

Piława Górna, dnia 16.10.2017 r.

ZKS. 6220.6.2017

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.08.2017 r. TURGAZ – Michał Kosko ul. Kościńska 38, 58-240 Piława Górna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa punktu dystrybucji gazu płynnego propan – butan o dodatkowy zbiornik gazu wersja podziemna, pojemność do 50m³ wraz z korektą lokalizacji stanowiska autocystem”

stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla przedsięwzięcia**

polegającego na rozbudowie punktu dystrybucji gazu płynnego propan – butan o dodatkowy zbiornik gazu wersja podziemna, pojemność do 50m³ wraz z korektą lokalizacji stanowiska autocystem, przewidzianego do realizacji na terenie działki nr 208 Obręb 0003 Kośmin, Gmina Piława Górna.

Uzasadnienie

W dniu 03.08.2017 r. do Burmistrza Piławy Górnej wpłynął wniosek TURGAZ – Michał Kosko ul. Kościńska 38, 58-240 Piława Górna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia „Rozbudowa punktu dystrybucji gazu płynnego propan – butan o dodatkowy zbiornik gazu wersja podziemna, pojemność do 50m³ wraz z korektą lokalizacji stanowiska autocystem”, przewidzianego do realizacji na terenie działki nr 208 Obręb 0003 Kośmin, Gmina Piława Górna. Do wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej. W dniu 23.08.2017 r. dokumenty zostały uzupełnione o wypisy z rejestru gruntów, pozwalające na ustalenie stron postępowania.

Planowana inwestycja, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, polega na budowie instalacji wymienionej w § 3 ust. 1 pkt 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.), zatem kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

W myśl 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, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 jest Burmistrz Piławy Górnej. W dniu 24.08.2017 r. tut. organ wszczął postępowanie administracyjne zawiadamiając strony w formie zawiadomienia o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń w siedzibie Urzędu Miasta w Piławie Górnej, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta w Piławie Górnej dnia 29.08.2017 r. oraz umieszczono na stronie internetowej tut. urzędu dnia 31.08.2017 r. Strony postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Piławy Górnej dnia 24.08.2017 r. pismami znak: ZKS.6220.6.2017 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżonowie o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4240.437.2017.AMK z dnia 14.09.2017 r. wyraził opinię, że dla wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt dla ochrony których wyznaczono Obszar Natura 2000.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżonowie nie wydał opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii, o którym mowa w art. 64 ust. 4 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. Niewydanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego opinii, zgodnie z art. 78 ust. 4 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 traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 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 tj.: rodzaj i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, wielkość i złożoność oddziaływania oraz usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, Burmistrz Piławy Górnej ustalił, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 208, AM-4, obręb 0003 Kośmin, Gmina Piława Górna, na terenie istniejącego punktu dystrybucji gazu płynnego TURGAZ – Michał Kosko, przy ul. Kościńskiej. W otoczeniu znajdują się tereny rolne, ul. Kościńska oraz zabudowa mieszkaniowa. Najbliżej położony budynek mieszkalno – usługowy oddalony jest o około 60 m od istniejących i planowanych obiektów punktu dystrybucji.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania (uchwała Rady Miejskiej w Piławie Górnej Nr 260/LII/2002 z dnia 9 października 2002 r.) nieruchomość nr 208 oznaczona jest symbolem 2UPr/MN – teren usług produkcyjnych (rzemiosło) z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Istniejący zakład stanowi rozlewnię gazu płynnego, w której prowadzone jest napełnianie, magazynowanie i sprzedaż butli gazowych. Na terenie przedsięwzięcia znajdują się m.in. zbiorniki magazynowe gazu płynnego w wersji podziemnej okopcowanej o pojemności $2 \times 4,85 \text{ m}^3$, pomieszczenia napełniania i magazynowania butli, pomieszczenia obsługowo-biurowe, układ drogowy ze stanowiskiem obsługi autocysterny, instalacje gazu płynnego. Całkowita powierzchnia nieruchomości rozlewni gazu wynosi 3530 m^2 , w tym po realizacji przedsięwzięcia powierzchnia przekształcona obejmie 1398 m^2 , a powierzchnia terenów zielonych 2132 m^2 . Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się posadowienie zbiornika magazynowego gazu płynnego podziemnego, okopcowanego (tj. przykrytego min. $0,5 \text{ m}$ warstwą ziemi) o pojemności 50 m^3 , wykonanie korekty układu drogowego dla potrzeb obsługi stanowiska autocysterny wraz z podłączeniem instalacji przesyłu wody p.poż i korektą instalacji przesyłu gazu. W chwili obecnej na terenie rozlewni możliwe jest magazynowanie gazu w dwóch zbiornikach o łącznej pojemności $9,7 \text{ m}^3$, natomiast w wyniku realizacji inwestycji pojemność zbiorników wzrośnie o dodatkowe 50 m^3 , co umożliwi magazynowanie łącznie około $26,4 \text{ t}$ gazu płynnego. Maksymalna ilość magazynowanych butli z gazem o pojemności ok. 11 kg pozostanie na obecnym poziomie, wynoszącym około 300 szt.

