwo terenów chronionych oraz zatwierdzonych terenów wartościowych ze względów przyrodniczych i krajobrazowych.

Z up. BURMISTRZA

Joanna Kolodziej
Joanna Kolodziej
Naczelnik Wydziału Mienia Komunalnego