Zapotrzebowanie wody dla celów socjalnych i ilość odprowadzanych ścieków socjalno – bytowych do istniejącego zbiornika bezodpływowego o poj. $3,0 \text{ m}^3$ - nie zmieni się. Proces technologiczny nie wymaga dostawy wody przemysłowej, a woda do celów p-poz. wykorzystywana jest tylko w sytuacjach awaryjnych.

W celu ograniczenia inwestycji na środowisko przewiduje się wyposażenie instalacji rozlewania gazów w zawory bezpieczeństwa na zbiornikach, rurociągach i pompach gazu, zapewnienie awaryjnego układu zasilania, zabezpieczenie instalacji elektrycznych, wykonanie instalacji monitorowania stężenia gazu w powietrzu. Przykrycie nowego zbiornika gazu kopcem ziemnym zmniejszy negatywny wpływ czynników atmosferycznych, ograniczając dodatkowo ryzyko awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z koniecznością wykonania dodatkowych dróg. Wjazd i wyjazd z terenu zakładu na drogę publiczną odbywał się będzie istniejącą bramą od strony ul. Kościńskiej, a drogi transportu wewnętrznego i stanowisko rozładunku autocysterny zostaną skorygowane w granicach terenu rozlewni. Ponadto, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na natężenie ruchu pojazdów osobowych i dostawczych, które pozostanie na poziomie ok. $4\text{-}6 \text{ poj./dobę}$.

Etap realizacji przedsięwzięcia polegający na montażu urządzeń technicznych oraz wykonaniu nowego fundamentu, może wiązać się z możliwością zwiększenia emisji hałasu. Z uwagi jednak na fakt, że emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac, należy uznać je za nieznaczące. Ponadto prawidłowa organizacja pracy, zastosowanie sprawnych technicznie urządzeń budowlanych i prowadzenie prac w porze dziennej ograniczy uciążliwości akustyczne przedsięwzięcia. Na etapie budowy przewiduje się wytworzenie niewielkich ilości odpadów, w tym odpadów opakowaniowych, tworzyw sztucznych, odpadów z drewna, a także odpadów gleby i ziemi z wykopów, która zostanie w miarę możliwości wykorzystana do niwelacji terenu. Wytworzone odpady będą gromadzone, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na dalsze ich zagospodarowanie.

Na etapie eksploatacji stacja dystrybucji nie będzie powodowała znaczących emisji hałasu, wibracji i innych uciążliwości dla otoczenia. Urządzenia stacji zostały zaprojektowane w oparciu o obowiązujące normy krajowe i europejskie. Wpływ nieznacznych ilości ciekłych

gazów do powietrza może nastąpić jedynie w czasie operacji odłączania zbiorników od cysterny. Mając na uwadze powyższe, eksploatacja stacji dystrybucji nie powinna być źródłem zanieczyszczenia gleb, wód podziemnych czy powierzchniowych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w otoczeniu przedsięwzięcia nie znajdują się inne obiekty i instalacje, które mogą powodować kumulację oddziaływań na środowisko, w tym na stan powietrza atmosferycznego, klimat akustyczny lub na środowisko gruntowo – wodne, zatem realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna spowodować wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko o charakterze znaczącym. Poziom emisji hałasu będzie zbliżony do występującego obecnie.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600061336192 Śleza od źródła do Księginki oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000108. Przedmiotowe przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter, przewidziane do zastosowania technologii oraz rozwiązania i związany z tym brak znacząco negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, nie powinno przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze Odry.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, wodno – błotne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Niemczańskie PLH020082 znajduje się w odległości około 240 m. W sąsiedztwie inwestycji zlokalizowany jest bezimienny potok – prawobrzeżny dopływ Piekielnego Potoku.

Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania na środowisko uznano, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenie istniejącego zakładu, zakres planowanych prac i rozwiązania minimalizujące wpływ na środowisko, przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać znacząco na środowisko, w tym na ww. obszar Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genową) międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Z uwagi na to, że inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, w granicach istniejącej rozlewni gazu, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na otaczający krajobraz. Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na klimat w skali lokalnej i globalnej w szczególności z uwagi na charakter i niewielką skalę inwestycji. Przewiduje się stosowanie materiałów budowlanych i rozwiązań technologicznych wpływających na ograniczenie emisji zanieczyszczeń, ilości wytwarzanych odpadów i wykorzystywanych surowców. Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione powyżej, zebrany materiał oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu tut. organ uznał, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Piławy Górnej wydał postanowienie z dnia 16.10.2017 r. znak: ZKS. 6220.6.2017, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu ul. za pośrednictwem Burmistrza Piławy Górnej w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Burmistrza

inż. Izabela Woronowicz
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. TURGAZ – Michał Kosko
ul. Kościńska 38, 58-240 Piława Górna
2. Strony postępowania – wg rozdzielnika
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i strona internetowa www.pilawagorna.biuletyn.net
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska,
pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
ul. I. Krasickiego 36, 58-200 Dzierżoniów.

Załącznik do
Decyzji
Nr ZKS. 6220.6.2017
z dnia 16.10.2017 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Rozbudowa punktu dystrybucji gazu płynnego propan – butan o dodatkowy zbiornik gazu wersja podziemna, pojemność do 50m³ wraz z korektą lokalizacji stanowiska autocystern”.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 208, AM-4, obręb 0003 Kośmin, Gmina Piława Górna, na terenie istniejącego punktu dystrybucji gazu płynnego TURGAZ – Michał Kosko, przy ul. Kościńskiej.

Istniejący zakład stanowi rozlewnię gazu płynnego, w której prowadzone jest napełnianie, magazynowanie i sprzedaż butli gazowych. Na terenie przedsięwzięcia znajdują się m.in. zbiorniki magazynowe gazu płynnego o pojemności 2 x 4,85 m³, pomieszczenia do napełniania i magazynowania butli, pomieszczenia obsługowo-biurowe, układ drogowy ze stanowiskiem obsługi autocysterny, instalacje gazu płynnego. Całkowita powierzchnia rozlewni gazu wynosi 3530 m², w tym po realizacji przedsięwzięcia powierzchnia przekształcona obejmie 1398 m², a powierzchnia terenów zielonych 2132 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- posadowienie zbiornika magazynowego gazu płynnego podziemnego, okopcowanego (tj. przykrytego min. 0,5 m warstwą ziemi) o pojemności 50 m³,
- wykonanie korekty układu drogowego dla potrzeb obsługi stanowiska autocysterny wraz z podłączeniem instalacji przesyłu wody-p.poż i korektą instalacji przesyłu gazu.
- instalację gazu płynnego łączącą nowy zbiornik z istniejącymi elementami układu technologicznego.

Obecnie na terenie rozlewni możliwe jest magazynowanie gazu w zbiornikach o pojemności 9,7 m³. W wyniku realizacji inwestycji pojemność zbiorników wzrośnie o dodatkowe 50 m³. Umożliwi to magazynowanie łącznie około 26,4 t gazu płynnego.

Z up. Burmistrza

inż. Izabela Woronowicz
ZASADNICZA BURMISTRZA